

Edition 2.0 2015-11

INTERNATIONAL **STANDARD**

NORME INTERNATIONALE



Adjustable speed electrical power drive systems -Part 7-301: Generic interface and use of profiles for power drive systems -Mapping of profile type 1 to network technologies

Entraînements électriques de puissance à vitesse variable -Partie 7-301: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance - Mise en correspondance du profil de type 1 avec les technologies de réseaux





THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED Copyright © 2015 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office Tel.: +41 22 919 02 11 3, rue de Varembé Fax: +41 22 919 03 00

CH-1211 Geneva 20 info@iec.ch Switzerland www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

IEC Catalogue - webstore.iec.ch/catalogue

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad

IEC publications search - www.iec.ch/searchpub

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and also once a month by email.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 30 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 15 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

More than 60 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: csc@iec.ch.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Catalogue IEC - webstore.iec.ch/catalogue

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

Recherche de publications IEC - www.iec.ch/searchpub

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et aussi une fois par mois par email.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 30 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 15 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

Plus de 60 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: csc@iec.ch.



Edition 2.0 2015-11

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



Adjustable speed electrical power drive systems – Part 7-301: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Mapping of profile type 1 to network technologies

Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 7-301: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Mise en correspondance du profil de type 1 avec les technologies de réseaux

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ICS 29.200; 35.100.05 ISBN 978-2-8322-2930-9

Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.

Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.

CONTENTS

Ε(DREWOR	RD	10
IN	TRODU	CTION	12
1	Scope	>	16
2	Norma	ative references	16
3	Terms	s, definitions and abbreviated terms	17
		Terms and definitions	
		Abbreviated terms	
4		ral	
5	Марр	ing to CANopen	21
		Overview	
		Mapping of communication objects	
		Communication parameter objects	
	5.3.1	General	
	5.3.2	Object 1000 _h : Device type	
	5.3.3	Object 1029 _h : Error behavior	
	5.3.4	Object 67FF _h : Single device type	
	5.4	Emergency message	
	5.5	Communication fault events	24
	5.6	Sets of pre-defined PDOs	24
	5.6.1	General	24
	5.6.2	PDO set for generic drive device	25
	5.6.3	PDO set for frequency converter	56
	5.6.4	PDO set for servo drive	69
	5.6.5	PDO set for stepper motor	85
		PDO mapping attributes	
6	Марр	ing to CC-Link IE Field Network	106
	6.1	Overview	106
	6.2	Device model	106
	6.3	Mapping of communication objects	106
	6.3.1	General	
	6.3.2	The detailed mapping of communication objects	106
	6.3.3	FAL syntax description	
	6.3.4	FAL transfer syntax	
		Communication parameter objects	
	6.4.1	General	
	6.4.2	Object 1000 _h : Device type	
		Sets of pre-defined PDOs	
	6.5.1	General	
	6.5.2	PDO set for generic drive device	
_		PDO mapping attributes	
7		ing to EPA	
		Overview	
		Device module	
	7.2.1	Overview	
	7.2.2	Additional definition for mapping to CiA 402	117

	7.2.3	CiA 402 mapping module	. 119
	7.2.4	FAL management object for CiA 402 mapping	
	7.3	PDOs mapping on cyclic PDU transmission	
	7.3.1	Overview	. 124
	7.3.2	Configuration	. 125
	7.3.3	Procedure of sending PDOs	. 127
	7.3.4	Procedure of receiving PDOs	. 127
	7.4	PDOs mapping on acyclic PDU transmission	. 128
	7.4.1	General	. 128
	7.4.2	FRTRead service	. 128
	7.4.3	FRTWrite service	. 129
	7.4.4	FRTRead service process	. 129
	7.4.5	FRTWrite service process	. 130
	7.5	Alarm mechanism	. 130
	7.5.1	Overview	. 130
	7.5.2	EventReport service	. 130
	7.5.3	EventReportAcknowledge service	. 131
	7.5.4	Event object	. 131
	7.5.5	Alarm process	. 132
	7.5.6	Error code	. 132
3	Марр	ping to EtherCAT	. 132
	8.1	Overview	. 132
	8.2	Mapping of communication objects	. 133
	8.3	Communication parameter objects	
	8.3.1	General	. 133
	8.3.2	Object 1000 _h : Device type	. 133
	8.4	Sets of pre-defined PDOs	. 134
	8.5	PDO mapping attributes	. 134
9	Марр	oing to ETHERNET Powerlink	. 134
	9.1	Overview	. 134
	9.2	Mapping of communication objects	. 134
	9.3	Communication parameter objects	
	9.3.1	General	
	9.3.2		
	9.3.3	Object 67FF _h : Single device type	
	9.4	Emergency information	
	9.5	Sets of pre-defined PDOs	
	9.5.1	General	. 135
	9.5.2	PDO set for generic drive device	. 135
	9.5.3	PDO set for frequency converter	. 142
	9.5.4	PDO set for servo drive	
	9.5.5	PDO set for stepper motor	. 150
	9.6	PDO mapping attributes	
3i		hy	
	·		
= j .	aure 1 –	Structure of IEC 61800-7	1 <i>F</i>
		Structure of EPA drive system	
	_	- Structure of EFA drive system	110
- 1	ашге 3 –	· CIA 4UZ MANNING SITUCTURE	110

Figure 4 – Format of Type 14 PDU for FRT application	125
Table 1 – List of used data types	
Table 2 – Additional information field for generic PDO mapping	23
Table 3 – Additional information field for type-specific PDO mapping	23
Table 4 – Value definition	23
Table 5 – Object description	23
Table 6 – Entry description	24
Table 7 – Overview on RPDO	25
Table 8 – Overview on TPDO	25
Table 9 – Object description of communication parameters	26
Table 10 – Entry description of communication parameters	26
Table 11 – Object description of mapping parameters	27
Table 12 – Entry description of mapping parameters	27
Table 13 – Object description of communication parameters	28
Table 14 – Entry description of communication parameters	28
Table 15 – Object description of mapping parameters	29
Table 16 – Entry description of mapping parameters	29
Table 17 – Object description of communication parameters	30
Table 18 – Entry description of communication parameters	30
Table 19 – Object description of mapping parameters	31
Table 20 – Entry description of mapping parameters	31
Table 21 – Object description of communication parameters	32
Table 22 – Entry description of communication parameters	32
Table 23 – Object description of mapping parameters	33
Table 24 – Entry description of mapping parameters	33
Table 25 – Object description of communication parameters	34
Table 26 – Entry description of communication parameters	34
Table 27 – Object description of mapping parameters	35
Table 28 – Entry description of mapping parameters	35
Table 29 – Object description of communication parameters	36
Table 30 – Entry description of communication parameters	36
Table 31 – Object description of mapping parameters	37
Table 32 – Entry description of mapping parameters	37
Table 33 – Object description of communication parameters	38
Table 34 – Entry description of communication parameters	38
Table 35 – Object description of mapping parameters	39
Table 36 – Entry description of mapping parameters	39
Table 37 – Object description of communication parameters	40
Table 38 – Entry description of communication parameters	40
Table 39 – Object description of mapping parameters	41
Table 40 – Entry description of mapping parameters	41
Table 41 – Object description of communication parameters	42

Table 42	- Entry description of communication parameters	42
Table 43	- Object description of mapping parameters	43
Table 44	– Entry description of mapping parameters	43
Table 45	- Object description of communication parameters	44
Table 46	- Entry description of communication parameters	44
Table 47	- Object description of mapping parameters	45
Table 48	– Entry description of mapping parameters	45
Table 49	- Object description of communication parameters	46
Table 50 -	– Entry description of communication parameters	46
Table 51	- Object description of mapping parameters	47
Table 52	– Entry description of mapping parameters	47
Table 53	- Object description of communication parameters	48
Table 54	- Entry description of communication parameters	48
Table 55	- Object description of mapping parameters	49
Table 56	– Entry description of mapping parameters	49
Table 57	- Object description of communication parameters	50
Table 58 -	– Entry description of communication parameters	50
Table 59	- Object description of mapping parameters	51
Table 60 -	– Entry description of mapping parameters	51
Table 61	- Object description of communication parameters	52
Table 62	– Entry description of communication parameters	52
Table 63	- Object description of mapping parameters	53
Table 64	– Entry description of mapping parameters	53
Table 65	- Object description of communication parameters	54
Table 66	– Entry description of communication parameters	54
Table 67	- Object description of mapping parameters	55
Table 68	– Entry description of mapping parameters	55
Table 69	- Overview on RPDO	56
Table 70	- Overview on TPDO	56
Table 71	- Object description of communication parameters	56
Table 72	- Entry description of communication parameters	57
Table 73	- Object description of mapping parameters	57
Table 74	– Entry description of mapping parameters	58
Table 75	- Object description of communication parameters	59
Table 76	- Entry description of communication parameters	59
Table 77	- Object description of mapping parameters	60
Table 78	– Entry description of mapping parameters	60
Table 79	- Object description of communication parameters	61
Table 80	– Entry description of communication parameters	61
Table 81	- Object description of mapping parameters	62
Table 82	– Entry description of mapping parameters	62
Table 83	- Object description of communication parameters	63
Table 84	- Entry description of communication parameters	63

Table 85 – Object description of mapping parameters	64
Table 86 – Entry description of mapping parameters	64
Table 87 – Object description of communication parameters	65
Table 88 – Entry description of communication parameters	65
Table 89 – Object description of mapping parameters	66
Table 90 – Entry description of mapping parameters	66
Table 91 – Object description of communication parameters	67
Table 92 – Entry description of communication parameters	67
Table 93 – Object description of mapping parameters	68
Table 94 – Entry description of mapping parameters	68
Table 95 – Overview on RPDO	69
Table 96 – Overview on TPDO	69
Table 97 – Object description of communication parameters	69
Table 98 – Entry description of communication parameters	70
Table 99 – Object description of mapping parameters	70
Table 100 – Entry description of mapping parameters	71
Table 101 – Object description of communication parameters	71
Table 102 – Entry description of communication parameters	72
Table 103 – Object description of mapping parameters	72
Table 104 – Entry description of mapping parameters	73
Table 105 – Object description of communication parameters	74
Table 106 – Entry description of communication parameters	74
Table 107 – Object description of mapping parameters	75
Table 108 – Entry description of mapping parameters	75
Table 109 – Object description of communication parameters	76
Table 110 – Entry description of communication parameters	76
Table 111 – Object description of mapping parameters	77
Table 112 – Entry description of mapping parameters	77
Table 113 – Object description of communication parameters	78
Table 114 – Entry description of communication parameters	78
Table 115 – Object description of mapping parameters	79
Table 116 – Entry description of mapping parameters	79
Table 117 – Object description of communication parameters	80
Table 118 – Entry description of communication parameters	80
Table 119 – Object description of mapping parameters	81
Table 120 – Entry description of mapping parameters	81
Table 121 – Object description of communication parameters	82
Table 122 – Entry description of communication parameters	82
Table 123 – Object description of mapping parameters	83
Table 124 – Entry description of mapping parameters	83
Table 125 – Object description of communication parameters	84
Table 126 – Entry description of communication parameters	84
Table 127 – Object description of mapping parameters	85

Table 128	- Entry description of mapping parameters	85
Table 129	- Overview on RPDO	86
Table 130	- Overview on TPDO	86
Table 131	- Object description of communication parameters	86
Table 132	- Entry description of communication parameters	87
Table 133	- Object description of mapping parameters	87
Table 134	– Entry description of mapping parameters	88
Table 135	- Object description of communication parameters	88
Table 136	- Entry description of communication parameters	89
Table 137	- Object description of mapping parameters	89
Table 138	– Entry description of mapping parameters	90
Table 139	- Object description of communication parameters	91
Table 140	- Entry description of communication parameters	91
Table 141	- Object description of mapping parameters	92
Table 142	– Entry description of mapping parameters	92
Table 143	- Object description of communication parameters	93
Table 144	- Entry description of communication parameters	93
Table 145	- Object description of mapping parameters	94
Table 146	– Entry description of mapping parameters	94
Table 147	- Object description of communication parameters	95
Table 148	- Entry description of communication parameters	95
Table 149	- Object description of mapping parameters	96
Table 150	- Entry description of mapping parameters	96
Table 151	- Object description of communication parameters	97
Table 152	- Entry description of communication parameters	97
Table 153	- Object description of mapping parameters	98
Table 154	- Entry description of mapping parameters	98
Table 155	- Object description of communication parameters	99
Table 156	- Entry description of communication parameters	99
Table 157	- Object description of mapping parameters1	00
Table 158	- Entry description of mapping parameters1	00
Table 159	- Object description of communication parameters1	01
Table 160	- Entry description of communication parameters1	01
Table 161	- Object description of mapping parameters1	02
Table 162	- Entry description of mapping parameters1	02
Table 163	- PDO mapping attributes of CiA 402 objects1	03
Table 164	- Object dictionary structure1	06
Table 165	- FieldMotionSpecificTransient1	09
Table 166	- command (dataType: 08 _h , dataSubType: 0002 _h)1	09
Table 167	- subCommand type for each command type1	09
Table 168	- Structure of setCycleTimeRequest1	09
	- ctCycle1	
Table 170	ayCyclo 1	10

Table 171 – Structure of setCycleTimeResponse	
Table 172 – Result	.111
Table 173 – Structure of readObjectRequest	.111
Table 174 – Structure of readObjectResponse	.112
Table 175 – Structure of writeObjectRequest	.112
Table 176 – Structure of writeObjectResponse	.112
Table 177 – List of used data types	.113
Table 178 – Overview on object in RPDO	.113
Table 179 – Overview on object in TPDO	.113
Table 180 – Object description of mapping parameters	.114
Table 181 – Entry description of mapping parameters	. 114
Table 182 – Object description of mapping parameters	.115
Table 183 – Entry description of mapping parameters	. 115
Table 184 – List of used data types	. 116
Table 185 – Overview on RPDO	. 117
Table 186 – Overview on TPDO	. 117
Table 187 – Management object base	.118
Table 188 – Definition of Type 14 FRT link object	. 125
Table 189 – Encoding of FRTRead request parameters	. 128
Table 190 – Encoding of FRTRead positive response parameters	. 128
Table 191 – Encoding of FRTRead negative response parameters	.129
Table 192 – Encoding of FRTWrite request parameters	.129
Table 193 – Encoding of FRTWrite positive response parameters	. 129
Table 194 – Encoding of FRTWrite negative response parameters	. 129
Table 195 – Encoding of EventReport parameters	. 131
Table 196 – Format of EventReport service for alarm	.131
Table 197 – Encoding of EventReportAcknowledge parameters	.131
Table 198 – Format of EventReportAcknowledge sevice for alarm	.131
Table 199 – Event object assignment	. 132
Table 200 – Example of Event object header	. 132
Table 201 – Example of Event object	
Table 202 – List of used data types	. 133
Table 203 – Additional information field for generic PDO mapping	. 134
Table 204 – List of used data types	. 135
Table 205 – Overview on objects in RPDO	. 136
Table 206 – Overview on objects in TPDO	. 136
Table 207 – Object description of communication parameters	. 136
Table 208 – Entry description of communication parameters	. 137
Table 209 – Object description of mapping parameters	. 137
Table 210 – Entry description of mapping parameters	. 138
Table 211 – Object description of communication parameters	. 139
Table 212 – Entry description of communication parameters	.140
Table 213 – Object description of mapping parameters	.140

Table 214 – Entry description of mapping parameters	141
Table 215 – Overview on objects in RPDO	142
Table 216 – Overview on objects in TPDO	142
Table 217 – Object description of communication parameters	142
Table 218 – Entry description of communication parameters	143
Table 219 – Object description of mapping parameters	143
Table 220 – Entry description of mapping parameters	144
Table 221 – Object description of communication parameters	144
Table 222 – Entry description of communication parameters	145
Table 223 – Object description of mapping parameters	145
Table 224 – Entry description of mapping parameters	146
Table 225 – Overview on objects in RPDO	146
Table 226 – Overview on objects in TPDO	147
Table 227 – Object description of communication parameters	147
Table 228 – Entry description of communication parameters	147
Table 229 – Object description of mapping parameters	148
Table 230 – Entry description of mapping parameters	148
Table 231 – Object description of communication parameters	149
Table 232 – Entry description of communication parameters	149
Table 233 – Object description of mapping parameters	149
Table 234 – Entry description of mapping parameters	150
Table 235 – Overview on objects in RPDO	150
Table 236 – Overview on objects in TPDO	151
Table 237 – Object description of communication parameters	151
Table 238 – Entry description of communication parameters	151
Table 239 – Object description of mapping parameters	152
Table 240 – Entry description of mapping parameters	152
Table 241 – Object description of communication parameters	153
Table 242 – Entry description of communication parameters	153
Table 243 – Object description of mapping parameters	153
Table 244 - Entry description of manning parameters	15/

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ADJUSTABLE SPEED ELECTRICAL POWER DRIVE SYSTEMS -

Part 7-301: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Mapping of profile type 1 to network technologies

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61800-7-301 has been prepared by subcommittee SC 22G: Adjustable speed electric drive systems incorporating semiconductor power converters, of IEC technical committee TC 22: Power electronic systems and equipment.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2007. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

Additional mappings to communication systems are included (see Clause 6 and Clause 7).

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
22G/311/FDIS	22G/326/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts of the IEC 61800 series, under the general title *Adjustable speed electrical power drive systems*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- · reconfirmed.
- · withdrawn,
- · replaced by a revised edition, or
- amended.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

The IEC 61800 series is intended to provide a common set of specifications for adjustable speed electrical power drive systems.

IEC 61800-7 specifies profiles for power drive systems (PDS) and their mapping to existing communication systems by use of a generic interface model.

IEC 61800-7 describes a generic interface between control systems and power drive systems. This interface can be embedded in the control system. The control system itself can also be located in the drive (sometimes known as "smart drive" or "intelligent drive").

A variety of physical interfaces is available (analogue and digital inputs and outputs, serial and parallel interfaces, fieldbuses and networks). Profiles based on specific physical interfaces are already defined for some application areas (e.g. motion control) and some device classes (e.g. standard drives, positioner). The implementations of the associated drivers and application programming interface are proprietary and vary widely.

IEC 61800-7 defines a set of common drive control functions, parameters, and state machines or description of sequences of operation to be mapped to the drive profiles.

IEC 61800-7 provides a way to access functions and data of a drive that is independent of the used drive profile and communication interface. The objective is a common drive model with generic functions and objects suitable to be mapped on different communication interfaces. This makes it possible to provide common implementations of motion control (or velocity control or drive control applications) in controllers without any specific knowledge of the drive implementation.

There are several reasons to define a generic interface:

For a drive device manufacturer

- less effort to support system integrators;
- less effort to describe drive functions because of common terminology;
- the selection of drives does not depend on availability of specific support;

For a control device manufacturer

- no influence of bus technology;
- easy device integration;
- independent of a drive supplier;

For a system integrator

- less integration effort for devices;
- only one understandable way of modeling;
- independent of bus technology.

Much effort is needed to design a motion control application with several different drives and a specific control system. The tasks to implement the system software and to understand the functional description of the individual components may exhaust the project resources. In some cases, the drives do not share the same physical interface. Some control devices just support a single interface, which will not be supported by a specific drive. On the other hand, the functions and data structures are often specified with incompatibilities. This requires the system integrator to write special interfaces for the application software and this should not be his responsibility.

Some applications need device exchangeability or integration of new devices in an existing configuration. They are faced with different incompatible solutions. The efforts to adapt a solution to a drive profile and to manufacturer-specific extensions may be unacceptable. This will reduce the degree of freedom to select a device best suited for this application to the selection of the unit, which will be available for a specific physical interface and supported by the controller.

IEC 61800-7-1 is divided into a generic part and several annexes as shown in Figure 1. The drive profile types for CiA® 402¹, CIP Motion^{TM2}, PROFIdrive³ and SERCOS®⁴ are mapped to the generic interface in the corresponding annex. The annexes have been submitted by open international network or fieldbus organizations, which are responsible for the content of the related annex and use of the related trade marks.

The different profile types 1, 2, 3, 4 are specified in IEC 61800-7-201, IEC 61800-7-202, IEC 61800-7-203 and IEC 61800-7-204.

This part of IEC 61800-7 specifies how the profile type 1 (CiA® 402) is mapped to the network technologies CANopen®⁵, CC-Link IE® Field Network⁶, EPATM⁷, EtherCAT®⁸ and Ethernet PowerlinkTM⁹.

- 1 CiA® 402 is a registered trade mark of CAN in Automation e.V. (CiA) This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the registered trade mark CiA® 402. Use of the registered trade mark CiA® 402 requires permission of CAN in Automation e.V. (CiA).
- 2 CIP Motion™ is a trade mark of ODVA, Inc. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade mark CIP Motion™. Use of the trade mark CIP Motion™ requires permission of ODVA, Inc.
- PROFIdrive is a trade name of PROFIBUS & PROFINET International. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade name holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade name PROFIdrive. Use of the trade name PROFIdrive requires permission of PROFIBUS & PROFINET International.
- SERCOS® is a registered trade mark of SERCOS International e.V. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the registered trade mark SERCOS®. Use of the registered trade mark SERCOS® requires permission of the trade mark holder.
- ⁵ CANopen® is a registered trade mark of CAN in Automation e.V. (CiA). This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the registered trade mark CANopen®. CANopen® is an acronym for Controller Area Network open and is used to refer to EN 50325-4. Use of the registered trade mark CANopen® requires permission of CAN in Automation e.V. (CiA).
- 6 CC-Link IE® Field Network is a registered trade mark of Mitsubishi Electric Corporation. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the registered trade mark CC-Link IE® Field Network. Use of the registered trade mark CC-Link IE® Field Network requires permission of Mitsubishi Electric Corporation.
- PA™ is a trade mark of SUPCON Group Co. Ltd. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade mark EPA™. Use of the trade mark EPA™ requires permission of the trade mark holder.
- EtherCAT® is a registered trade mark of Beckhoff, Verl. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the registered trade mark EtherCAT®. Use of the registered trade mark requires permission of the trade mark holder.
- 9 Ethernet Powerlink™ is a trade mark of Bernecker & Rainer Industrieelektronik Ges.m.b.H., control of trade mark is given to the non profit organization EPSG. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade mark Ethernet Powerlink™. Use of the trade mark requires permission of the trade mark holder.

IEC 61800-7-302, IEC 61800-7-303 and IEC 61800-7-304 specify how the profile types 2, 3 and 4 are mapped to different network technologies (such as EtherCAT®, DeviceNetTM10, ControlNetTM11, EtherNet/IPTM12, PROFIBUS13, PROFINET14 and SERCOS®.

DeviceNet™ is a trade mark of ODVA, Inc. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade mark DeviceNet™. Use of the trade mark DeviceNet™ requires permission of ODVA, Inc,

¹¹ ControlNet™ is a trade mark of ODVA, Inc. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade mark ControlNet™. Use of the trade mark ControlNet™ requires permission of ODVA, Inc.

¹² EtherNet/IP™ is a trade mark of ODVA, Inc. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade mark EtherNet/IP™. Use of the trade mark EtherNet/IP™ requires permission of ODVA, Inc.

¹³ PROFIBUS is a trade name of PROFIBUS & PROFINET International. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade name holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade name PROFIBUS. Use of the trade name PROFIBUS requires permission of PROFIBUS & PROFINET International.

PROFINET is a trade name of PROFIBUS & PROFINET International. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade name holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade name PROFINET. Use of the trade name PROFINET requires permission of PROFIBUS & PROFINET International.

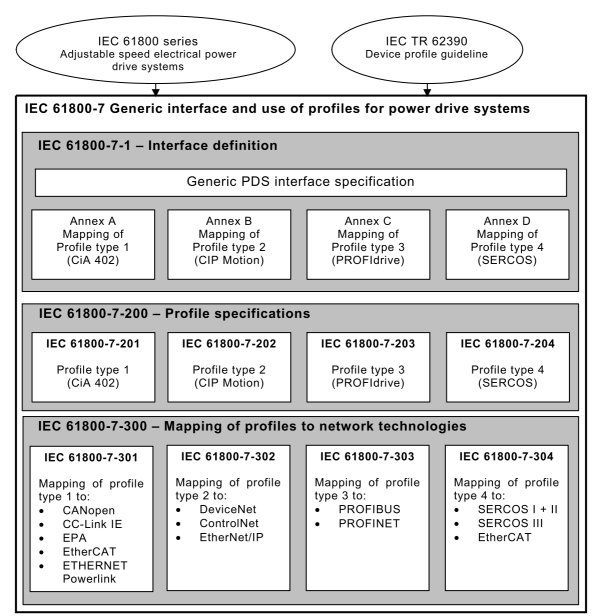


Figure 1 – Structure of IEC 61800-7

ADJUSTABLE SPEED ELECTRICAL POWER DRIVE SYSTEMS -

Part 7-301: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Mapping of profile type 1 to network technologies

1 Scope

This part of IEC 61800 specifies the mapping of the profile type 1 (CiA 402) specified in IEC 61800-7-201 onto different network technologies.

The functions specified in this part of IEC 61800-7 are not intended to ensure functional safety. This requires additional measures according to the relevant standards, agreements and laws.

- CANopen, see Clause 5;
- CC-Link IE Field, see Clause 6;
- EPA, see Clause 7;
- EtherCAT, see Clause 8;
- ETHERNET Powerlink, see Clause 9;

2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 61158-4-14, Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 4-14: Data-link layer protocol specificationn – Type 14 elements

IEC 61158-5-12, Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 5-12: Application layer service definition – Type 12 elements

IEC 61158-5-13, Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 5-13: Application layer service definition – Type 13 elements

IEC 61158-5-14, Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 5-14: Application layer service definition – Type 14 elements

IEC 61158-5-23, Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 5-23: Application layer service definition – Type 23 elements

IEC 61158-6-12, Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 6-12: Application layer protocol specification – Type 12 elements

IEC 61158-6-13, Industrial communication networks — Fieldbus specifications — Part 6-13: Application layer protocol specification — Type 13 elements

IEC 61158-6-14, Industrial communication networks – Fieldbus specification – Part 6-14: Application layer protocol specification – Type 14 elements

IEC 61158-6-23, Industrial communication networks – Fieldbus specification – Part 6-23: Application layer protocol specification – Type 23 elements

IEC 61800-7-201, Adjustable speed electrical power drive systems – Part 7-201: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Profile type 1 specification

EN 50325-4, Industrial communications subsystem based on ISO 11898 (CAN) for controller-device interfaces – Part 4: CANopen

3 Terms, definitions and abbreviated terms

3.1 Terms and definitions

For the purposes of this document, the following terms and definitions apply.

3.1.1

actual value

value of a variable quantity at a given instant

Note 1 to entry: Actual value is used in this document as input data of the application control program to monitor variables of the PDS (e.g. feedback variables).

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.3.1.1]

3.1.2

application

software functional element specific to the solution of a problem in industrial-process measurement and control

Note 1 to entry: An application may be distributed among resources, and may communicate with other applications.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.2]

3.1.3

attribute

property or characteristic of an entity

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.3]

3.1.4

class

description of a set of objects that share the same attributes, operations, methods, relationships, and semantics

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.5]

3.1.5

commands

set of commands from the application control program to the PDS to control the behavior of the PDS or functional elements of the PDS

Note 1 to entry: The behavior is reflected by states or operating modes.

Note 2 to entry: The different commands may be represented by one bit each.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.3.1.3]

3.1.6

communication macrocycle

set of basic cycles needed for a configured communication activity in a macro network segment

3.1.7

configuration data

data for selecting functional units, assigning their location and defining their interconnections

3.1.8

control

purposeful action on or in a process to meet specified objectives

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.6]

3.1.9

control device

physical unit that contains – in a module/subassembly or device – an application program to control the PDS

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.7]

3.1.10

data type

set of values together with a set of permitted operations

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.8]

3.1.11

device

field device

<function blocks> networked independent physical entity of an industrial automation system capable of performing specified functions in a particular context and delimited by its interfaces

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.9]

3.1.12

device profile

representation of a device in terms of its parameters, parameter assemblies and behaviour according to a device model that describes the data and behaviour of the device as viewed through a network, independent from any network technology

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.11]

3.1.13

entity

particular thing, such as a person, place, process, object, concept, association, or event

3.1.14

feedback variable

variable quantity, which represents the controlled variable and is returned to the comparing element

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.12]

3.1.15

functional element

entity of software or software combined with hardware, capable of accomplishing a specified function of a device

Note 1 to entry: A functional element has an interface, associations to other functional elements and functions.

Note 2 to entry: A functional element can be made out of function block(s), object(s) or parameter list(s).

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.13]

3.1.16

input data

data transferred from an external source into a device, resource or functional element

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.14]

3.1.17

interface

shared boundary between two entities defined by functional characteristics, signal characteristics, or other characteristics as appropriate

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.15]

3.1.18

mapping

set of values having defined correspondence with the quantities or values of another set

3.1.19

message

ordered series of octets intended to convey information

3.1.20

model

mathematical or physical representation of a system or a process, based with sufficient precision upon known laws, identification or specified suppositions

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.17]

3.1.21

operating mode

characterization of the way and the extent to which the human operator intervenes in the control equipment

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.18]

3.1.22

offset

number of octets from a specially designed position

3.1.23

output data

data originating in a device, resource or functional element and transferred from them to external systems

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.19]

3.1.24

parameter

data element that represents device information that can be read from or written to a device, for example through the network or a local HMI

Note 1 to entry: A parameter is typically characterized by a parameter name, data type and access direction.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.20]

3.1.25

profile

representation of a PDS interface in terms of its parameters, parameter assemblies and behavior according to a communication profile and a device profile

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.21, modified — Note 1 to entry is deleted]

3.1.26

set-point

value or variable used as output data of the application control program to control the PDS

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.3.1.5]

3.1.27

status

set of information from the PDS to the application control program reflecting the state or mode of the PDS or a functional element of the PDS

Note 1 to entry: The different status information may be coded with one bit each.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.3.1.6]

3.1.28

type

hardware or software element which specifies the common attributes shared by all instances of the type

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.23]

3.1.29

variable

software entity that may take different values, one at a time

Note 1 to entry: The values of a variable as well as of a parameter are usually restricted to a certain data type.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.25]

3.2 Abbreviated terms

APDU application protocol data unit

AREP application relationship end point

ASE application service element

c constant

CAN controller area network
CiA CAN in Automation
COB communication object

ECSME Type 14 communication scheduling management entity

EMCY emergency message

EPA Ethernet for Plant Automation
FAL fieldbus application layer
FCS frame check sequence

FRT fast real-time

EM (as a prefix) Type 14 management

FSA finite state automaton

ID identifier

IP internet protocol

MOB management object base
NMT network management
PDO process data object
PDS power drive system
PDU protocol data unit

ro read-only

RPDO receive process data object

rw read-write

SDO service data object

SYNC synchronization message

TIME time message

TPDO transmit process data object

wdc watch dog counter

4 General

The following clauses specify the mapping of the CiA 402 drive profile onto different communication technologies:

- CANopen, see Clause 5
- CC-Link IE, see Clause 6
- EPA, see Clause 7
- EtherCAT, see Clause 8
- ETHERNET Powerlink, see Clause 9

5 Mapping to CANopen

5.1 Overview

This clause specifies the mapping of the CiA 402 drive profile onto CANopen network. In particular, the process data object (PDO) communication and mapping parameters are defined. In addition, this part of the IEC 61800-7 series defines the PDO mapping attribute for all objects defined in the CiA 402 drive profile (see IEC 61800-7-201).

5.2 Mapping of communication objects

COBs for real-time data transmission shall be mapped to process data object messages (PDOs). COBs for configuration data transmission shall be mapped to service data object message(s) (SDO). COBs for emergency information transmission shall be mapped to emergency messages (EMCY). COBs for network management commands shall be mapped to

NMT messages. COB for network management state information may be mapped to heartbeat message or node guarding message. COB for synchronization may be mapped to sync message (SYNC). COB for system time distribution may be mapped to time message (TIME).

5.3 Communication parameter objects

5.3.1 General

The drive device shall implement the mandatory communication parameter objects as defined in EN 50325-4. The drive device may implement the optional communication parameter objects as defined in EN 50325-4.

The category and entry category attributes of an object indicate if the object shall be implemented (mandatory) or may be implemented (optional).

The object code and data type attributes are defined in detail in EN 50325-4. The data types used in Clause 5 are listed in Table 1. The data types used in the CiA 402 profile are defined in EN 50325-4. Therefore, no mapping is defined.

Data type	Reference
Unsigned8	EN 50325-4
Unsigned16	EN 50325-4
Unsigned32	EN 50325-4
Integer8	EN 50325-4
Integer16	EN 50325-4
Integer32	EN 50325-4
PDO commpar	EN 50325-4
PDO mapping	EN 50325-4

Table 1 - List of used data types

In the entry description, the access attribute indicating if an application object is read only (ro), read/write (rw), or constant (c) is defined. Read only indicates that this shall not be written via the bus; read/write allows to read and to write this object; and constant means that this object is not changed.

The default value attribute defines the factory setting value of an object with access attribute of the value 'rw' or 'c'.

5.3.2 Object 1000_h: Device type

This object is defined in IEC 61800-7-201 and EN 50325-4. Drive devices shall support either the generic PDO mapping or the type-specific PDO mapping. For devices supporting the generic PDO mapping (bit 22 in the additional information field shall be 0), the definitions given in Table 2 shall apply. For devices supporting the type-specific PDO mapping (bit 22 in the additional information field shall be 1) the definitions given in Table 3 shall apply. In Table 2 and Table 3 the symbol "*" means manufacturer-specific.

Table 2 – Additional information field for generic PDO mapping

Device		Additional information																	
		Mode bits									Туре								
	31	31 30 29 28 27 26 25 24						23	22	21	20	19	18	17	16				
Frequency converter	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	1			
Servo drive	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	1	0			
Stepper motor	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	1	0	0			
Multiple device module	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

Table 3 - Additional information field for type-specific PDO mapping

Device							Addit	ional	inforn	nation								
		Mode bits									Туре							
	31 30 29 28 27 26 25 24					23	22	21	20	19	18	17	16					
Frequency converter	*	*	*	*	*	*	*	*	0	1	0	0	0	0	0	1		
Servo drive	*	*	*	*	*	*	*	*	0	1	0	0	0	0	1	0		
Stepper motor	*	*	*	*	*	*	*	*	0	1	0	0	0	1	0	0		
Multiple device module	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

5.3.3 Object 1029_h: Error behavior

This object specifies to which NMT state the device shall be set (see EN 50325-4), when a communication error or a device-internal error is detected. The device-internal error shall be valid when the PDS FSA is in fault reaction active state (see IEC 61800-7-201).

Table 4 specifies the value definition, Table 5 specifies the object description, and Table 6 specifies the entry description.

Table 4 - Value definition

Value	Definition
00 _h	Enter NMT pre-operational state (only if current NMT state is operational)
01 _h	No NMT state change
02 _h	Enter NMT stopped state

Table 5 - Object description

Attribute	Value
Index	1029 _h
Name	Error behavior
Object code	Array
Data type	Unsigned8
Category	Optional

Table 6 - Entry description

Attribute	Value	
Sub-index	00 _h	
Description	Highest sub-index supported	
Entry category	Mandatory	
Access	С	
PDO mapping	No	
Value range	01 _h to 02 _h	
Default value	Manufacturer-specific	
Sub-index	01 _h	
Description	Communication error	
Entry category	Mandatory	
Access	rw	
PDO mapping	No	
Value range	See Table 4	
Default value	00 _h	
Sub-index	02 _h	
Description	Internal device error	
Entry category	Optional	
Access	rw	
PDO mapping	No	
Value range	See Table 4	
Default value	01 _h	

5.3.4 Object 67FF_h: Single device type

The object at index $67FF_h$ and multiples with an offset of 800_h shall define the type of each device within one drive unit and its functionality. The object structure shall be the same as defined in object 1000_h (for details, see EN-50325-4).

5.4 Emergency message

When the drive device detects internally a failure, it may transmit an emergency message as defined in EN 50325-4. The emergency message may use the error codes as defined in EN 50325-4 or in IEC 61800-7-201.

5.5 Communication fault events

These events are coverd by IEC 61800-7-201 object 6007_h.

5.6 Sets of pre-defined PDOs

5.6.1 General

A drive device supporting more than one mode of operation may require more than one predefined PDO. Therefore several PDOs are pre-defined in respect to the different possible modes of operation for drive devices.

The PDO assignments defined hereafter shall be used for every axis of a multi-device module with an offset of 64. For example, the first PDO of the second axis gets the number 65. In this way, a drive device is able to support a maximum of 8 axes.

NOTE All PDOs of the second and following axes are disabled by default.

There are several sets of pre-defined PDOs. The PDO set for generic drive device is independent from the drive type. The PDO sets for specific drive devices are different for frequency converter, servo controller, and stepper motor.

All pre-defined RPDOs with transmission type of 255 shall immediately enter all mapped objects into the object dictionary.

All pre-defined TPDOs with transmission type of 255 shall be transmitted when entering the NMT operational state.

The PDO commpar and the PDO mapping record definitions, and the value definitions of the PDO communication and mapping parameters are defined in EN 50325-4.

In general all PDO communication objects defined in EN 50325-4 can be used. The following sections describe only the default values of the PDO objects.

5.6.2 PDO set for generic drive device

5.6.2.1 Overview and introduction

The PDO set for generic drive device pre-defines eight RPDOs (see Table 7) and seven TPDOs (see Table 8). The TPDOs with transmission type of 255 shall be triggered when any mapped object is changing. The RPDOs with transmission type 255 shall immediately update all mapped objects.

PDO Support Description 1 Mandatory Controls PDS FSA Optional 2 Controls PDS FSA and modes of operation 3 Optional Controls PDS FSA and target position (pp) 4 Optional Controls PDS FSA and target velocity (pv) 5 Optional Controls PDS FSA and target torque (tq) 6 Optional Controls PDS FSA and nominal speed (vI) 7 Optional Controls PDS FSA and digital outputs Optional Controls PDS FSA and mode of operation (broadcast PDO) 8 9 to 16 Reserved 17 to 64 Optional Manufacturer-specific

Table 7 - Overview on RPDO

Table 8 - Overview on TPDO

PDO	Support	Description
1	Mandatory	Specifies PDS FSA status
2	Optional	Specifies PDS FSA status and current mode of operation
3	Optional	Specifies PDS FSA status and current position (pp)
4	Optional	Specifies PDS FSA status and current velocity (pv)
5	Optional	Specifies PDS FSA status and current torque (tq)
6	Optional	Specifies PDS FSA status and current speed (vI)
7	Optional	Specifies PDS FSA status and digital inputs
8 to 16	Reserved	
17 to 64	Optional	Manufacturer-specific

5.6.2.2 RPDO 1

Table 9 specifies the object description and Table 10 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 9 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1400 _h
Name	Receive PDO1 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Mandatory

Table 10 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	04
Description	01 _h COB-ID used by PDO
	Mandatory
Entry category	•
Access	c or rw (if COB-ID is changeable)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	0000 0200 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 11 specifies the object description and Table 12 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 11 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1600 _h
Name	Receive PDO1 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Mandatory

Table 12 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	01 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6040 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.2.3 RPDO 2

Table 13 specifies the object description and Table 14 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 13 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1401 _h
Name	Receive PDO2 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 14 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if COB-ID is changeable)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	(0000 0300 _h or 8000 0300 _h) + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 15 specifies the object description and Table 16 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 15 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1601 _h
Name	Receive PDO2 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditonal, if 1401 _h is implemented

Table 16 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _b
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _b
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6040 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6060 0008 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.2.4 RPDO 3

Table 17 specifies the object description and Table 18 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 17 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1402 _h
Name	Receive PDO3 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 18 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if COB-ID is changeable)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	(0000 0400 _h or 8000 0400 _h) + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 19 specifies the object description and Table 20 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 19 - Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1602 _h
Name	Receive PDO3 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditonal, if 1402 _h is implemented

Table 20 - Entry description of mapping parameters

Value
00 _h
Highest sub-index supported
Mandatory
c or rw (if variable mapping is supported)
No
See EN 50325-4
02 _h
01 _h
1st application object
Mandatory
c or rw (if variable mapping is supported)
No
See EN 50325-4
6040 0010 _h
02 _h
2nd application object
Mandatory
c or rw (if variable mapping is supported)
No
See EN 50325-4
607A 0020 _h
03 _h
3rd application object
Optional
c or rw (if variable mapping is supported)
No
See EN 50325-4
Manufacturer-specific
to
40 _h
64th application object
Optional
c or rw (if variable mapping is supported)
No
See EN 50325-4
Manufacturer-specific

5.6.2.5 RPDO 4

Table 21 specifies the object description and Table 22 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 21 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1403 _h
Name	Receive PDO4 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 22 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if COB-ID is changeable)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	(0000 0500 _h or 8000 0500 _h) + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 23 specifies the object description and Table 24 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 23 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1603 _h
Name	Receive PDO4 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditonal, if 1403 _h is implemented

Table 24 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6040 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	60FF 0020 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.2.6 RPDO 5

Table 25 specifies the object description and Table 26 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 25 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1404 _h
Name	Receive PDO5 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 26 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	8000 0000 _b
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 27 specifies the object description and Table 28 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 27 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1604 _h
Name	Receive PDO5 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditonal, if 1404 _h is implemented

Table 28 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6040 0010 _h
	
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6071 0010 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.2.7 RPDO 6

Table 29 specifies the object description and Table 30 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 29 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1405 _h
Name	Receive PDO6 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 30 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if COB-ID is changeable)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	8000 0000 _b
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 31 specifies the object description and Table 32 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 31 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1605 _h
Name	Receive PDO6 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditonal, if 1405 _h is implemented

Table 32 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
	, ;;
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6040 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6042 0010 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.2.8 RPDO 7

Table 33 specifies the object description and Table 34 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 33 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1406 _h
Name	Receive PDO7 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 34 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	8000 0000 _h
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
20.441. 74140	managed of opositio

Table 35 specifies the object description and Table 36 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 35 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1606 _h
Name	Receive PDO7 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditonal, if 1406 _h is implemented

Table 36 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6040 0010 _h
	,
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	60FE 0120 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.2.9 RPDO 8

Table 37 specifies the object description and Table 38 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 37 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1407 _h
Name	Receive PDO8 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 38 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	8000 0000 _h
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Dolault Value	Manaradarer-specific

Table 39 specifies the object description and Table 40 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 39 - Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1607 _h
Name	Receive PDO8 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditonal, if 1407 _h is implemented

Table 40 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _b
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
	· "
Sub-index	01 _b
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6040 0010 _h
Sub-index	02 _b
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6060 0008 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.2.10 TPDO 1

Table 41 specifies the object description and Table 42 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 41 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1800 _h
Name	Transmit PDO1 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Mandatory

Table 42 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if COB-ID is changeable)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	4000 0180 _h + node-ID
	"
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	03 _h
Description	Inhibit time
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 43 specifies the object description and Table 44 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 43 - Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A00 _h
Name	Transmit PDO1 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Mandatory

Table 44 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	01 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6041 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.2.11 TPDO 2

Table 45 specifies the object description and Table 46 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 45 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1801 _h
Name	Transmit PDO2 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 46 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	·
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if COB-ID is changeable)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	(4000 0280 _b or C000 0280 _b) + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	03 _h
Description	Inhibit time
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 47 specifies the object description and Table 48 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 47 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A01 _h
Name	Transmit PDO2 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditional, if 1801 _h is implemented

Table 48 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6041 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6061 0008 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.2.12 TPDO 3

Table 49 specifies the object description and Table 50 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 49 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1802 _h
Name	Transmit PDO3 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 50 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _b
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _b
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if COB-ID is changeable)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	(4000 0380 _h or C000 0380 _h) + node-ID
	1, 11
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	1 _d
Sub-index	03 _b
Description	Inhibit time
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 51 specifies the object description and Table 52 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 51 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A02 _h
Name	Transmit PDO3 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditional, if 1802 _h is implemented

Table 52 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6041 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6064 0020 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.2.13 TPDO 4

Table 53 specifies the object description and Table 54 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 53 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1803 _h
Name	Transmit PDO4 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 54 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _b
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	·
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if COB-ID is changeable)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	(4000 0480 _h or C000 0480 _h) + node-ID
	1.
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	1 _d
Sub-index	03 _h
Description	Inhibit time
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 55 specifies the object description and Table 56 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 55 - Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A03 _h
Name	Transmit PDO4 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditional, if 1803 _h is implemented

Table 56 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _b
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _b
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6041 0010 _h
Sub-index	02 _b
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	606C 0020 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.2.14 TPDO 5

Table 57 specifies the object description and Table 58 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 57 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1804 _h
Name	Transmit PDO5 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 58 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	C000 0000 _h
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	1 _d
Sub-index	03 _b
Description	Inhibit time
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 59 specifies the object description and Table 60 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 59 - Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A04 _h
Name	Transmit PDO5 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditional, if 1804 _h is implemented

Table 60 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6041 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6077 0010 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.2.15 TPDO 6

Table 61 specifies the object description and Table 62 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 61 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1805 _h
Name	Transmit PDO6 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 62 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _b
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	C000 0000 _h
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	1 _d
Sub-index	03 _h
Description	Inhibit time
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 63 specifies the object description and Table 64 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 63 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A05 _h
Name	Transmit PDO6 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditional, if 1805 _h is implemented

Table 64 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6041 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6044 0010 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.2.16 TPDO 7

Table 65 specifies the object description and Table 66 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 65 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1806 _h
Name	Transmit PDO7 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 66 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _b
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	C000 0000 _h
Sub-index	02 _b
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	03 _h
Description	Inhibit time
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 67 specifies the object description and Table 68 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 67 - Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A06 _h
Name	Transmit PDO7 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditional, if 1806 _h is implemented

Table 68 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6041 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	60FD 0020 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.3 PDO set for frequency converter

5.6.3.1 Overview and introduction

The PDO set for frequency converter pre-defines three RPDOs (see Table 69) and three TPDOs (see Table 70). The TPDOs with transmission type of 255 shall only be triggered when the mapped statusword is changing, other mapped objects shall not cause a PDO transmission. The RPDOs with transmission type 255 shall immediately update all mapped objects.

Table 69 - Overview on RPDO

PDO	Support	Description
1	Mandatory	Controls PDS FSA and vI target velocity
2	Optional	Manufacturer-specific
3	Optional	Manufacturer-specific
4 to 16	Reserved	
17 to 64	Optional	Manufacturer-specific

Table 70 - Overview on TPDO

PDO	Support	Description
1	Mandatory	Specifies PDS FSA status and vI velocity actual value
2	Optional	Manufacturer-specific
3	Optional	Manufacturer-specific
4 to 16	Reserved	
17 to 64	Optional	Manufacturer-specific

5.6.3.2 RPDO 1

Table 71 specifies the object description and Table 72 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 71 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1400 _h
Name	Receive PDO1 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Mandatory

Table 72 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if COB-ID is changeable)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	0000 0200 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 73 specifies the object description and Table 74 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 73 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1600 _h
Name	Receive PDO1 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Mandatory

Table 74 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6040 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6042 0010 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.3.3 RPDO 2

Table 75 specifies the object description and Table 76 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 75 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1401 _h
Name	Receive PDO2 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 76 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	0000 0300 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 77 specifies the object description and Table 78 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 77 - Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1601 _h
Name	Receive PDO2 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditonal, if 1401 _h is implemented

Table 78 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.3.4 RPDO 3

Table 79 specifies the object description and Table 80 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 79 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1402 _h
Name	Receive PDO3 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 80 - Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	0000 0400 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 81 specifies the object description and Table 82 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 81 - Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1602 _h
Name	Receive PDO3 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditonal, if 1402 _h is implemented

Table 82 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.3.5 TPDO 1

Table 83 specifies the object description and Table 84 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 83 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1800 _h
Name	Transmit PDO1 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Mandatory

Table 84 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO linking is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	4000 0180 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	03 _h
Description	Inhibit time
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 85 specifies the object description and Table 86 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 85 - Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A00 _h
Name	Transmit PDO1 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Mandatory

Table 86 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _b
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _b
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6041 0010 _h
Sub-index	02 _b
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6044 0010 _h
Sub-index	03 _b
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.3.6 TPDO 2

Table 87 specifies the object description and Table 88 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 87 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1801 _h
Name	Transmit PDO2 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 88 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _b
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if COB-ID is changeable)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	4000 0280 _h + node-ID
Sub-index	02 _b
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	03 _h
Description	Inhibit time
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 89 specifies the object description and Table 90 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 89 - Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A01 _h
Name	Transmit PDO2 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditional, if 1801 _h is implemented

Table 90 - Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.3.7 TPDO 3

Table 91 specifies the object description and Table 92 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 91 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1802 _h
Name	Transmit PDO3 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 92 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _b
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	C
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if COB-ID is changeable)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	4000 0380 _h + node-ID
Sub-index	02 _b
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	03 _h
Description	Inhibit time
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 93 specifies the object description and Table 94 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 93 - Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A02 _h
Name	Transmit PDO3 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditional, if 1802 _h is implemented

Table 94 - Entry description of mapping parameters

Description	Attribute	Value
Description Highest sub-index supported Entry category Mandatory Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value No Sub-index 01h Description 1st application object Entry category Mandatory Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 02h Description 2nd application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific to Manufacturer-specific Sub-index 40h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mappin	Sub-index	00 _h
Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value No Sub-index Description Ist application object Entry category Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index O2h Description 2nd application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific to to Sub-index O2h Description Quapplication object Entry category Optional Access C or rw (if variable mapping is supported) No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific to Sub-index Oefault value Annufacturer-specific Access C or rw (if variable mapping is supported) No Sub-index Optional Access C or rw (if variable mapping is supported) No Sub-index Optional Access C or rw (if variable mapping is supported) No Value range See EN 50325-4	Description	
PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value No Sub-index D1h Description Ist application object Entry category Mandatory Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index D2h Description 2nd application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific To Sub-index D2h Description 2nd application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific to Sub-index 40h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Entry category	Mandatory
Value range See EN 50325-4 Default value No Sub-index Description 1st application object Entry category Mandatory Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 02h Description 2nd application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific to Sub-index 40h Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Access	c or rw (if variable mapping is supported)
Default value Sub-index O1 _h Description 1st application object Entry category Mandatory Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index O2 _h Description 2nd application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value to to Sub-index O4 _h Description See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific to to Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific to	PDO mapping	No
Sub-index	Value range	See EN 50325-4
Description 1st application object Entry category Mandatory Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 02 _h Description 2nd application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Manufacturer-specific to to Sub-index 04 _h Description No Sub-index Optional See EN 50325-4 Manufacturer-specific to To Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Default value	No
Description 1st application object Entry category Mandatory Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 02 _h Description 2nd application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Manufacturer-specific to to Sub-index 04 _h Description No Sub-index Optional See EN 50325-4 Manufacturer-specific to To Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4		
Entry category Access	Sub-index	01 _h
Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index Description 2nd application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific to Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) No Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Description	1st application object
PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index Description 2nd application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific to Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific	Entry category	Mandatory
Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 02 _h Description 2nd application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific to Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Access	c or rw (if variable mapping is supported)
Default value Manufacturer-specific Sub-index Description 2nd application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific to Sub-index Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) No Value range See EN 50325-4 Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4	PDO mapping	No
Sub-index 02 _h Description 2nd application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific to Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Value range	See EN 50325-4
Description 2nd application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific to Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Default value	Manufacturer-specific
Description 2nd application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific to Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4		
Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific to Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Sub-index	02 _h
Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific to Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Description	2nd application object
PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value to Sub-index 40 _h Description Entry category Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Entry category	Optional
Value range Default value Manufacturer-specific to Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Access	c or rw (if variable mapping is supported)
Default value Manufacturer-specific to Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4	PDO mapping	No
Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Value range	See EN 50325-4
Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Default value	Manufacturer-specific
Sub-index 40 _h Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4		
Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4		to
Description 64th application object Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4		
Entry category Optional Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Sub-index	40 _h
Access c or rw (if variable mapping is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Description	64th application object
PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Entry category	Optional
Value range See EN 50325-4	Access	c or rw (if variable mapping is supported)
	PDO mapping	No
Default value Manufacturer-specific	Value range	See EN 50325-4
	Default value	Manufacturer-specific

5.6.4 PDO set for servo drive

5.6.4.1 Overview and introduction

The PDO set for servo drive pre-defines four RPDOs (see Table 95) and four TPDOs (see Table 96). The TPDOs with transmission type of 255 shall only be triggered when the mapped statusword is changing, other mapped objects shall not cause a PDO transmission. The RPDOs with transmission type 255 shall immediately update all mapped objects.

Table 95 - Overview on RPDO

PDO	Support	Description
1	Mandatory	Controls PDS FSA
2	Optional	Controls PDS FSA, target position (pp)
3	Optional	Controls PDS FSA and target velocity (pv)
4	Optional	Manufacturer-specific
5 to 16	Reserved	
17 to 64	Optional	Manufacturer-specific

Table 96 - Overview on TPDO

PDO	Support	Description
1	Mandatory	Specifies PDS FSA status
2	Optional	Specifies PDS FSA status and current position (pp)
3	Optional	Specifies PDS FSA status and current velocity (pv)
4	Optional	Manufacturer-specific
5 to 16	Reserved	
17 to 64	Optional	Manufacturer-specific

5.6.4.2 RPDO 1

Table 97 specifies the object description and Table 98 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 97 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1400 _h
Name	Receive PDO1 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Mandatory

Table 98 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if COB-ID is changeable)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	0000 0200 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 99 specifies the object description and Table 100 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 99 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1600 _h
Name	Receive PDO1 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Mandatory

Table 100 - Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	01 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6040 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.4.3 RPDO 2

Table 101 specifies the object description and Table 102 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 101 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1401 _h
Name	Receive PDO2 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 102 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	0000 0300 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 103 specifies the object description and Table 104 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 103 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1601 _h
Name	Receive PDO2 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditonal, if 1401 _h is implemented

Table 104 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6040 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	607A 0020 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.4.4 RPDO 3

Table 105 specifies the object description and Table 106 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 105 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1402 _h
Name	Receive PDO3 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 106 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	0000 0400 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 107 specifies the object description and Table 108 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 107 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1602 _h
Name	Receive PDO3 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditonal, if 1402 _h is implemented

Table 108 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6040 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	60FF 0020 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.4.5 RPDO 4

Table 109 specifies the object description and Table 110 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 109 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1403 _h
Name	Receive PDO4 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 110 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	0000 0500 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Delault Value	Manufacturer-specific

Table 111 specifies the object description and Table 112 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 111 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1603 _h
Name	Receive PDO4 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditonal, if 1403 _h is implemented

Table 112 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.4.6 TPDO 1

Table 113 specifies the object description and Table 114 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 113 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1800 _h
Name	Transmit PDO1 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Mandatory

Table 114 – Entry description of communication parameters

Sub-index 00 _h Description Highest sub-index supported Entry category Mandatory Access c PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index Sub-index 01 _h Description COB-ID used by PDO Entry category Mandatory Access c or rw (if COB-ID is changeable) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 4000 0180 _h + node-ID Sub-index Description Transmission type Entry category Mandatory Access c or rw (if PDO type change is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 255 _d Sub-index 03 _h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No </th <th>Attribute</th> <th>Value</th>	Attribute	Value
Entry category Mandatory Access c PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 01 _h Description COB-ID used by PDO Entry category Mandatory Access c or rw (if COB-ID is changeable) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 4000 0180 _h + node-ID Sub-index Description Transmission type Entry category Mandatory Access c or rw (if PDO type change is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 255 _d Sub-index 03 _h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-	Sub-index	00 _h
Access c PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 01 _h Description COB-ID used by PDO Entry category Mandatory Access c or rw (if COB-ID is changeable) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 4000 0180 _h + node-ID Sub-index 02 _h Description Transmission type Entry category Mandatory Access c or rw (if PDO type change is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category And natory A	Description	Highest sub-index supported
PDO mapping No	Entry category	Mandatory
Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 01 _h Description COB-ID used by PDO Entry category Mandatory Access c or rw (if COB-ID is changeable) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 4000 0180 _h + node-ID Sub-index 02 _h Description Transmission type Entry category Mandatory Access c or rw (if PDO type change is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 255 _d Sub-index 03 _h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Manufacturer-specific <td>Access</td> <td>С</td>	Access	С
Default value Manufacturer-specific Sub-index 01h Description COB-ID used by PDO Entry category Mandatory Access c or rw (if COB-ID is changeable) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 4000 0180h + node-ID Sub-index 02h Description Transmission type Entry category Mandatory Access c or rw (if PDO type change is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 255d Sub-index 03h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05h Default value Manufacturer-specific Sub-index 05h Description Event timer Ent	PDO mapping	No
Sub-index 01h Description COB-ID used by PDO Entry category Mandatory Access c or rw (if COB-ID is changeable) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 4000 0180h + node-ID Sub-index Description Transmission type Entry category Mandatory Access c or rw (if PDO type change is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 255d Sub-index 03h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Value range	See EN 50325-4
Description COB-ID used by PDO Entry category Mandatory Access c or rw (if COB-ID is changeable) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 4000 0180 _h + node-ID Sub-index Description Transmission type Entry category Mandatory Access c or rw (if PDO type change is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 255 _d Sub-index 03 _h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Default value	Manufacturer-specific
Description COB-ID used by PDO Entry category Mandatory Access c or rw (if COB-ID is changeable) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 4000 0180 _h + node-ID Sub-index Description Transmission type Entry category Mandatory Access c or rw (if PDO type change is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 255 _d Sub-index 03 _h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4		
Entry category Mandatory Access c or rw (if COB-ID is changeable) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 4000 0180h + node-ID Sub-index Description Transmission type Entry category Mandatory Access c or rw (if PDO type change is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 255d Sub-index 03h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Sub-index	01 _h
Access c or rw (if COB-ID is changeable) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 4000 0180 _h + node-ID Sub-index 02 _h Description Transmission type Entry category Mandatory Access c or rw (if PDO type change is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 255 _d Sub-index 03 _h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Description	COB-ID used by PDO
PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 4000 0180 _n + node-ID Sub-index Description Transmission type Entry category Mandatory Access c or rw (if PDO type change is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 255 _d Sub-index 03 _h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Entry category	Mandatory
Value range See EN 50325-4 Default value 4000 0180h + node-ID Sub-index Description Transmission type Entry category Mandatory Access c or rw (if PDO type change is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 255d Sub-index 03h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Access	c or rw (if COB-ID is changeable)
Default value 4000 0180 _h + node-ID Sub-index 02 _h Description Transmission type Entry category Mandatory Access c or rw (if PDO type change is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 255 _d Sub-index 03 _h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Default value Default value Default value Default value No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index O5 _h Description Event timer Entry category Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	PDO mapping	No
Sub-index 02 _h Description Transmission type Entry category Mandatory Access c or rw (if PDO type change is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 255 _d Sub-index 03 _h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 04 Sub-index 05 _h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Value range	See EN 50325-4
Sub-index	Default value	4000 0180 _h + node-ID
Description		
Description Transmission type Entry category Mandatory Access c or rw (if PDO type change is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 255 _d Sub-index O3 _h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw POO mapping No Value range See EN 50325-4	Sub-index	02 _h
Access control of PDO type change is supported) PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 255 _d Sub-index 03 _h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No See EN 50325-4 Default value See EN 50325-4 Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Description	
PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value 255 _d Sub-index Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Entry category	Mandatory
Value range See EN 50325-4 Default value 255 _d Sub-index 03 _h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Sub-index See EN 50325-4 Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Access	c or rw (if PDO type change is supported)
Default value 255 _d Sub-index 03 _h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	PDO mapping	No
Sub-index 03 _h Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Value range	See EN 50325-4
Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Default value	255 _d
Description Inhibit time Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4		
Entry category Optional Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Sub-index	03 _h
Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Description	Inhibit time
PDO mapping No Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Entry category	Optional
Value range See EN 50325-4 Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Access	rw
Default value Manufacturer-specific Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Access rw PDO mapping No Value range Manufacturer-specific	PDO mapping	No
Sub-index 05 _h Description Event timer Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Value range	See EN 50325-4
DescriptionEvent timerEntry categoryMandatoryAccessrwPDO mappingNoValue rangeSee EN 50325-4	Default value	Manufacturer-specific
DescriptionEvent timerEntry categoryMandatoryAccessrwPDO mappingNoValue rangeSee EN 50325-4		
Entry category Mandatory Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Sub-index	05 _h
Access rw PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Description	Event timer
PDO mapping No Value range See EN 50325-4	Entry category	Mandatory
Value range See EN 50325-4	Access	rw
·	PDO mapping	No
Default value Manufacturer-specific	Value range	See EN 50325-4
	Default value	Manufacturer-specific

Table 115 specifies the object description and Table 116 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 115 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A00 _h
Name	Transmit PDO1 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Mandatory

Table 116 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	01 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6041 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.4.7 TPDO 2

Table 117 specifies the object description and Table 118 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 117 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1801 _h
Name	Transmit PDO2 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 118 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _b
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if COB-ID is changeable)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	4000 0280 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	03 _h
Description	Inhibit time
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	100 _d

Table 119 specifies the object description and Table 120 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 119 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A01 _h
Name	Transmit PDO2 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditional, if 1801 _h is implemented

Table 120 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6041 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6064 0020 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.4.8 TPDO 3

Table 121 specifies the object description and Table 122 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 121 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1802 _h
Name	Transmit PDO3 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 122 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	·
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	4000 0380 _h + node-ID
	·
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	·
Sub-index	03 _h
Description	Inhibit time
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	100 _d

Table 123 specifies the object description and Table 124 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 123 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A02 _h
Name	Transmit PDO3 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditional, if 1802 _h is implemented

Table 124 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6041 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	606C 0020 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	A-2
	to
Sub-index	140
Description	40 _h 64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
	See EN 50325-4
Value range Default value	Manufacturer-specific
Delault value	International Control of the Control

5.6.4.9 TPDO 4

Table 125 specifies the object description and Table 126 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 125 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1803 _h
Name	Transmit PDO4 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 126 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	4000 0480 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	03 _h
Description	Inhibit time
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	05 _b
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 127 specifies the object description and Table 128 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 127 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A03 _h
Name	Transmit PDO4 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditional, if 1803 _h is implemented

Table 128 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	No
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.5 PDO set for stepper motor

5.6.5.1 Overview and introduction

The PDO set for stepper motor pre-defines four RPDOs (see Table 129) and four TPDOs (see Table 130). The TPDOs with transmission type of 255 shall only be triggered when the

mapped statusword is changing, other mapped objects shall not cause a PDO transmission. The RPDOs with transmission type 255 shall update immediately all mapped objects.

Table 129 - Overview on RPDO

PDO	Support	Description
1	Mandatory	Controls PDS FSA
2	Optional	Controls PDS FSA, target position (pp)
3	Optional	Controls PDS FSA and target velocity (pv)
4	Optional	Manufacturer-specific
5 to 16	Reserved	
17 to 64	Optional	Manufacturer-specific

Table 130 - Overview on TPDO

PDO	Support	Description
1	Mandatory	Specifies PDS FSA status
2	Optional	Specifies PDS FSA status and current position (pp)
3	Optional	Specifies PDS FSA status and current velocity (pv)
4	Optional	Manufacturer-specific
5 to 16	Reserved	
17 to 64	Optional	Manufacturer-specific

5.6.5.2 RPDO 1

Table 131 specifies the object description and Table 132 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 131 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1400 _h
Name	Receive PDO1 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Mandatory

Table 132 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if COB-ID is changeable)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	0000 0200 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 133 specifies the object description and Table 134 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 133 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1600 _h
Name	Receive PDO1 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Mandatory

Table 134 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	01 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6040 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.5.3 RPDO 2

Table 135 specifies the object description and Table 136 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 135 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1401 _h
Name	Receive PDO2 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 136 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	0000 0300 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 137 specifies the object description and Table 138 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 137 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1601 _h
Name	Receive PDO2 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditional, if 1401 _h is implemented

Table 138 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6040 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	607A 0020 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.5.4 RPDO 3

Table 139 specifies the object description and Table 140 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 139 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1402 _h
Name	Receive PDO3 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 140 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	0000 0400 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 141 specifies the object description and Table 142 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 141 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1602 _h
Name	Receive PDO3 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditonal, if 1402 _h is implemented

Table 142 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6040 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	60FF 0020 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.5.5 RPDO 4

Table 143 specifies the object description and Table 144 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 143 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1403 _h
Name	Receive PDO4 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 144 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	0000 0500 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	В

Table 145 specifies the object description and Table 146 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 145 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1603 _h
Name	Receive PDO4 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditonal, if 1403 _h is implemented

Table 146 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	No
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.5.6 TPDO 1

Table 147 specifies the object description and Table 148 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 147 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1800 _h
Name	Transmit PDO1 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Mandatory

Table 148 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if COB-ID is changeable)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	4000 0180 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	03 _h
Description	Inhibit time
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

Table 149 specifies the object description and Table 150 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 149 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A00 _h
Name	Transmit PDO1 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Mandatory

Table 150 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	01 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6041 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.5.7 TPDO 2

Table 151 specifies the object description and Table 152 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 151 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1801 _h
Name	Transmit PDO2 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 152 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	·
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	4000 0280 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	255 _d
Sub-index	03 _h
Description	Inhibit time
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	100 _d

Table 153 specifies the object description and Table 154 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 153 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A01 _h
Name	Transmit PDO2 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditional, if 1801 _h is implemented

Table 154 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _b
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6041 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6064 0020 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.5.8 TPDO 3

Table 155 specifies the object description and Table 156 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 155 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1802 _h
Name	Transmit PDO3 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 156 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	С
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	COB-ID used by PDO
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	4000 0380 _h + node-ID
Sub-index	02 _h
Description	Transmission type
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if PDO type change is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	03 _h
Description	Inhibit time
Entry category	Optional
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	05 _h
Description	Event timer
Entry category	Mandatory
Access	rw
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	100 _d

Table 157 specifies the object description and Table 158 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 157 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A02 _h
Name	Transmit PDO3 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditional, if 1802 _h is implemented

Table 158 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	6041 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	606C 0020 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.6.5.9 TPDO 4

Table 159 specifies the object description and Table 160 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 159 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1803 _h
Name	Transmit PDO4 parameter
Object code	Record
Data type	PDO commpar
Category	Optional

Table 160 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value	
Sub-index	00 _h	
Description	Highest sub-index supported	
Entry category	Mandatory	
Access	С	
PDO mapping	No	
Value range	See EN 50325-4	
Default value	Manufacturer-specific	
	·	
Sub-index	01 _h	
Description	COB-ID used by PDO	
Entry category	Mandatory	
Access	rw	
PDO mapping	No	
Value range	See EN 50325-4	
Default value	4000 0480 _h + node-ID	
	•	
Sub-index	02 _h	
Description	Transmission type	
Entry category	Mandatory	
Access	c or rw (if PDO type change is supported)	
PDO mapping	No	
Value range	See EN 50325-4	
Default value	Manufacturer-specific	
	·	
Sub-index	03 _h	
Description	Inhibit time	
Entry category	Optional	
Access	rw	
PDO mapping	No	
Value range	See EN 50325-4	
Default value	Manufacturer-specific	
Sub-index	05 _h	
Description	Event timer	
Entry category	Optional	
Access	rw	
PDO mapping	No	
Value range	See EN 50325-4	
Default value	Manufacturer-specific	

Table 161 specifies the object description and Table 162 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 161 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A03 _h
Name	Transmit PDO4 mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Conditional, if 1803 _h is implemented

Table 162 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	c or rw (if variable mapping is supported)
PDO mapping	No
Value range	See EN 50325-4
Default value	Manufacturer-specific

5.7 PDO mapping attributes

The objects defined in the CiA 402 drive profile (see IEC 61800-7-201) shall use the PDO mapping attributes as given in Table 163.

Table 163 – PDO mapping attributes of CiA 402 objects

Index/sub-index	Object name	PDO mapping
6007 00 _h	Abort connection option code	No
603F 00 _h	Error code	TPDO
6040 00 _h	Controlword	RPDO
6041 00 _h	Statusword	TPDO
6042 00 _h	vl target velocity	RPDO
6043 00 _h	vl velocity demand	TPDO
6044 00 _h	vl velocity actual value	TPDO
6046 00 _h	vl velocity min max amount – highest sub-index supported	No
6046 01 _h	vl velocity min max amount – vl velocity min amount	RPDO
6046 02 _h	vl velocity min max amount – vl velocity max amount	RPDO
6048 00 _h	vl velocity acceleration - highest sub-index supported	No
6048 01 _h	vl velocity acceleration - delta speed	RPDO
6048 02 _h	vl velocity acceleration - delta time	RPDO
6049 00 _h	vl velocity deceleration - highest sub-index supported	No
6049 01 _h	vl velocity deceleration - delta speed	RPDO
6049 02 _h	vl velocity deceleration – delta time	RPDO
604A 00 _h	vl velocity quick stop – highest sub-index supported	No
604A 01 _h	vl velocity quick stop – delta speed	RPDO
604A 02 _h	vl velocity quick stop – delta time	RPDO
604B 00 _h	vl set-point factor – highest sub-index supported	No
604B 01 _h	vl set-point factor – vl set-point factor numerator	RPDO
604B 02 _h	vl set-point factor – vl set-point factor denominator	RPDO
604C 00 _h	vl dimension factor – highest sub-index supported	No
604C 01 _h	vl dimension factor – vl dimension factor numerator	RPDO
604C 02 _h	vl dimension factor – vl dimension factor denominator	RPDO
605A 00 _h	Quick stop option code	No
605B 00 _h	Shutdown option code	No
605C 00 _h	Disable operation option code	No
605D 00 _h	Halt option code	No
605E 00 _h	Fault reaction option code	No
6060 00 _h	Modes of operation	RPDO
6061 00 _h	Modes of operation display	TPDO
6062 00 _h	Position demand value	TPDO
6063 00 _h	Position actual internal value	TPDO
6064 00 _h	Position actual value	TPDO
6065 00 _h	Following error window	RPDO
6066 00 _h	Following error time out	RPDO
6067 00 _h	Position window	RPDO
6068 00 _h	Position window time	RPDO
6069 00 _h	Velocity sensor actual value	TPDO
606A 00 _h	Sensor selection code	RPDO
606B 00 _h	Velocity demand value	TPDO
606C 00 _h	Velocity actual value	TPDO
606D 00 _h	Velocity window	RPDO
606E 00 _h	Velocity window time	RPDO
606F 00 _h	Velocity threshold	RPDO
6070 00 _h	Veloctiy threshold time	RPDO
6071 00 _h	Target torque	RPDO
6072 00 _h	Max torque	RPDO
6073 00 _h	Max current	RPDO
6074 00 _h	Torque demand	TPDO
6075 00 _h	Motor rated current	No
6076 00 _h	Motor rated torque	No
6077 00 _h	Torque actual value	TPDO
6078 00 _h	Current actual value	TPDO
6079 00 _h	DC link circuit voltage	RPDO
607A 00 _h	Target position	RPDO

Index/sub-index	Object name	PDO mapping
607B 00 _h	Position range limit – highest sub-index supported	No
607B 01 _h	Position range limit – min position range limit	RPDO
607B 02 _h	Position range limit – max position range limit	RPDO
607C 00 _h	Home offset	RPDO
607D 00 _h	Software position limit – highest sub-index supported	No
607D 01 _h	Software position limit – min position limit	RPDO
607D 02 _h	Software position limit – max position limit	RPDO
607E 00h	Polarity	RPDO
607F 00 _b	Max profile velocity	RPDO
6080 00 _h	Max motor speed	RPDO
6081 00 _h	Profile velocity	RPDO
6082 00 _h	End velocity	RPDO
6083 00 _h	Profile acceleration	RPDO
6084 00 _b	Profile deceleration	RPDO
6085 00 _b	Quick stop deceleration	RPDO
6086 00 _h	Motion profile type	RPDO
6087 00 _h	Torque slope	RPDO
6088 00 _h	Torque profile type	RPDO
608F 00 _h	Position encoder resolution – highest sub-index supported	No
608F 01 _h	Position encoder resolution – encoder increments	RPDO
608F 02 _h	Position encoder resolution – motor revolutions	RPDO
6090 00 _h	Velocity encoder resolution – highest sub-index supported	No
		RPDO
6090 01 _h	Velocity encoder resolution – encoder increments per second	
6090 02 _h	Velocity encoder resolution – motor revolutions per second	RPDO
6091 00 _h	Gear ratio – highest sub-index supported	No
6091 01 _h	Gear ratio – motor revolutions	RPDO
6091 02 _h	Gear ratio – shaft revolutions	RPDO
6092 00 _h	Feed constant – highest sub-index supported	No
6092 01 _h	Feed constant – feed	RPDO
6092 02 _h	Feed constant – shaft revolutions	RPDO
6098 00 _h	Homing method	RPDO
6099 00 _h	Homing speeds – highest sub-index supported	No
6099 01 _h	Homing speeds – speed during search for switch	RPDO
6099 02 _h	Homing speeds – speed during search for zero	RPDO
609A 00 _h	Homing acceleration	RPDO
60A3 00 _h	Profile jerk use	No
60A4 00 _h	Profile jerk – highest sub-index supported	No
60A4 01 _h to 06 _h	Profile jerk – profile jerk 1 to profile jerk 6	No
60B0 00 _h	Position offset	RPDO
60B1 00 _h	Velocity offset	RPDO
60B2 00 _h	Torque offset	RPDO
60B8 00 _h	Touch probe mode	RPDO
60B9 00 _h	Touch probe status	TPDO
60BA 00 _h	Touch probe 1 positive edge	TPDO
60BB 00 _h	Touch probe 1 negative edge	TPDO
60BC 00 _h	Touch probe 2 positive edge	TPDO
60BD 00 _h	Touch probe 2 negative edge	TPDO
60C0 00 _h	Interpolation sub mode select	RPDO
60C1 00 _h	Interpolation data record – highest sub-index supported	No
60C1 01 _h to FE _h	Interpolation data record – 2 nd set-point to 254 th set-point	RPDO
60C2 00 _h	Interpolation time period – highest sub-index supported	No
60C2 01 _h	Interpolation time period – interpolation time period value	RPDO
60C2 02 _h	Interpolation time period – interpolation time index	RPDO
60C4 00 _h	Interpolation data configuration – highest sub-index supported	No
60C4 01 _h	Interpolation data configuration – maximum buffer size	No
60C4 02 _h	Interpolation data configuration – actual buffer size	RPDO
60C4 03 _h	Interpolation data configuration – buffer organisation	RPDO
60C4 04 _h	Interpolation data configuration – buffer position	RPDO
60C4 05 _h	Interpolation data configuration – size of data record	RPDO
L SSS + SS _h	I me peration data configuration - olze of data federa	11100

Index/sub-index	Object name	PDO mapping
60C4 06 _h	Interpolation data configuration – buffer clear	RPDO
60C5 00 _h	Max acceleration	RPDO
60C6 00 _h	Max deceleration	RPDO
60D0 00 _h	Touch probe source	No
60D1 00 _h	Touch probe time stamp 1 positive value	TPDO
60D2 00 _h	Touch probe time stamp 1 negative value	TPDO
60D3 00 _h	Touch probe time stamp 2 positive value	TPDO
60D4 00 _h	Touch probe time stamp 2 negative value	TPDO
60D5 00 _h	Touch probe 1 positive edge counter	TPDO
60D6 00 _h	Touch probe 1 negative edge counter	TPDO
60D7 00 _h	Touch probe 2 positive edge counter	TPDO
60D8 00 _h	Touch probe 2 negative edge counter	TPDO
60E0 00 _h	Positive torque limit value	RPDO
60E1 00 _h	Negative torque limit value	RPDO
60E3 00 _h	Supported homing methods	No
60E4 00 _h	Additional position actual value, highest sub-index supported	No
60E4 01 _h to FE _h	1st to 254th additional position actual value	TPDO
60E5 00 _h	Additional velocity actual value, highest sub-index supported	No
60E5 01 _h to FE _h	1st to 254th additional velocity actual value	TPDO
60E6 00 _h	Additional position encoder resolution – encoder increments, highest sub- index supported	No
60E6 01 _h to FE _h	1st to 254th additional position encoder resolution – encoder increments	RPDO
60E7 00 _h	Additional velocity encoder resolution – encoder increments per second, highest sub-index supported	No
60E7 01 _h to FE _h	1st to 254th additional velocity encoder resolution – encoder increments per second	RPDO
60E8 00 _h	Additional gear ratio – motor shaft revolutions, highest sub-index supported	No
60E8 01 _h to FE _h	1st to 254th additional gear ratio – motor shaft revolutions	RPDO
60E9 00 _h	Additional feed constant – feed, highest sub-index supported	No
60E9 01 _h to FE _h	1st to 254th additional feed constant – feed	RPDO
60EA 00 _b	Commutation angle	RPDO
60EB 00 _h	Additional position encoder resolution – motor revolutions, highest sub- index supported	No
60EB 01 _h to FE _h	1st to 254th additional position encoder resolution – motor revolutions	RPDO
60EC 00 _h	Additional velocity encoder resolution – motor revolutions per second, highest sub-index supported	No
60EC 01 _h to FE _h	1st to 254th additional velocity encoder resolution – motor revolutions per second	RPDO
60ED 00 _h	Additional gear ratio – driving shaft revolutions, highest sub-index supported	No
60ED 01 _h to FE _h	1st to 254th additional gear ratio – driving shaft revolutions	RPDO
60EE 00 _h	Additional feed constant – driving shaft revolutions, highest sub-index supported	No
60EE 01 _h to FE _h	1st to 254th additional feed constant – driving shaft revolutions	RPDO
60F2 00 _h	Positioning option code	RPDO
60F3 00 _h	Max slippage (frequency)	RPDO
60F4 00 _h	Following error actual value	TPDO
60F8 00 _h	Max slippage (velocity)	RPDO
60FA 00 _h	Control effort	TPDO
60FC 00 _h	Position demand internal value	TPDO
60FD 00 _h	Digital inputs	TPDO
60FE 00 _h	Digital output – highest sub-index supported	No
60FE 01 _h	Digital output – physical outputs	RPDO
60FE 02 _h	Digital output – bit mask	RPDO
60FF 00 _h	Target velocity	RPDO
6402 00 _h	Motor type	No
6403 00 _h	Motor catalogue number	No
6404 00 _h	Motor manufacturer	No
6405 00 _h	http motor catalogue address	No
6406 00 _h	Motor calibration date	No

Index/sub-index	Object name	PDO mapping
6407 00 _h	Motor service period	No
6502 00 _h	Supported drive modes	TPDO
6503 00 _h	Drive catalogue number	No
6505 00 _h	http drive catalogue address	No
67FE 00 _h	Version number	No
67FF 00 _h	Single device type	No

6 Mapping to CC-Link IE Field Network

6.1 Overview

This clause specifies the mapping of the CiA 402 drive profile onto CC-Link IE Field Network. In particular, the process data object (PDO) communication and mapping parameter are defined.

6.2 Device model

On CC-Link IE Field Network, each device has the object dictionary (OD) as an internal database. The OD structure is specified in Table 164. All objects shall be accessible by the 24-bit CANopen address (16-bit index + 8-bit sub-index).

IndexObjectReference0000h to 0FFFhData typeIEC 61158-5-23

Table 164 – Object dictionary structure

ooooh to or righ	Bata typo	12001
1000 _h to 1FFF _h	Communication parameter	IEC 61158-5-23
2000 _h to 5FFF _h	Manufacturer-specific	Т
6000 _h to 9FFF _h	Profile-specific	IEC 61800-7-201

NOTE CC-Link IE Field devices can also implement multi axes.

6.3 Mapping of communication objects

6.3.1 General

COBs for real-time data transmission shall be mapped to process data object messages (PDOs) using the cyclic data transmission services. COBs for configuration data transmission shall be mapped to service data object message(s) (SDOs) using the acyclic data transmission services. COBs for synchronization may be mapped to synchronization services.

6.3.2 The detailed mapping of communication objects

The PDO shall be implemented as Write service in Cyclic Data ASE (see IEC 61158-5-23). RPDO shall be placed to cycData field in cyclicDataRWw-PDU. TPDO shall be placed to cycData field in cyclicDataRWr-PDU. CyclicDataRWw-PDU and cyclicDataWRr-PDU shall have the same structure as F-CyclicData-PDU (see IEC 61158-6-23).

SDO shall be implemented as AC Data service in Acyclic Data ASE (see IEC 61158-5-23). The structure of data for AC Data is described as below:

- Read Object
- Write Object

Read Object is provided to download SDO based on index, sub-index, and data. Write Object is provided to upload SDO based on index, sub-index, and data. In detail, index, sub-index,

and data are placed in the field of objectIndex, objectSubIndex, and data field respectively in FieldMotionSpecificTransient (see 6.3.3.1).

6.3.3 FAL syntax description

6.3.3.1 FALPDU type F abstract syntax

In general, the definitions of FALPDU type F abstract syntax are defined in IEC 61158-6-23. In this clause the extended definitions of FALPDU type F regarding the mapping of CiA 402 are described.

```
FieldMotionSpecificTransient::= SEQUENCE {
     command
                                      TraCommand,
     subCommand
                                      TraSubCommand,
     fMSTraData
                                      CHOICE {
         setCvcleTime
                                      [721] TraSysSetCycleTime,
         readObject
                                      [723] TraSysReadObject,
         writeObject
                                      [724] TraSysWriteObject,
    }
}
TraSysSetCycleTime::= CHOICE {
    setCycleTimeRequest
                                      [0]
    SEQUENCE {
                                      Unsigned8,
         ctCycle
         syCycle
                                      Unsigned8,
         reserved
                                      OCTET STRING (SIZE (8))
    },
    setCycleTimeResponse
                                      [1]
    SEQUENCE {
                                      Unsigned8,
         ctCycle
         syCycle
                                      Unsigned8,
         result
                                      Unsigned8,
                                      Unsigned8,
         wdcSupport
         reserved1
                                      OCTET STRING (SIZE (2)),
         wdcDlIndex
                                      Unsigned16,
         wdcDlSubIndex
                                      Unsigned8,
         reserved2
                                      OCTET STRING (SIZE (1)),
         wdcUlIndex
                                      Unsigned16,
         wdcUISubIndex
                                      Unsigned8,
         reserved3
                                      OCTET STRING (SIZE (1)),
         wdcDIOffset
                                      Unsigned16,
         wdcUIOffset
                                      Unsigned16
    }
}
```

```
TraSysReadObject::= CHOICE {
     readObjectRequest
                                      [0] SEQUENCE {
          objectIndex
                                      Unsigned16,
          objectSubIndex
                                      Unsigned8,
          reserved1
                                      OCTET STRING (SIZE (1)),
          reserved2
                                      OCTET STRING (SIZE (6))
     },
     readObjectResponse
                                      [1] SEQUENCE {
         objectIndex
                                      Unsigned16,
          objectSubIndex
                                      Unsigned8,
          objectDataType
                                      Unsigned8,
          objectDataSize
                                      Unsigned16,
          sdoAbortCode
                                      Unsigned32,
                                      OCTET STRING (SIZE (0 to
          data
                                       1454))
     }
}
TraSysWriteObject::= CHOICE {
     readObjectRequest
                                      [0] SEQUENCE {
         objectIndex
                                      Unsigned16,
          objectSubIndex
                                      Unsigned8,
          objectDataType
                                      Unsigned8,
          objectDataSize
                                      Unsigned16,
          data
                                      OCTET STRING (SIZE (4 to
                                       1458))
     },
     readObjectResponse
                                      [1] SEQUENCE {
         objectIndex
                                      Unsigned16,
          objectSubIndex
                                      Unsigned8,
          reserved1
                                      OCTET STRING (SIZE (1)),
          reserved2
                                      OCTET STRING (SIZE (2)),
          sdoAbortCode
                                      Unsigned32
     }
}
```

6.3.3.2 Data type assignments for type F

See IEC 61158-6-23.

6.3.4 FAL transfer syntax

6.3.4.1 FALPDU type F elements encoding

In general, the definitions of FALPDU type F elements encoding are defined in IEC 61158-6-23. In this clause the extended definitions of FALPDU type F regarding the mapping of CiA 402 are described.

6.3.4.2 FieldMotionSpecificTransient

This field is contained in the transient data field in Transient1-PDU (see IEC 61158-5-23). The structure of the FieldMotionSpecificTransient is shown in Table 165.

Table 165 - FieldMotionSpecificTransient

Field	Description
command	This field specifies the type of field-motion-specific command. The value for each dataType and dataSubType are in accordance with Table 166.
subCommand	This field specifies the sub-command type. The values for each command are in accordance with Table 167.
fMSTraData	This field specifies the field-motion-specific data. The structure of this field differs according to the command and subCommand. For the command, refer to Table 166. For the subCommand, refer to Table 167.
	The structure of the Read Object Request is shown in Table 173. The structure of the Read Object Response is shown in Table 174. The structure of the Write Object Request is shown in Table 175. The structure of the Write Object Response is shown in Table 176.

Table 166 – command (dataType: 08_h, dataSubType: 0002_h)

Value	Description
00 _h	Not applicable
01 _h	SetCycleTime
02 _h	Read Object
03 _h	Write Object
04 _h to FF _h	Reserved for future use

Table 167 – subCommand type for each command type

Value of command	Value	Description
01 _h	00 _h	Request
02 _h	00 _h	Request
	80 _h	Response
03 _h	00 _h	Request
	80 _h	Response

The structure of setCycleTimeRequest is shown in Table 168.

Table 168 - Structure of setCycleTimeRequest

Field	Description
ctCycle	This field specifies the communication cycle time. The value is in accordance with Table 169.
syCycle	This field specifies the synchronization cycle time. The value is in accordance with Table 170.
reserved	Reserved for future use. The value of each octet is $00_{ m h}$.

The ctCycle is shown in Table 169.

Table 169 – ctCycle

Value	Description
00 _h to 01 _h	Reserved for future use
02 _h	27 μs
03 _h	55 μs
04 _h	111 μs
05 _h	222 μs
06 _h	444 μs
07 _h	888 μs
08 _h	1 777 μs
09 _h	3 555 μs
0A _h to 11 _h	Reserved for future use
12 _h	31,2 μs
13 _h	62,5 μs
14 _h	125 μs
15 _h	250 μs
16 _h	500 μs
17 _h	1 000 μs
18 _h	2 000 μs
19 _h	4 000 μs
1A _h to FF _h	Reserved for future use

The syCycle is shown in Table 170.

Table 170 – syCycle

Value	Description
00 _h	Asynchronous
01 _h	Reserved for future use
02 _h	27 μs
03 _h	55 μs
04 _h	111 μs
05 _h	222 μs
06 _h	444 μs
07 _h	888 µs
08 _h	1 777 μs
09 _h	3 555 μs
0A _h to 11 _h	Reserved for future use
12 _h	31,2 μs
13 _h	62,5 μs
14 _h	125 µs
15 _h	250 μs
16 _h	500 μs
17 _h	1 000 μs
18 _h	2 000 μs
19 _h	4 000 μs
1A _h to FF _h	Reserved for future use

The structure of the setCycleTimeResponse is shown in Table 171.

Table 171 – Structure of setCycleTimeResponse

Field	Description
ctCycle	This field specifies the communication cycle time. The value is in accordance with Table 169.
syCycle	This field specifies the synchronization cycle time. The value is in accordance Table 170.
result	This field specifies the result of setCycleTimeRequest. The value is in accordance with Table 172.
wdcSupport	This field specifies the watch dog counter (wdc) function support. 00_h indicates disabled, 01_h indicates enabled.
reserved1	Reserved for future use. The value of each octet is 00_h .
wdcDlIndex	This field specifies the index of wdc used in communication from the controller to the drive.
wdcDlSubIndex	This field specifies the sub-index of wdc used in communication from the controller to the drive.
reserved2	Reserved for future use. The value of each octet is $00_{\rm h}$.
wdcUlIndex	This field specifies the index of wdc used in communication from the drive to the controller.
wdcUlSubIndex	This field specifies the sub-index of wdc used in communication from the drive to the controller.
reserved3	Reserved for future use. The value of each octet is $00_{\rm h}$.
wdcDIOffset	This field specifies the shared memory offset of wdc used in communication from the controller to the drive.
wdcUIOffset	This field specifies the shared memory offset of wdc used in communication from the drive to the controller.

Table 172 - Result

Value	Description
00 _h	Accept ctCycle and syCycle
01 _h	Accept ctCycle and reject syCycle
02 _h to 0F _h	Reserved for future use.
10 _h	Reject ctCycle and accept syCycle
11 _h	Reject ctCycle and syCycle
12 _h to FF _h	Reserved for future use.

Table 173 - Structure of readObjectRequest

Field	Description
objectIndex	This field specifies the index in the object dictionary.
objectSubIndex	This field specifies the sub-index in the object entry description.
reserved1	Reserved for future use. The value of each octet is 00_h .
reserved2	Reserved for future use. The value of each octet is 00 _h .

Field	Description
objectIndex	This field specifies the index in the object dictionary.
objectSubIndex	This field specifies the sub-index in the object entry description.
objectDataType	This field specifies the data type of target object.
objectDataSize	This field specifies the number of octets if data type is visible string.
sdoAbortCode	This field specifies the SDO abort code.
data	This field specifies the object value.

Table 175 - Structure of writeObjectRequest

Field	Description
objectIndex	This field specifies the index in the object dictionary.
objectSubIndex	This field specifies the sub-index in the object entry description.
objectDataType	This field specifies the data type of target object.
objectDataSize	This field specifies the number of octets if data type is visible string.
data	This field specifies the object value.

Table 176 - Structure of writeObjectResponse

Field	Description
objectIndex	This field specifies the index in the object dictionary.
objectSubIndex	This field specifies the sub-index in the object entry description.
reserved1	Reserved for future use. The value of each octet is 00_h .
reserved2	Reserved for future use. The value of each octet is 00_h .
sdoAbortCode	This field specifies the SDO abort code.

6.4 Communication parameter objects

6.4.1 General

The drive device shall implement the mandatory communication parameter as defined in IEC 61158-5-23. The drive device may implement the optional communication parameter as defined in IEC 61158-5-23.

The category and entry category attributes of an object indicate if the object shall be implemented (mandatory) or may be implemented (optional).

The data type attributes are defined in detail in IEC 61158-5-23. The data types used in this profile are listed in Table 177.

Table 177 – List of used data types

Data type	Reference
UNSIGNED8	IEC 61158-5-23
UNSIGNED16	IEC 61158-5-23
UNSIGNED32	IEC 61158-5-23
INTEGER8	IEC 61158-5-23
INTEGER16	IEC 61158-5-23
INTEGER32	IEC 61158-5-23
Visible string	IEC 61158-5-23

In the entry description, the access attribute is defined, indicating if an application object is read only (ro), read/write (rw) or write only (wo). Read only indicates that this shall not be written via the bus; read/write allows to read and to write this object; and write only means that this application object shall be not read via the bus.

The default value attribute defines the value of an object with access attribute of the value 'rw' after power-on or application reset.

6.4.2 Object 1000_h: Device type

See 5.3.2.

6.5 Sets of pre-defined PDOs

6.5.1 General

Only the PDO set for generic drive devices is supported. The communication parameter objects (object 1400_h to 1407_h and object 1800_h to 1807_h) are not used.

6.5.2 PDO set for generic drive device

6.5.2.1 Overview and introduction

The PDO set for a generic drive device pre-defines one object in the RPDO (see Table 178) and one object in the TPDO (see Table 179).

Table 178 - Overview on object in RPDO

Object	Support	Description
1	Mandatory	Controls PDS FSA

Table 179 - Overview on object in TPDO

Object	Support	Description
1	Mandatory	Specifies PDS FSA status

6.5.2.2 RPDO

Table 180 specifies the object description and Table 181 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 180 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1600 _h
Name	Receive PDO mapping
Object code	Record
Data type	PDO mapping
Category	Mandatory

Table 181 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Highest sub-index supported
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-23
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-23
Default value	00 _h
	, "
Sub-index	01 _h
Description	1st application object
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-23
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-23
Default value	6040 0010 _h
Sub-index	02 _h
Description	2nd application object
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-23
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-23
Default value	6060 0008 _h
Sub-index	03 _h
Description	3rd application object
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-23
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-23
Default value	Manufacturer-specific
	to
Sub-index	40 _h
Description	64th application object
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-23
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-23
Default value	Manufacturer-specific

6.5.2.3 TPDO

Table 182 specifies the object description and Table 183 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 182 - Object description of mapping parameters

Attribute	Value	
Index	1A00 _h	
Name	Transmit PDO mapping	
Object code	Record	
Data type	PDO mapping	
Category	Mandatory	

Table 183 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value		
Sub-index	00 _h		
Description	Highest sub-index supported		
Entry category	Mandatory		
Access	See IEC 61158-6-23		
PDO mapping	No		
Value range	See IEC 61158-6-23		
Default value	00 _h		
Sub-index	01 _h		
Description	1st application object		
Entry category	Mandatory		
Access	See IEC 61158-6-23		
PDO mapping	No		
Value range	See IEC 61158-6-23		
Default value	6041 0010 _h		
Sub-index	02 _h		
Description	2nd application object		
Entry category	Mandatory		
Access	See IEC 61158-6-23		
PDO mapping	No		
Value range	See IEC 61158-6-23		
Default value	Manufacturer-specific		
	to		
Sub-index	40 _h		
Description	64th application object		
Entry category	Optional		
Access	See IEC 61158-6-23		
PDO mapping	No		
Value range	See IEC 61158-6-23		
Default value	Manufacturer-specific		

6.6 PDO mapping attributes

Same as in 5.7.

7 Mapping to EPA

7.1 Overview

This clause specifies the mapping of the CiA 402 drive profile onto EPA. The data types used in this profile are listed in Table 184.

Data type Reference Boolean IEC 61158-5-14 Unsigned8 IEC 61158-5-14 Unsigned16 IEC 61158-5-14 Unsigned32 IEC 61158-5-14 Unsigned64 IEC 61158-5-14 Int8 IEC 61158-5-14 Int16 IEC 61158-5-14 Int32 IEC 61158-5-14 Int64 IEC 61158-5-14 Real IEC 61158-5-14 VisualString IEC 61158-5-14 OctetString IEC 61158-5-14 PrecisionTimeDifference IEC 61158-5-14 IEC 61158-5-14 ErrorType

Table 184 - List of used data types

7.2 Device module

7.2.1 Overview

The EPA drive system consists of a controller and a number of drive devices, also the motors are included. The system can support 1 to 254 drive devices and its structure is shown in Figure 2.

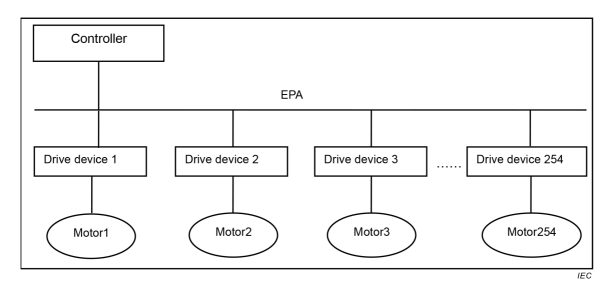


Figure 2 - Structure of EPA drive system

International Electrotechnical Commission

IP address is used as logical address to mark different drive devices, but it has not the same meaning as IP address in IEEE 802.3.

The PDO set for a generic drive device pre-defines seven RPDOs (see Table 185) and seven TPDOs (see Table 186).

Table 185 - Overview on RPDO

PDO	Support	Description
1	Mandatory	Controls PDS FSA
2	Optional	Mode of operation
3	Optional	Target position
4	Optional	Target velocity
5	Optional	Target torque
6	Optional	Nominal speed
7	Optional	Digital outputs
8 to 16	Reserved	
17 to 64	Optional	Manufacturer-specific

Table 186 - Overview on TPDO

PDO	Support	Description
1	Mandatory	Specifies PDS FSA status
2	Optional	Current mode of operation
4	Optional	Current velocity
5	Optional	Current torque
6	Optional	Current speed
7	Optional	Digital inputs
8 to16	Reserved	
17 to 64	Optional	Manufacturer-specific

7.2.2 Additional definition for mapping to CiA 402

EPA communication system has defined its own management object base (MOB) to organize all the management objects (see IEC 61158-5-14) used in FAL management entity. The MOB is a two-dimension table, as shown in Table 187. Each object has a unique identifier ObjectID.

For mapping profile type 1 to EPA, objects such as CiA 402 mapping object header, CiA 402 mapping object and CiA 402 mapping parameter object, Event object Header, Event object and FRT link object are additionally defined, as shown in the gray-highlighted part of Table 187.

Table 187 – Management object base

Object	ObjectID	Illustration
MOB header	1	Device management object base header object
Device descriptor	2	Device descriptor object
Time synchronization	3	Time synchronization object
Max response time	4	Confirmed service Max response time
Communication schedule management	5	Communication schedule management object
Device application information	6	Device application information object
FB application information header	7	Function block application information header
Link object header	8	Link object header
Domain application object header	9	Domain application object header
FRT link object header	10	FRT link object header
CiA 402 mapping object header	11	CiA 402 mapping object header
Event object header	12	Event object header
	13 to 999	Reserved
CiA 402 mapping object 1	1000	CiA 402 mapping object 1
CiA 402 mapping object 2	1001	CiA 402 mapping object 2
	Increased number in turn	
Event object 1	1300	Event object 1
Event object 2	1301	Event object 2
	1302 to 1599	Reserved
CiA 402 mapping parameter	1600	CiA 402 mapping parameter
object 1		object 1
CiA 402 mapping parameter	1601	CiA 402 mapping parameter
object 2		object 2
	Increased number in turn	
FB application information 1	2000	Function block application information 1
FB application information 2	2001	Function block application information 2
	Increased number in turn	
Domain application object 1	4000	Domain application object 1
Domain application object 2	4001	Domain application object 2
	Increased number in turn	
Link object 1	5000	Link object 1
Link object 2	5001	Link object 2
	Increased number in turn	
FRT link object 1	7000	FRT link object 1
FRT link object 2	7001	FRT link object 2
	Increased number in turn	

7.2.3 CiA 402 mapping module

Using the additional defined CiA 402 mapping object header, CiA 402 mapping object, CiA 402 mapping parameter object, and FRT link object (see IEC 61158-5-14), CiA 402 can be mapped onto EPA. The relationship between the objects is shown in Figure 3.

After configuration, the communication relationships between different drive devices are determined. Using CiA 402 mapping object header, where the key attribute is Object, the location and offset of the mapping objects in the memory can be determined. Then using CiA mapping object and FRT link object, where the key attribute are ObjectID and LocalObjectID, the location and offset of the mapping parameter objects and the ServiceRole and ServiceOperation can be further determined. After that, using CiA 402 mapping parameter object, where the key attribute is ObjectID, the mapping parameter can be determined.

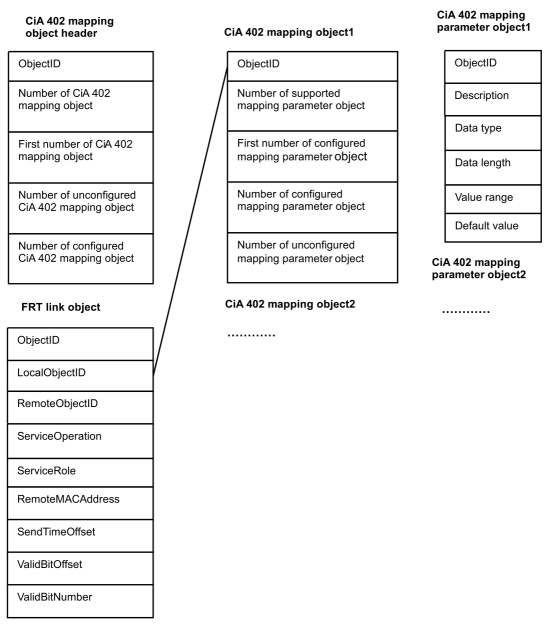


Figure 3 - CiA 402 mapping structure

IEC

7.2.4 FAL management object for CiA 402 mapping

7.2.4.1 CiA 402 mapping object header class

7.2.4.1.1 Formal model

ASE: FAL MANAGEMENT ASE

CLASS: CIA 402 MAPPING OBJECT HEADER

CLASS ID: Not used PARENT CLASS: TOP

ATTRIBUTES:

1. (m) Key attribute: ObjectID

(m) Attribute: Number of CiA 402 mapping object
 (m) Attribute: First number of CiA 402 mapping object

4. (m) Attribute: Number of configured CiA 402 mapping object
5. (m) Attribute: Number of unconfigured CiA 402 mapping object

SERVICES:

(o) OpsService: FRTRead

7.2.4.1.2 Attributes

ObjectID

This attribute identifies the CiA 402 mapping object header in MOB. Its value is 11.

Number of CiA 402 mapping object

This attribute indicates the number of CiA 402 mapping objects in MOB.

First number of CiA 402 mapping object

This attribute indicates the first number of the CiA 402 mapping object in MOB.

Number of configured CiA 402 mapping object

This attribute indicates the number of CiA 402 mapping objects configured by users.

Number of unconfigured CiA 402 mapping object

This attribute indicates the number of unconfigured CiA 402 mapping objects.

7.2.4.1.3 Services

FRTRead

The optional service allows the user to read the attributes of CiA 402 mapping object header class.

7.2.4.2 CiA 402 mapping object class

7.2.4.2.1 Formal model

ASE: FAL MANAGEMENT ASE CLASS: CIA 402 MAPPING OBJECT

CLASS ID: Not used PARENT CLASS: TOP

ATTRIBUTES:

1. (m) Key attribute: ObjectID

Attribute: Number of supported mapping parameter object 2. (m) 3. First number of configured mapping parameter object (m) Attribute: 4. Attribute: Number of configured mapping parameter object (m) Attribute: Number of unconfigured mapping parameter object 5. (m)

SERVICES:

1. (o) OpsService: FRTRead

7.2.4.2.2 Attributes

ObjectID

This attribute identifies the CiA 402 mapping object in MOB.

Number of supported mapping parameter object

This attribute indicates the number of supported mapping parameter objects.

First number of configured mapping parameter object

This attribute indicates the first number of the mapping parameter object configured by users.

Number of configured mapping parameter object

This attribute indicates the number of mapping parameter objects configured by users.

Number of unconfigured mapping parameter object

This attribute indicates the number of unconfigured mapping parameter objects.

7.2.4.2.3 Services

FRTRead

The optional service allows the user to read the attributes of CiA 402 mapping object class.

7.2.4.3 CiA 402 mapping parameter object class

7.2.4.3.1 Formal model

ASE: FAL MANAGEMENT ASE

CLASS: CIA 402 MAPPING PARAMETER OBJECT

CLASS ID: Not used PARENT CLASS: TOP

ATTRIBUTES:

1.	(m)	Key attribute:	ObjectID
2.	(m)	Attribute:	Description
3.	(m)	Attribute:	Data type
4.	(m)	Attribute:	Data length
5.	(m)	Attribute:	Value range
6.	(m)	Attribute:	Default value

SERVICES:

(o) OpsService: FRTRead
 (o) OpsService: FRTWrite

7.2.4.3.2 Attributes

ObjectID

This attribute identifies CiA 402 mapping parameter object in MOB.

Description

This attribute indicates the description of the parameter.

Data type

This attribute indicates the data type of the parameter.

Data length

This attribute indicates the data length of the parameter.

Value range

This attribute indicates the value range of the parameter.

Default value

This attribute indicates the default value of the parameter.

7.2.4.3.3 Services

FRTRead

The optional service allows the user to read the attributes of CiA 402 mapping parameter object class.

FRTWrite

The optional service allows the user to configure the attributes of CiA 402 mapping parameter object class.

7.2.4.4 FRT link object class

7.2.4.4.1 Formal model

ASE: FAL MANAGEMENT ASE
CLASS: FRT LINK OBJECT
CLASS ID: Not used

PARENT CLASS: TOP

ATTRIBUTES:

ObjectID Key attribute: 1. (m) 2. Attribute: LocalObjectID (m) Attribute: RemoteObjectID 3. (m) 4. (m) Attribute: ServiceOperation 5. Attribute: ServiceRole (m)

Attribute: RemoteMACAddress 6. (m) SendTimeOffset 7. (m) Attribute: 8. (m) Attribute: ValidBitOffset 9. (m) Attribute: ValidBitNumber

SERVICES:

1. (o) OpsService: FRTRead 2. (o) OpsService: FRTWrite

7.2.4.4.2 Attributes

ObjectID

This attribute identifies the FRT link object in MOB. The ObjectID number of the FRT link object should be appointed in series.

LocalObjectID

This attribute identifies the local variant object.

RemoteObjectID

This attribute identifies the remote variant object.

ServiceOperation

This attribute specifies the application service to be used in the relevant communication relationship.

0: local link, no application service is used

1 through 17: the ServiceID of the Type 14 application services is used

Others: invalid service

ServiceRole

This attribute defines the AREP role of the local device in the communication process.

0: sender, indicating that the AREP role of the local device is client or publisher

1: receiver, indicating that the AREP role of the local device is server or subscriber

Others: link object is invalid, and FF_h indicates that the link object is not configured or the link object has been deleted

RemoteMACAddress

This attribute identifies the MAC address of the remote device.

SendTimeOffset

This attribute defines the time offset when the relevant message should be sent from the start time of a communication macrocycle. This attribute is valid when the ServiceID is 12_h (FRTVariableDistribute) and the ServiceRole is 0.

ValidBitOffset

This attribute defines the bit offset when the relevant message should be sent or received from the start time of field of Data in FRTVariableDistribute service. This attribute is valid when ServiceID is 12_h (FRTVariableDistribute).

ValidBitNumber

This attribute defines the bit number when the relevant message should be sent or received from the start time of field of Data in FRTVariableDistribute service. This attribute is valid when ServiceID is 12_h (FRTVariableDistribute).

7.2.4.4.3 Service

FRTRead

This optional service permits users to read the attributes of the FRT link object.

FRTWrite

This optional service permits users to configure the attributes of the FRT link object.

7.2.4.5 Event object class

7.2.4.5.1 Formal model

ASE: FAL MANAGEMENT ASE

CLASS: Event object CLASS ID: Not used PARENT CLASS: TOP

ATTRIBUTES:

(m) Key attribute: ObjectID
 (m) Attribute: Error code

SERVICES:

1. (o) OpsService: EventReport service

2. (o) OpsService: AcknowledgeEventReport service

7.2.4.5.2 Attributes

ObjectID

This attribute indicates the identifier of the Event object in MOB.

Error code

This attribute shall provide the error code of the last error which occurred in the drive device. The error code is defined in IEC 61800-7-201.

7.2.4.5.3 Services

EventReport

This optional service allows the server to notify one or more event.

AcknowledgeEventReport

This optional service enables a client to acknowledge several event occurrences.

7.2.4.6 Event header object class

7.2.4.6.1 Formal model

ASE: FAL MANAGEMENT ASE CLASS: Event header object

CLASS ID: Not used PARENT CLASS: TOP

ATTRIBUTES:

1. (m) Key attribute: ObjectID

2. (m) Attribute: LocalEventObjectID

(m) Attribute: Number of configured Event objects
(m) Attribute: Number of unconfigured Event objects

SERVICES:

1. (o) OpsService: EventReport service

2. (o) OpsService: AcknowledgeEventReport service

7.2.4.6.2 Attributes

ObjectID

This attribute indicates the identifier of the Event header object in MOB.

LocalEventObjectID

This attribute identifies the Event object that is assigned to the local drive device.

Number of configured Event objects

This attribute provides the number of configured Event objects.

Number of unconfigured Event objects

This attribute provides the number of unconfigured Event objects.

7.2.4.6.3 Services

EventReport

This optional service allows the server to notify one or more event.

AcknowledgeEventReport

This optional service enables a client to acknowledge several event occurrences.

7.3 PDOs mapping on cyclic PDU transmission

7.3.1 Overview

CiA 402 PDOs as defined in IEC 61800-7-201 can be transmitted using the cyclic PDU service FRTVariableDistribute (see IEC 61158-6-14).

Figure 4 describes the mapping of CiA 402 PDOs to the PDU of the FRTVariableDistribute service.

In Figure 4, the format of the ECSME tag is defined in IEC 61158-4-14 and the format of the APDU header is defined in IEC 61158-6-14. The data area of the FRTVariableDistribute service is made up of PDO-Data sets. Different PDO-Data sets are dedicated for different devices. A PDO-Data set is composed of Data 0 to Data n. Data 0 to Data n are defined in the Type 14 CiA 402 mapping object.

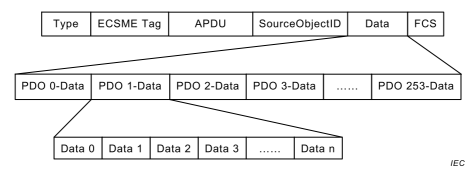


Figure 4 – Format of Type 14 PDU for FRT application

7.3.2 Configuration

7.3.2.1 **General**

Table 188 describes the link relationship between the sending devices and receiving devices. The sending data can be packeted according to the FRT link object. The receiving data shall be analyzed according to the FRT link object.

Table 188 - Definition of Type 14 FRT link object

No	Parameter name	Read/write property	Data type	Octet offset	Octet length	Description
1	ObjectID	Read only	Unsigned16	0	2	The index of Type 14 link object in the MOB
2	LocalObjectID	Read/write	Unsigned16	2	2	The index for local mapping parameters
3	RemoteObjectID	Read/write	Unsigned16	4	2	ID of the remote element object
4	ServiceOperation	Read/write	Unsigned8	6	1	Type 14 ServiceID used by the link object
5	ServiceRole	Read/write	Unsigned8	7	1	Role of the local object in the communication process
6	RemoteMACAddress	Read/write	Unsigned32	8	4	MAC address of the remote device; if local and destination FB instance objects are in the same Type 14 device, then this property can be ignored; if the Type 14 service uses the broadcast or the multicast method, then this property should be the broadcast or the multicast group address.
7	SendTimeOffset	Read/write	PrecisionTime Difference	12	8	Time offset when sending periodic packet from the start time of a communication macrocycle. Its data type is 4 octets of the TimeDifference. The unit is nanoseconds.
8	ValidBitOffset	Read/write	Unsigned16	20	4	The bit offset when the relevant message should be sent or received from the start time of the field of Data in FRTVariableDistribute service
9	ValidBitNumber	Read/write	Unsigned16	24	4	The bit number when the relevant message should be sent or received from the start time of the field of Data in FRTVariableDistribute service

7.3.2.2 Description of configuration for sending

7.3.2.2.1 Peer-to-peer sending

LocalObjectID shall be configured as the ObjectID of Type 14 CiA 402 mapping object of the local device.

RemoteObjectID shall be configured as the ObjectID of Type 14 CiA 402 mapping object of the receiver.

ServiceOperation shall be configured as the FRTVariableDistribute service.

ServiceRole shall be configured as the sender.

RemoteMACAddress shall be configured as the MAC address of the receiver.

SendTimeOffset shall be configured as the time of sending data.

ValidBitOffset shall be configured as the offset of the PDU data.

ValidBitNumber shall be configured as the total length of the sent data.

7.3.2.2.2 Multicast sending

LocalObjectID shall be configured as the ObjectID of Type 14 CiA 402 mapping object of the local device.

RemoteObjectID shall be configured as the ObjectID of Type 14 CiA 402 mapping object of the receiver.

ServiceOperation shall be configured as the FRTVariableDistribute service.

ServiceRole shall be configured as the sender.

RemoteMACAddress shall be configured as the Multicast MAC address of the receiver.

SendTimeOffset shall be configured as the time of sending data.

ValidBitOffset shall be configured as the offset of the PDU data.

ValidBitNumber shall be configured as the total length of the sent data.

7.3.2.3 Description of configuration for receiving

LocalObjectID shall be configured as the ObjectID of Type 14 CiA 402 mapping object of the local device.

RemoteObjectIDshall be configured as the ObjectID of Type 14 CiA 402 mapping object of the sender.

ServiceOperation shall be configured as the FRTVariableDistribute service.

ServiceRole shall be configured as the receiver.

RemoteMACAddress shall be configured as the MAC address of the sender.

SendTimeOffset is unused.

ValidBitOffset shall be configured as the offset of the PDU data.

ValidBitNumber shall be configured as the length of the receiving data.

7.3.3 Procedure of sending PDOs

The procedure of sending PDUs of the FRT application is as follows.

Step 1: Searching out the sender in the FRT link object

Search for the sender beginning from the First number of FRT link object in the FRT link object header by checking the ServiceRole.

Step 2: Getting Type 14 CiA 402 mapping object location

The Type 14 CiA 402 mapping object would be located through the LocalObjectID of the FRT link object found in step 1.

Step 3: Getting Type 14 CiA 402 mapping parameter object

The first number of the CiA 402 mapping parameter object shall be located through the First number of CiA402 mapping parameter object and Number of configured mapping parameter object in the Type 14 CiA 402 mapping object.

Step 4: Packeting FRT PDU data

PDU data for FRT application is filled with the data values of the Type 14 CiA 402 mapping parameter object in step 3. The SourceObjectID for the PDU of the FRT application is filled with the LocalObjectID in step 1.

7.3.4 Procedure of receiving PDOs

The procedure of receiving PDUs of the FRT application is as follows.

Step 1: Getting parameters from the FRT application PDU

SourceObjectID and SourceMACAddress shall be extracted from the FRT application PDU.

Step 2: Getting ServiceRole from the FRT link object

Configured FRT link objects should be scanned beginning from the First number of FRT link object in the MOB. Then check whether the ServiceRole in the FRT link object is the receiver or not. If the ServiceRole is receiver, go to step 3, otherwise continue to search. If all configured FRT link objects are checked and there is still no ServiceRole configured as receiver, stop analyzing.

Step 3: Comparing RemoteObjectID

If the RemoteObjectID of the FRT link object in step 2 equals to the SourceObjectID in step 1, skip to step 4, otherwise return to step 2.

Step 4: Comparing RemoteMACAddress

If the RemoteMACAddress of the FRT link object matches with the SourceMACAddress, go to step 5, otherwise return to step 2.

Step 5: Getting ValidBitOffset and ValidBitNumber of the FRT link object

The PDO data shall be extracted from the FRT application PDU through the ValidBitOffset and the ValidBitNumber in the FRT link object.

Step 6: Getting LocalObjectID of the FRT link object

LocalObjectID of the FRT link object is obtained in step 6. Then Type 14 CiA 402 mapping object is located through the LocalObjectID.

Step 7: Encoding Type 14 CiA 402 mapping object

The first number of the CiA 402 mapping parameter object shall be located through the First number of CiA402 mapping parameter object and the Number of configured mapping parameter object in the Type 14 CiA 402 mapping object.

Step 8: Getting data value of Type 14 CiA 402 mapping parameter object

The data value of the Type 14 CiA 402 mapping parameter object is filled with the PDO data in step 5.

7.4 PDOs mapping on acyclic PDU transmission

7.4.1 General

CiA 402 PDOs as defined in IEC 61700-7-201 can also be transmitted using acyclic PDU services, which is either the FRTWrite service or the FRTRead service (see IEC 61158-6-14) for peer-to-peer access.

For use of these two services, the FRT link object(s) and the CiA 402 mapping parameter objects shall be configured (see 7.2.3) and downloaded to each related device properly.

7.4.2 FRTRead service

7.4.2.1 Request

The FRTRead request parameters are coded as shown in Table 189.

Table 189 – Encoding of FRTRead request parameters

No.	Parameter name	Data type	Octet offset	Octet length	Description
1	DestinationObjectID	Unsigned16	0	2	Object ID of the destination device
2	SubIndex	Unsigned16	2	2	SubIndex of the accessed object

7.4.2.2 Positive response

The FRTRead positive response parameters are coded as shown in Table 190.

Table 190 – Encoding of FRTRead positive response parameters

No.	Parameter name	Data type	Octet offset	Octet length	Description
1	Reserved	OctetString	0	2	Reserved
2	Data	OctetString	2	N	Returned data

7.4.2.3 Negative response

The FRTRead negative response parameters are coded as shown in Table 191.

Table 191 – Encoding of FRTRead negative response parameters

No.	Parameter name	Data type	Octet offset	Octet length	Description
1	Reserved	OctetString	0	2	Reserved
2	ErrorType	ErrorType	2	N	See ErrorType

7.4.3 FRTWrite service

7.4.3.1 Request

The FRTWrite request parameters are coded as shown in Table 192.

Table 192 – Encoding of FRTWrite request parameters

No.	Parameter name	Data type	Octet offset	Octet length	Description
1	DestinationObjectID	Unsigned16	0	2	Object ID of the destination device
2	SubIndex	Unsigned16	2	2	SubIndex of the written object
3	Reserved	OctetString	4	2	Reserved
4	data	OctetSstring	6	N	Data written

7.4.3.2 Positive response

The FRTWrite positive response parameters are coded as shown in Table 193.

Table 193 – Encoding of FRTWrite positive response parameters

No.	Parameter name	Data type	Octet offset	Octet length	Description	
1	DestinationOjbectID	Unsigned16	0	2	Object ID of the destination device	

7.4.3.3 Negative response

The FRTWrite negative response parameters are coded as shown in Table 194.

Table 194 - Encoding of FRTWrite negative response parameters

No.	Parameter name	Data type	Octet offset	Octet length	Description
1	ErrorType	ErrorType	0	N	See ErrorType

7.4.4 FRTRead service process

7.4.4.1 Sending FRTRead request

The FRTRead request frame shall be packeted with the ObjectID and the SubIndex of the object, whose attributes shall be read.

7.4.4.2 Receiving FRTRead response

Step 1: According to the ServiceID, the type of the FRTRead service shall be distinguished. Then turn to step 2.

Step 2: The DestinationObjectID and the SubIndex from the frame shall be compared with the ObjectID and the SubIndex in the MOB. If the equal objectID and SubIndex were found, turn

to step 3, otherwise the FRTRead negative response frame shall be packeted with the ErrorType.

- **Step 3:** According to the ObjectID and the SubIndex, the attribute data to be read shall be fetched from the right position. Then turn to step 4.
- Step 4: The FRTRead positive response frame shall be packeted with the fetched data.

7.4.5 FRTWrite service process

7.4.5.1 Sending FRTWrite request

The FRTWrite request frame shall be packeted with the ObjectID and the SubIndex of the object, whose attributes shall be written.

7.4.5.2 Sending FRTWrite response

- **Step 1:** According to the ServiceID, the type of the FRTWrite service shall be distinguished. Then turn to step 2.
- **Step 2:** The DestinationObjectID and the SubIndex from the frame shall be compared with the ObjectID and the SubIndex in the MOB. If the equal ObjectID and SubIndex were found, turn to step 3, otherwise the FRTWrite negative response frame shall be packeted with the ErrorType.
- **Step 3:** According to the ObjectID and the SubIndex, the attribute data from the frame shall be written in to the right position. Then turn to step 4.
- **Step 4:** The FRTWrite positive response frame shall be packeted with the equal ObjectID as the DestinationOjbectID.

7.5 Alarm mechanism

7.5.1 Overview

The alarm mechanism is used to transmit error messages from one device to other device(s). The user defines the conditions which trigger the error. The alarm process is invoked to notify the error messages when the conditions are met. The alarm object shall be transmitted using the EventReport service performed by the alarm producer. As long as no new errors occur on a device no further alarm object shall be transmitted. The alarm object may be received by one or more alarm consumers. The consumers of the event notification may acknowledge the event by using the AcknowlegeEventReport service.

7.5.2 EventReport service

This service is used to transmit event notification. It is using multicast or broadcast mode. In this standard, the alarm messages shall be transmitted by calling this service.

The EventReport service parameters are coded as shown in Table 195.

Table 195 - Encoding of EventReport parameters

No.	Parameter name	Data type	Octet offset	Octet length	Description
1	SourceObjectID	Unsigned16	0	2	Application ID of the source device
2	EventNumber	Unsigned16	2	2	Number of the event
3	EventData	OctetString	4	N	Specific event data

The telegram of the EventReport service for the alarm message transmission is shown in Table 196. The SourceObjectID shall be filled with the EventObjectID of the device. The EventData shall be filled with the error code.

Table 196 – Format of EventReport service for alarm

Туре	ECSME Tag	APDU header	SourceObje ctID	Event Number	EventData	Padding	FCS
2B	12B	8B	2B	2B	NΒ	22-N	4B

7.5.3 EventReportAcknowledge service

The service allows the user to acknowledge the event notification. It is a confirmed service. After the event notification is received, the user invokes this service to acknowledge the event.

The EventReportAcknowledge service parameters are coded as shown in Table 197.

Table 197 – Encoding of EventReportAcknowledge parameters

No.	Parameter name	Data type	Octet offset	Octet length	Description
1	DestinationObjectID	Unsigned16	0	2	Object ID of the destination device
2	EventNumber	Unsigned16	2	2	Event number

The telegram of EventReportAcknowledge service for alarm message transmission is shown in Table 198. The DestinationObjectID shall be filled with the EventObjectID of the error device.

Table 198 - Format of EventReportAcknowledge sevice for alarm

Туре	ECSME Tag	APDU header	Destination ObjectID	Event Number	Padding	FCS
2B	12B	8B	2B	2B	22B	4B

7.5.4 Event object

The Event object shall provide the error code which occurred in the drive device. Every device has an Event object. The Event object structure is defined in 7.2.4.5. Different devices have different Event objects. The Event objects are assigned according to the local physical addresses. Their relationship is shown in Table 199.

Device number	Local physical address	Event object
1	xx-xx-xx-xx-01 _h	1400
2	xx-xx-xx-xx-02 _h	1401
254	xx-xx-xx-xx-fe _h	1653

7.5.5 Alarm process

When the drive device detects a internal failure, it may transmit an alarm message to notify the error. The following steps describe the alarm process.

Step 1: If the device detects a failure internally, the device shall scan the Event object header, and find out the local Event object. The device fills the Event object with the error code. The examples are shown in Table 200 and Table 201.

Table 200 - Example of Event object header

Event Header Object	eader Object SubIndex0 SubIndex1		
12	1400	1	253

Table 201 - Example of Event object

Event object	SubIndex0
1400	2110 _h

Step 2: An EventReport service telegram is packeted with the Event object and the error code. The format of the telegram is shown in Table 196.

Step 3: The EventReport service telegram shall be transferred at acyclic communication time, which is defined in IEC 61158-5-14.

Step 4: After the local device sending the EventReport service telegram, the device shall stay in the fault state until the device gets rid of the fault or the power is restarted.

Step 5: Other devices receive the EventReport service telegram and deal with the error. The receiver shall send an EventReportAcknowledge service telegram to acknowledge the fault device that the EventReport has been received. The telegram format is shown in Table 198.

7.5.6 Error code

Error codes are defined in EN 50325-4 and IEC 61800-7-201.

8 Mapping to EtherCAT

8.1 Overview

This clause specifies the mapping of the CiA 402 drive profile onto EtherCAT. In particular, the process data object (PDO) communication and mapping parameters are defined.

8.2 Mapping of communication objects

COBs for real-time data transmission shall be mapped to process data object messages (PDOs) using the process data services. COBs for configuration data transmission shall be mapped to service data object message(s) (SDOs) using the mailbox services. COBs for emergency information transmission shall be mapped to emergency messages (EMCY). COB for synchronization may be mapped to distributed clock services or to Sync Manager Events.

8.3 Communication parameter objects

8.3.1 General

The drive device shall implement the mandatory communication parameter objects as defined in IEC 61158-5-12. The drive device may implement the optional communication parameter objects as defined in IEC 61158-5-12.

The category and entry category attributes of an object indicate if the object shall be implemented (mandatory) or may be implemented (optional).

The object code and data type attributes are defined in detail in IEC 61158-5-12. The data types used in this profile are listed in Table 202.

Data type	Reference
Visible string	IEC 61158-5-12
Unsigned8	IEC 61158-5-12
Unsigned16	IEC 61158-5-12
Unsigned32	IEC 61158-5-12
Integer8	IEC 61158-5-12
Integer16	IEC 61158-5-12
Integer32	IEC 61158-5-12

Table 202 - List of used data types

In the entry description, the access attribute is defined, indicating if an application object is read only (ro), read/write (rw) or write only (wo). Read only indicates that this shall not be written via the bus; read/write allows to read and to write this object; and write only means that this application object shall be not read via the bus.

The default value attribute defines the value of an object with access attribute of the value 'rw' after power-on or application reset.

8.3.2 Object 1000_h: Device type

This object is defined in IEC 61800-7-201 and IEC 61158-6-12. Drive devices shall support the generic PDO mapping (bit 22 in the additional information field is 0) as defined in 5.6.2. The definitions given in Table 203 apply.

Device	Additional information															
		Mode bits Type														
	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Frequency converter	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	1
Servo drive	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	1	0
Stepper motor	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	1	0	0

Table 203 - Additional information field for generic PDO mapping

8.4 Sets of pre-defined PDOs

Only the PDO set for generic drive devices is supported (see 5.6.2).

8.5 PDO mapping attributes

The objects defined in the CiA 402 drive profile (see IEC 61800-7-201) shall use the PDO mapping attributes as defined for CANopen (see Table 163).

9 Mapping to ETHERNET Powerlink

9.1 Overview

Multiple device module

This clause specifies the mapping of the CiA 402 drive profile onto ETHERNET Powerlink network. In particular, the process data object (PDO) communication and mapping parameters are defined. In addition, this part of the IEC 61800-7 series defines the PDO mapping attribute for all objects defined in the CiA 402 drive profile (see IEC 61800-7-201).

9.2 Mapping of communication objects

COBs for real-time data transmission shall be mapped to process data object messages (PDOs). COBs for configuration data transmission shall be mapped to service data object message(s) (SDOs). COBs for network management commands shall be mapped to NMT messages. System time distribution and synchronization is handled implicitly by the ETHERNET Powerlink protocol without the need for explicit messages.

9.3 Communication parameter objects

9.3.1 General

The drive device shall implement the mandatory communication parameter objects as defined in IEC 61158-6-13. The drive device may implement the optional communication parameter objects as defined in IEC 61158-6-13.

The category and entry category attributes of an object indicate if the object shall be implemented (mandatory) or may be implemented (optional).

The object code and data type attributes are defined in detail in IEC 61158-5-13. The data types used in this profile are listed in Table 204.

Table 204 – List of used data ty

Data type	Reference
Unsigned8	EN 50325-4
Unsigned16	EN 50325-4
Unsigned32	EN 50325-4
Integer8	EN 50325-4
Integer16	EN 50325-4
Integer32	EN 50325-4
PDO_CommParamRecord_TYPE	IEC 61158-5-13
PDO_MappParamArray_TYPE	IEC 61158-5-13

The default value attribute defines the value of an object with an access attribute of the value 'rw' after power-on or application reset.

9.3.2 Object 1000_h: Device type

See 5.3.2.

9.3.3 Object 67FF_h: Single device type

See 5.3.4.

9.4 Emergency information

If the PDS detects a failure internally, it shall enter the respective error code in the error history as defined in IEC 61158-6-13. The error codes are defined in EN 50325-4 or in IEC 61800-7-201.

9.5 Sets of pre-defined PDOs

9.5.1 General

The RPDO and TPDO are pre-defined for single axis devices. PDOs for multi-device modules need to be mapped manually.

There are several sets of pre-defined PDOs. The PDO set for generic drive device is independent from the drive type. The PDO sets for specific drive devices are different for frequency converter, servo controller, and stepper motor.

The PDO_CommParamRecord_TYPE and the PDO_MappParamArray_TYPE record definitions, and the value definitions of the PDO communication and mapping parameters are defined in IEC 61158-6-13.

9.5.2 PDO set for generic drive device

9.5.2.1 Overview and introduction

The PDO set for a generic drive device pre-defines seven objects in the RPDO (see Table 205) and seven objects in the TPDO (see Table 206).

Table 205 - Overview on objects in RPDO

Object	Support	Description
1	Mandatory	Controls PDS FSA
2	Optional	Mode of operation
3	Optional	Target position (pp)
4	Optional	Target velocity (pv)
5	Optional	Target torque (tq)
6	Optional	Nominal speed (vI)
7	Optional	Digital outputs

Table 206 - Overview on objects in TPDO

Object	Support	Description
1	Mandatory	Specifies PDS FSA status
2	Optional	Current mode of operation
3	Optional	Current position (pp)
4	Optional	Current velocity (pv)
5	Optional	Current torque (tq)
6	Optional	Current speed (vI)
7	Optional	Digital inputs

9.5.2.2 RPDO

Table 207 specifies the object description and Table 208 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 207 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1400 _h
Name	PDO_RxCommParam_00h_REC
Object code	Record
Data type	PDO_CommParamRecord_TYPE
Category	Mandatory

Table 208 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Number of Entries
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	NodeID_U8
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	00 _h
Sub-index	02 _h
Description	MappingVersion_U8
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	00 _h

Table 209 specifies the object description and Table 210 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 209 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1600 _h
Name	PDO_RxMapParam_00h_AU64
Object code	Record
Data type	PDO_MappParamArray_TYPE
Category	Mandatory

Table 210 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Number of mapped objects
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	07 _h
	1 "
Sub-index	01 _h
Description	ObjectMapping_U64[1]
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$6040_{h} - 00_{h} - 000_{h} - 0000_{h} - 0010_{h}$
	1 11 11 11 11
Sub-index	02 _h
Description	ObjectMapping_U64[2]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$6060_{h} - 00_{h} - 001_{h} - 0010_{h} - 0008_{h}$
Sub-index	03 _h
Description	ObjectMapping_U64[3]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$607A_h - 00_h - 0018_h - 0020_h$
Sub-index	04 _h
Description	ObjectMapping_U64[4]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$60FF_h - 00_h - 00_h - 0038_h - 0020_h$
Sub-index	05 _h
Description	ObjectMapping_U64[5]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
Access	1
PDO mapping	No
	No See IEC 61158-6-13
PDO mapping	

Sub-index	06 _h
Description	ObjectMapping_U64[6]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$6042_h - 00_h - 00_h - 0068_h - 0010_h$
Sub-index	07 _h
Description	ObjectMapping_U64[7]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$60FE_h - 00_h - 00_h - 0078_h - 0020_h$

9.5.2.3 TPDO

Table 211 specifies the object description and Table 212 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 211 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1800 _h
Name	PDO_TxCommParam_00h_REC
Object code	Record
Data type	PDO_CommParamRecord_TYPE
Category	Mandatory

Table 212 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Number of Entries
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	NodeID_U8
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	00 _h
Sub-index	02 _h
Description	MappingVersion_U8
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	00 _h

Table 213 specifies the object description and Table 214 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 213 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A00 _h
Name	PDO_TxMapParam_00h_AU64
Object code	Record
Data type	PDO_MappParamArray_TYPE
Category	Mandatory

Table 214 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Number of mapped objects
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	07 _h
Sub-index	01 _h
Description	ObjectMapping_U64[1]
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$6041_{h} - 00_{h} - 00_{h} - 0000_{h} - 0010_{h}$
	,
Sub-index	02 _h
Description	ObjectMapping_U64[2]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$6061_{h} - 00_{h} - 0010_{h} - 0008_{h}$
	legely and any any and any
Sub-index	03 _h
Description	ObjectMapping_U64[3]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$6064_{h} - 00_{h} - 00_{h} - 0018_{h} - 0020_{h}$
20.441. 14.45	Jose in soli solidi solidi
Sub-index	04 _h
Description	ObjectMapping U64[4]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$606C_h - 00_h - 000_h - 0038_h - 0020_h$
Dordan Paras	1 Control of the cont
Sub-index	05 _h
Description	ObjectMapping_U64[5]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	6077 _h - 00 _h - 0058 _h - 0010 _h
DETAIL VAIDE	10077, -00, -00, -0000, -0010,

Sub-index	06 _h
Description	ObjectMapping_U64[6]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$6044_h - 00_h - 00_h - 0068_h - 0010_h$
Sub-index	07 _h
Description	ObjectMapping_U64[7]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$60FD_h - 00_h - 00_h - 0078_h - 0020_h$

9.5.3 PDO set for frequency converter

9.5.3.1 Overview and introduction

The PDO set for frequency converter pre-defines two objects in the RPDO (see Table 215) and two objects in the TPDO (see Table 216).

Table 215 - Overview on objects in RPDO

Object	Support	Description
1	Mandatory	Controls PDS FSA
2	Optional	Nominal speed (vI)
3	Optional	Target torque (tq)

Table 216 - Overview on objects in TPDO

Object	Support	Description
1	Mandatory	Specifies PDS FSA status
2	Optional	Current speed (vI)
3	Optional	Current torque (tq)

9.5.3.2 RPDO

Table 217 specifies the object description and Table 218 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 217 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1400 _h
Name	PDO_RxCommParam_00h_REC
Object code	Record
Data type	PDO_CommParamRecord_TYPE
Category	Mandatory

Table 218 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Number of Entries
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	NodeID_U8
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	00 _h
Sub-index	02 _h
Description	MappingVersion_U8
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	00 _h

Table 219 specifies the object description and Table 220 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 219 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1600 _h
Name	PDO_RxMapParam_00h_AU64
Object code	Record
Data type	PDO_MappParamArray_TYPE
Category	Mandatory

Table 220 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Number of mapped objects
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	ObjectMapping_U64[1]
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$6040_{h} - 00_{h} - 000_{h} - 0000_{h} - 0010_{h}$
Sub-index	02 _h
Description	ObjectMapping_U64[2]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$6042_{h} - 00_{h} - 001_{h} - 0010_{h} - 0010_{h}$
Sub-index	03 _h
Description	ObjectMapping_U64[3]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$6071_{h} - 00_{h} - 0028_{h} - 0010_{h}$

9.5.3.3 TPDO

Table 221 specifies the object description and Table 222 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 221 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1800 _h
Name	PDO_TxCommParam_00h_REC
Object code	Record
Data type	PDO_CommParamRecord_TYPE
Category	Mandatory

Table 222 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Number of Entries
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	NodeID_U8
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	00 _h
Sub-index	02 _h
Description	MappingVersion_U8
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	00 _h

Table 223 specifies the object description and Table 224 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 223 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A00 _h
Name	PDO_TxMapParam_00h_AU64
Object code	Record
Data type	PDO_MappParamArray_TYPE
Category	Mandatory

Table 224 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Number of mapped objects
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	ObjectMapping_U64[1]
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$6041_h - 00_h - 00_h - 0000_h - 0010_h$
Sub-index	02 _h
Description	ObjectMapping_U64[2]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$6044_h - 00_h - 00_h - 0010_h - 0010_h$
Sub-index	03 _h
Description	ObjectMapping_U64[3]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$6077_h - 00_h - 00_h - 0020_h - 0010_h$

9.5.4 PDO set for servo drive

9.5.4.1 Overview and introduction

The PDO set for servo drive pre-defines three objects in the RPDO (see Table 225) and three objects in the TPDO (see Table 226).

Table 225 - Overview on objects in RPDO

Object	Support	Description
1	Mandatory	Controls PDS FSA
2	Optional	Target position (pp)
3	Optional	Target velocity (pv)

Table 226 - Overview on objects in TPDO

Object	Support	Description
1	Mandatory	Specifies PDS FSA status
2	Optional	Current position (pp)
3	Optional	Current velocity (pv)

9.5.4.2 RPDO

Table 227 specifies the object description and Table 228 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 227 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1400 _h
Name	PDO_RxCommParam_00h_REC
Object code	Record
Data type	PDO_CommParamRecord_TYPE
Category	Mandatory

Table 228 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Number of Entries
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	NodeID_U8
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	00 _h
Sub-index	02 _h
Description	MappingVersion_U8
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	00 _h

Table 229 specifies the object description and Table 230 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 229 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1600 _h
Name	PDO_RxMapParam_00h_AU64
Object code	Record
Data type	PDO_MappParamArray_TYPE
Category	Mandatory

Table 230 - Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Number of mapped objects
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	03 _h
Sub-index	01 _h
Description	ObjectMapping_U64[1]
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$6040_h - 00_h - 00_h - 0000_h - 0010_h$
Sub-index	02 _h
Description	ObjectMapping_U64[2]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$607A_h - 00_h - 00_h - 0010_h - 0020_h$
Sub-index	03 _h
Description	ObjectMapping_U64[3]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$60FF_h - 00_h - 00_h - 0030_h - 0020_h$

9.5.4.3 TPDO

Table 231 specifies the object description and Table 232 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 231 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1800 _h
Name	PDO_TxCommParam_00h_REC
Object code	Record
Data type	PDO_CommParamRecord_TYPE
Category	Mandatory

Table 232 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Number of Entries
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	NodeID_U8
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	00 _h
Sub-index	02 _h
Description	MappingVersion_U8
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	00 _h

Table 233 specifies the object description and Table 234 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 233 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A00 _h
Name	PDO_TxMapParam_00h_AU64
Object code	Record
Data type	PDO_MappParamArray_TYPE
Category	Mandatory

Table 234 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Number of mapped objects
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	03 _h
Sub-index	01 _h
Description	ObjectMapping_U64[1]
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$6041_{h} - 00_{h} - 000_{h} - 0000_{h} - 0010_{h}$
Sub-index	02 _h
Description	ObjectMapping_U64[2]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$6064_h - 00_h - 00_h - 0010_h - 0020_h$
Sub-index	03 _h
Description	ObjectMapping_U64[3]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$606C_h - 00_h - 00_h - 0030_h - 0020_h$

9.5.5 PDO set for stepper motor

9.5.5.1 Overview and introduction

The PDO set for stepper motor pre-defines three objects in the RPDO (see Table 235) and three objects in the TPDO (see Table 236).

Table 235 - Overview on objects in RPDO

Object	Support	Description
1	Mandatory	Controls PDS FSA
2	Optional	Target position (pp)
3	Optional	Target velocity (pv)

Table 236 – Overview on objects in TPDO

Object	Support	Description
1	Mandatory	Specifies PDS FSA status
2	Optional	Current position (pp)
3	Optional	Current velocity (pv)

9.5.5.2 RPDO

Table 237 specifies the object description and Table 238 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 237 - Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1400 _h
Name	PDO_RxCommParam_00h_REC
Object code	Record
Data type	PDO_CommParamRecord_TYPE
Category	Mandatory

Table 238 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Number of Entries
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	NodeID_U8
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	00 _h
Sub-index	02 _h
Description	MappingVersion_U8
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	00 _h

Table 239 specifies the object description and Table 240 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 239 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1600 _h
Name	PDO_RxMapParam_00h_AU64
Object code	Record
Data type	PDO_MappParamArray_TYPE
Category	Mandatory

Table 240 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Number of mapped objects
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	03 _h
Sub-index	01 _h
Description	ObjectMapping_U64[1]
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$6040_{h} - 00_{h} - 000_{h} - 0000_{h} - 0010_{h}$
Sub-index	02 _h
Description	ObjectMapping_U64[2]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$607A_h - 00_h - 00_h - 0010_h - 0020_h$
Sub-index	03 _h
Description	ObjectMapping_U64[3]
Entry category	Optional
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	$60FF_h - 00_h - 00_h - 0030_h - 0020_h$

9.5.5.3 TPDO

Table 241 specifies the object description and Table 242 specifies the entry description of the PDO communication parameters.

Table 241 – Object description of communication parameters

Attribute	Value
Index	1800 _h
Name	PDO_TxCommParam_00h_REC
Object code	Record
Data type	PDO_CommParamRecord_TYPE
Category	Mandatory

Table 242 – Entry description of communication parameters

Attribute	Value
Sub-index	00 _h
Description	Number of Entries
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	02 _h
Sub-index	01 _h
Description	NodeID_U8
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	00 _h
Sub-index	02 _h
Description	MappingVersion_U8
Entry category	Mandatory
Access	See IEC 61158-6-13
PDO mapping	No
Value range	See IEC 61158-6-13
Default value	00 _h

Table 243 specifies the object description and Table 244 specifies the entry description of the PDO mapping parameters.

Table 243 – Object description of mapping parameters

Attribute	Value
Index	1A00 _h
Name	PDO_TxMapParam_00h_AU64
Object code	Record
Data type	PDO_MappParamArray_TYPE
Category	Mandatory

Table 244 – Entry description of mapping parameters

Attribute	Value	
Sub-index	00 _h	
Description	Number of mapped objects	
Entry category	Mandatory	
Access	See IEC 61158-6-13	
PDO mapping	No	
Value range	See IEC 61158-6-13	
Default value	03 _h	
Sub-index	01 _h	
Description	ObjectMapping_U64[1]	
Entry category	Mandatory	
Access	See IEC 61158-6-13	
PDO mapping	No	
Value range	See IEC 61158-6-13	
Default value	$6041_{h} - 00_{h} - 00_{h} - 0000_{h} - 0010_{h}$	
Sub-index	02 _h	
Description	ObjectMapping_U64[2]	
Entry category	Optional	
Access	See IEC 61158-6-13	
PDO mapping	No	
Value range	See IEC 61158-6-13	
Default value	$6064_h - 00_h - 00_h - 0010_h - 0020_h$	
Sub-index	03 _h	
Description	ObjectMapping_U64[3]	
Entry category	Optional	
Access	See IEC 61158-6-13	
PDO mapping	No	
Value range	See IEC 61158-6-13	
Default value	$606C_h - 00_h - 00_h - 0030_h - 0020_h$	

9.6 PDO mapping attributes

Same as in 5.7.

Bibliography

IEC 60050-351, International Electrotechnical Vocabulary – Part 351: Control technology 15

IEC 61158 (all parts), Digital data communications for measurement and control – Fieldbus for use in industrial control systems

IEC 61499-1, Function blocks - Part 1: Architecture

IEC 61784-1, Industrial communication networks - Profiles - Part 1: Fieldbus profiles

IEC 61784-2, Industrial communication networks – Profiles – Part 2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC 8802-3

IEC 61800 (all parts), Adjustable speed electrical power drive systems

IEC 61800-7-1:2015, Adjustable speed electrical power drive systems – Part 7-1: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Interface definition

IEC 61800-7-202:2015, Adjustable speed electrical power drive systems – Part 7-202: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Profile type 2 specification

IEC 61800-7-203:2015, Adjustable speed electrical power drive systems – Part 7-203: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Profile type 3 specification

IEC 61800-7-204:2015, Adjustable speed electrical power drive systems – Part 7-204: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Profile type 4 specification

IEC 61800-7-302:2015, Adjustable speed electrical power drive systems – Part 7-302: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Mapping of profile type 2 to network technologies

IEC 61800-7-303:2015, Adjustable speed electrical power drive systems – Part 7-303: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Mapping of profile type 3 to network technologies

IEC 61800-7-304:2015, Adjustable speed electrical power drive systems – Part 7-304: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Mapping of profile type 4 to network technologies

IEC 61915-1, Low-voltage switchgear and controlgear – Device profiles for networked industrial devices – Part 1: General rules for the development of device

IEC TR 62390:2005, Common Automation Device – Profile Guideline

ISO/IEC 2382-15, Information technology – Vocabulary – Part 15 Programming languages

ISO/IEC 19501, Information technology – Open Distributed Processing – Unified Modeling Language (UML) Version 1.4.2

¹⁵ See also the IEC Multilingual Dictionary – Electricity, Electronics and Telecommunications.

ISO 15745-1, Industrial automation systems and integration – Open systems application integration framework – Part 1: Generic reference description

SOMMAIRE

А١	/ANT-PR	OPOS	166
IN	TRODUC	CTION	168
1	Domai	ne d'application	173
2	Référe	ences normatives	173
3	Terme	s, définitions et abréviations	174
	3.1 7	Fermes et définitions	174
	3.2 A	Abréviations	178
4	Génér	alités	178
5	Mise e	n correspondance avec CANopen	179
	5.1 \	/ue d'ensemble	179
	5.2 N	Mise en correspondance des objets de communication	179
	5.3	Objets du paramètre de communication	179
	5.3.1	Généralités	179
	5.3.2	Objet 1000 _h : type de dispositif	180
	5.3.3	Objet 1029 _h : comportement d'erreur	180
	5.3.4	Objet 67FF _h : type de dispositif unique	
		Message d'urgence	
		Evénements de défaut de communication	
		Ensembles de PDO prédéfinis	
	5.6.1	Généralités	
	5.6.2	Ensemble de PDO pour le dispositif d'entraînement générique	
	5.6.3	Ensemble de PDO pour le convertisseur de fréquence	
	5.6.4 5.6.5	Ensemble de PDO pour l'entraînement asservi Ensemble de PDO pour le moteur pas-à-pas	
		Attributs de mise en correspondance du PDO	
6		en correspondance avec CC-Link IE Field Network	
U		/ue d'ensemble	
		Modèle de dispositif	
		Mise en correspondance des objets de communication	
	6.3.1	Généralités	
	6.3.2	Mise en correspondance détaillée des objets de communication	
	6.3.3	Description de la syntaxe FAL	
	6.3.4	Syntaxe de transfert FAL	
	6.4	Objets du paramètre de communication	
	6.4.1	Généralités	271
	6.4.2	Objet 1000 _h : type de dispositif	272
	6.5 E	Ensembles de PDO prédéfinis	272
	6.5.1	Généralités	
	6.5.2	Ensemble de PDO pour le dispositif d'entraînement générique	
		Attributs de mise en correspondance du PDO	
7	Mise e	n correspondance avec EPA	275
		/ue d'ensemble	
		Module du dispositif	
	7.2.1	Vue d'ensemble	275
	7.2.2	Définition supplémentaire pour la mise en correspondance avec CiA 402	277
		402	∠//

	7.2.3	Module de mise en correspondance de CiA 402	278
	7.2.4	Objet de Gestion FAL pour la mise en correspondance de CiA 402	280
	7.3	Mise en correspondance des PDO par la transmission cyclique de PDU	285
	7.3.1	Vue d'ensemble	285
	7.3.2	Configuration	286
	7.3.3	Procédure d'envoi des PDO	288
	7.3.4	Procédure de réception des PDO	288
	7.4	Mise en correspondance des PDO sur une transmission acyclique de PDU \dots	289
	7.4.1	Généralités	289
	7.4.2	Service FRTRead	289
	7.4.3	Service FRTWrite	290
	7.4.4	Processus du service FRTRead	290
	7.4.5	Processus du service FRTWrite	291
	7.5	Mécanisme d'alarme	291
	7.5.1	Vue d'ensemble	291
	7.5.2	Service EventReport	291
	7.5.3	Service EventReportAcknowledge	292
	7.5.4	Objet d'événement	292
	7.5.5	Processus d'alarme	293
	7.5.6	Code d'erreur	293
8	Mise	en correspondance avec EtherCAT	294
	8.1	Vue d'ensemble	294
	8.2	Mise en correspondance des objets de communication	294
	8.3	Objets du paramètre de communication	294
	8.3.1	Généralités	294
	8.3.2	Objet 1000 _h : type de dispositif	295
	8.4	Ensembles de PDO prédéfinis	295
	8.5	Attributs de mise en correspondance du PDO	295
9	Mise	en correspondance avec ETHERNET Powerlink	295
	9.1	Vue d'ensemble	295
	9.2		295
	9.3	Objets du paramètre de communication	
	9.3.1	Généralités	
	9.3.2	Objet 1000 _{h:} type de dispositif	
	9.3.3	Objet 67FF _h : type de dispositif unique	
	9.4	Message d'urgence	
	9.5	Ensembles de PDO prédéfinis	
	9.5.1	Généralités	
	9.5.2	Ensemble de PDO pour le dispositif d'entraînement générique	
	9.5.3	Ensemble de PDO pour le convertisseur de fréquence	
	9.5.4	Ensemble de PDO pour l'entraînement asservi	
	9.5.5	Ensemble de PDO pour le moteur pas-à-pas	
	9.6	Attributs de mise en correspondance du PDO	
Bil		hie	
	ب .ق د		5 . 0
Fi	nur <u>a</u> 1	Structure de l'IEC 61800-7	170
	_		
	_	Structure du système d'entraînement EPA	
-14	aure 3 🗕	Structure de mise en correspondance de CiA 402	280

Figure 4 – Format de PDU de Type 14 pour l'application FRT	285
Tableau 1 – Liste des types de données utilisés	179
Tableau 2 – Champ d'informations supplémentaires pour la mise en correspondance générique du PDO	180
Tableau 3 – Champ d'informations supplémentaires pour la mise en correspondance du PDO spécifique au type	180
Tableau 4 – Définition des valeurs	181
Tableau 5 –Description de l'objet	181
Tableau 6 –Description d'entrée	181
Tableau 7 – Vue d'ensemble du RPDO	183
Tableau 8 – Vue d'ensemble du TPDO	183
Tableau 9 – Description de l'objet des paramètres de communication	183
Tableau 10 – Description d'entrée des paramètres de communication	
Tableau 11 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	
Tableau 12 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	185
Tableau 13 – Description de l'objet des paramètres de communication	
Tableau 14 – Description d'entrée des paramètres de communication	
Tableau 15 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	
Tableau 16 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	
Tableau 17 – Description de l'objet des paramètres de communication	
Tableau 18 – Description d'entrée des paramètres de communication	
Tableau 19 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	
Tableau 20 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	
Tableau 21 – Description de l'objet des paramètres de communication	
Tableau 22 – Description d'entrée des paramètres de communication	
Tableau 23 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	
Tableau 24 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	
Tableau 25 – Description de l'objet des paramètres de communication	
Tableau 26 – Description d'entrée des paramètres de communication	
Tableau 27 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	
Tableau 28 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	
Tableau 29 – Description de l'objet des paramètres de communication	
Tableau 30 – Description d'entrée des paramètres de communication	
Tableau 31 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	
Tableau 32 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	
Tableau 33 – Description de l'objet des paramètres de communication	
Tableau 34 – Description d'entrée des paramètres de communication	
Tableau 35 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	
Tableau 36 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	
Tableau 37 – Description de l'objet des paramètres de communication	
Tableau 38 – Description d'entrée des paramètres de communication	
Tableau 39 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	
Tableau 40 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	

Tableau 41 – Description de l'objet des paramètres de communication	200
Tableau 42 – Description d'entrée des paramètres de communication	200
Tableau 43 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	201
Tableau 44 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	201
Tableau 45 – Description de l'objet des paramètres de communication	202
Tableau 46 – Description d'entrée des paramètres de communication	202
Tableau 47 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	203
Tableau 48 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	203
Tableau 49 – Description de l'objet des paramètres de communication	204
Tableau 50 – Description d'entrée des paramètres de communication	204
Tableau 51 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	205
Tableau 52 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	205
Tableau 53 – Description de l'objet des paramètres de communication	206
Tableau 54 – Description d'entrée des paramètres de communication	206
Tableau 55 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	207
Tableau 56 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	207
Tableau 57 – Description de l'objet des paramètres de communication	208
Tableau 58 – Description d'entrée des paramètres de communication	208
Tableau 59 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	209
Tableau 60 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	209
Tableau 61 – Description de l'objet des paramètres de communication	210
Tableau 62 – Description d'entrée des paramètres de communication	210
Tableau 63 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	211
Tableau 64 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	211
Tableau 65 – Description de l'objet des paramètres de communication	212
Tableau 66 – Description d'entrée des paramètres de communication	212
Tableau 67 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	213
Tableau 68 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	213
Tableau 69 – Vue d'ensemble du RPDO	214
Tableau 70 – Vue d'ensemble du TPDO	214
Tableau 71 – Description de l'objet des paramètres de communication	214
Tableau 72 – Description d'entrée des paramètres de communication	215
Tableau 73 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	215
Tableau 74 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	216
Tableau 75 – Description de l'objet des paramètres de communication	217
Tableau 76 – Description d'entrée des paramètres de communication	217
Tableau 77 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	218
Tableau 78 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	218
Tableau 79 – Description de l'objet des paramètres de communication	219
Tableau 80 – Description d'entrée des paramètres de communication	219
Tableau 81 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	220
Tableau 82 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	220
Tableau 83 – Description de l'objet des paramètres de communication	221

Tableau 84 – Description d'entrée des paramètres de communication	.221
Tableau 85 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	.222
Tableau 86 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	.222
Tableau 87 – Description de l'objet des paramètres de communication	.223
Tableau 88 – Description d'entrée des paramètres de communication	.223
Tableau 89 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	.224
Tableau 90 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	.224
Tableau 91 – Description de l'objet des paramètres de communication	. 225
Tableau 92 – Description d'entrée des paramètres de communication	.225
Tableau 93 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	.226
Tableau 94 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	.226
Tableau 95 – Vue d'ensemble du RPDO	. 227
Tableau 96 – Vue d'ensemble du TPDO	. 227
Tableau 97 – Description de l'objet des paramètres de communication	. 227
Tableau 98 – Description d'entrée des paramètres de communication	.228
Tableau 99 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	.228
Tableau 100 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	.229
Tableau 101 – Description de l'objet des paramètres de communication	.229
Tableau 102 – Description d'entrée des paramètres de communication	.230
Tableau 103 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	.230
Tableau 104 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	.231
Tableau 105 – Description de l'objet des paramètres de communication	.232
Tableau 106 – Description d'entrée des paramètres de communication	.232
Tableau 107 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	.233
Tableau 108 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	.233
Tableau 109 – Description de l'objet des paramètres de communication	. 234
Tableau 110 – Description d'entrée des paramètres de communication	.234
Tableau 111 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	.235
Tableau 112 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	.235
Tableau 113 – Description de l'objet des paramètres de communication	. 236
Tableau 114 – Description d'entrée des paramètres de communication	.236
Tableau 115 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	.237
Tableau 116 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	.237
Tableau 117 – Description de l'objet des paramètres de communication	.238
Tableau 118 – Description d'entrée des paramètres de communication	.238
Tableau 119 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	.239
Tableau 120 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	.239
Tableau 121 – Description de l'objet des paramètres de communication	. 240
Tableau 122 – Description d'entrée des paramètres de communication	. 240
Tableau 123 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	.241
Tableau 124 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	.241
Tableau 125 – Description de l'objet des paramètres de communication	.242
Tableau 126 – Description d'entrée des paramètres de communication	.242

Tableau 127 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	243
Tableau 128 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	243
Tableau 129 – Vue d'ensemble du RPDO	244
Tableau 130 – Vue d'ensemble du TPDO	244
Tableau 131 – Description de l'objet des paramètres de communication	244
Tableau 132 – Description d'entrée des paramètres de communication	245
Tableau 133 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	245
Tableau 134 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	246
Tableau 135 – Description de l'objet des paramètres de communication	246
Tableau 136 – Description d'entrée des paramètres de communication	247
Tableau 137 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	247
Tableau 138 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	248
Tableau 139 – Description de l'objet des paramètres de communication	249
Tableau 140 – Description d'entrée des paramètres de communication	249
Tableau 141 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	250
Tableau 142 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	250
Tableau 143 – Description de l'objet des paramètres de communication	251
Tableau 144 – Description d'entrée des paramètres de communication	251
Tableau 145 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	252
Tableau 146 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	252
Tableau 147 – Description de l'objet des paramètres de communication	253
Tableau 148 – Description d'entrée des paramètres de communication	253
Tableau 149 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	254
Tableau 150 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	254
Tableau 151 – Description de l'objet des paramètres de communication	255
Tableau 152 – Description d'entrée des paramètres de communication	255
Tableau 153 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	256
Tableau 154 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	256
Tableau 155 – Description de l'objet des paramètres de communication	257
Tableau 156 – Description d'entrée des paramètres de communication	257
Tableau 157 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	258
Tableau 158 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	258
Tableau 159 – Description de l'objet des paramètres de communication	259
Tableau 160 – Description d'entrée des paramètres de communication	259
Tableau 161 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	260
Tableau 162 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	260
Tableau 163 – Attributs de mise en correspondance du PDO des objets CiA 402	261
Tableau 164 – Structure du dictionnaire d'objets	265
Tableau 165 – FieldMotionSpecificTransient	267
Tableau 166 – command (dataType: 08 _h , dataSupType: 0002 _h)	268
Tableau 167 – Type de subCommand pour chaque type de command	268
Tableau 168 – Structure de setCycleTimeRequest (Demande de réglage de la durée	268

Tableau 169 – ctCycle	269
Tableau 170 – syCycle	269
Tableau 171 – Structure de setCycleTimeResponse (Réponse de Réglage de la durée de cycle)	270
Tableau 172 – result (résultat)	270
Tableau 173 – Structure de readObjectRequest (Demande de l'Objet de Lecture)	270
Tableau 174 – Structure de readObjectResponse (Réponse de l'Objet de Lecture)	271
Tableau 175 – Structure de writeObjectRequest (Demande de l'Objet d'Écriture)	271
Tableau 176 – Structure de writeObjectResponse (Réponse de l'Objet d'Écriture)	271
Tableau 177 – Liste des types de données utilisés	272
Tableau 178 – Vue d'ensemble de l'objet dans le RPDO	272
Tableau 179 – Vue d'ensemble de l'objet dans le TPDO	272
Tableau 180 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	273
Tableau 181 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	273
Tableau 182 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	274
Tableau 183 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	274
Tableau 184 – Liste des types de données utilisés	275
Tableau 185 – Vue d'ensemble du RPDO	276
Tableau 186 – Vue d'ensemble du TPDO de transmission	276
Tableau 187 – Base d'objets de gestion	277
Tableau 188 – Définition de l'objet de liaison FRT de Type 14	286
Tableau 189 – Codage des paramètres de demande de FRTRead	289
Tableau 190 – Codage des paramètres de réponse positive de FRTRead	289
Tableau 191 – Codage des paramètres de réponse négative de FRTRead	290
Tableau 192 – Codage des paramètres de demande de FRTWrite	290
Tableau 193 – Codage des paramètres de réponse positive de FRTWrite	290
Tableau 194 – Codage des paramètres de réponse négative de FRTWrite	290
Tableau 195 – Codage des paramètres de EventReport	292
Tableau 196 – Format du service EventReport pour l'alarme	292
Tableau 197 – Codage des paramètres de EventReportAcknowledge	292
Tableau 198 – Format du service EventReportAcknowledge pour l'alarme	292
Tableau 199 – Attribution des objets d'événement	293
Tableau 200 – Exemple d'Entête d'objet d'événement	293
Tableau 201 – Exemple d'Objet d'événement	293
Tableau 202 – Liste des types de données utilisés	294
Tableau 203 – Champ d'informations supplémentaires pour la mise en correspondance générique du PDO	295
Tableau 204 – Liste des types de données utilisés	296
Tableau 205 – Vue d'ensemble des objets dans le RPDO	297
Tableau 206 – Vue d'ensemble des objets dans le TPDO	297
Tableau 207 – Description de l'objet des paramètres de communication	297
Tableau 208 – Description d'entrée des paramètres de communication	298
Tableau 209 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	298
Tableau 210 - Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	200

Tableau 211 – Description de l'objet des paramètres de communication	300
Tableau 212 – Description d'entrée des paramètres de communication	301
Tableau 213 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	301
Tableau 214 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	302
Tableau 215 – Vue d'ensemble des objets dans le RPDO	303
Tableau 216 – Vue d'ensemble des objets dans le TPDO	303
Tableau 217 – Description de l'objet des paramètres de communication	303
Tableau 218 – Description d'entrée des paramètres de communication	304
Tableau 219 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	304
Tableau 220 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	305
Tableau 221 – Description de l'objet des paramètres de communication	305
Tableau 222 – Description d'entrée des paramètres de communication	306
Tableau 223 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	306
Tableau 224 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	307
Tableau 225 – Vue d'ensemble des objets dans le RPDO	307
Tableau 226 – Vue d'ensemble des objets dans le TPDO	308
Tableau 227 – Description de l'objet des paramètres de communication	308
Tableau 228 – Description d'entrée des paramètres de communication	308
Tableau 229 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	309
Tableau 230 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	309
Tableau 231 – Description de l'objet des paramètres de communication	310
Tableau 232 – Description d'entrée des paramètres de communication	310
Tableau 233 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	310
Tableau 234 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	311
Tableau 235 – Vue d'ensemble des objets dans le RPDO	311
Tableau 236 – Vue d'ensemble des objets dans le TPDO	312
Tableau 237 – Description de l'objet des paramètres de communication	312
Tableau 238 – Description d'entrée des paramètres de communication	312
Tableau 239 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	313
Tableau 240 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	313
Tableau 241 – Description de l'objet des paramètres de communication	314
Tableau 242 – Description d'entrée des paramètres de communication	314
Tableau 243 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance	314
Tableau 244 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance	315

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ENTRAÎNEMENTS ÉLECTRIQUES DE PUISSANCE À VITESSE VARIABLE –

Partie 7-301: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Mise en correspondance du profil de type 1 avec les technologies de réseaux

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC entre autres activités publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 61800-7-301 a été établie par le sous-comité 22G: Systèmes d'entraînement électrique à vitesse variable comprenant des convertisseurs à semi-conducteurs, du comité d'études 22 de l'IEC: Systèmes et équipements électroniques de puissance.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2007. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

• Inclusion de mises en correspondance supplémentaires avec les systèmes de communication (voir Article 6 et Article 7).

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
22G/311/FDIS	22G/326/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61800, publiées sous le titre général *Entraînements électriques de puissance à vitesse variable*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- · reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

La série IEC 61800 est destinée à fournir un ensemble commun de spécifications dédiées aux entraînements électriques de puissance à vitesse variable.

L'IEC 61800-7 spécifie les profils dédiés aux entraînements électriques de puissance (PDS) et leur mise en correspondance avec les systèmes de communication existants grâce à un modèle d'interface générique.

L'IEC 61800-7 décrit une interface générique entre les systèmes de commande et les entraînements électriques de puissance. Cette interface peut être intégrée au système de commande. Le système de commande proprement dit peut également être situé dans le dispositif d'entraînement (parfois appelé "dispositif d'entraînement intelligent").

Il existe un grand nombre d'interfaces physiques disponibles (entrées et sorties analogiques et numériques, interfaces séries et parallèles, bus de terrain et réseaux). Les profils établis sur des interfaces physiques spécifiques sont déjà définis pour certains domaines d'application (par exemple, commande de mouvement) et certaines classes de dispositifs (par exemple, dispositifs d'entraînement classiques, positionneur). Les implémentations correspondantes des interfaces de programmes de commande et de programmeurs d'application associées sont de nature propriétaire et varient de manière importante.

L'IEC 61800-7 définit un ensemble de fonctions, paramètres et diagrammes d'états communs pour la commande d'entraînement ou une description de séquences d'opérations à mettre en correspondance avec les profils d'entraînement.

L'IEC 61800-7 fournit une procédure d'accès aux fonctions et données d'un dispositif d'entraînement, indépendante du profil d'entraînement et de l'interface de communication employés. Il s'agit de définir un modèle commun d'entraînement comportant des fonctions génériques et des objets pouvant être mis en correspondance avec des interfaces de communication différentes. Ceci permet de prévoir des implémentations communes de commande de mouvement (ou applications de commande de vitesse ou de commande d'entraînement) dans les contrôleurs sans aucune connaissance spécifique de la mise en œuvre du dispositif d'entraînement.

Il y a plusieurs raisons de définir une interface générique:

Pour un constructeur de dispositif d'entraînement

- assistance plus aisée des intégrateurs de systèmes;
- description plus aisée des fonctions d'entraînement du fait d'une terminologie commune;
- le choix des dispositifs d'entraînement ne dépend pas de la disponibilité d'une assistance spécifique;

Pour un constructeur de dispositif de commande

- aucune influence de la technologie de bus;
- intégration aisée des dispositifs;
- indépendance par rapport à un fournisseur de dispositifs d'entraînement;

Pour un intégrateur de systèmes

- effort moindre d'intégration des dispositifs;
- méthode intelligible unique de modélisation;
- indépendance par rapport à la technologie de bus.

Concevoir une application de commande de mouvement avec plusieurs dispositifs d'entraînement différents et un système de commande spécifique nécessite un effort certain. Les tâches de mise en œuvre des logiciels systèmes et de compréhension de la description fonctionnelle des composants individuels peuvent conduire à l'épuisement des ressources

d'un projet. Dans certains cas, les dispositifs d'entraînement ne partagent pas la même interface physique. Certains dispositifs de commande ne prennent en charge qu'une interface unique qui n'est pas prise en charge par un dispositif d'entraînement spécifique. D'autre part, les fonctions et les structures de données sont souvent spécifiées avec des incompatibilités. Cela exige de l'intégrateur de systèmes d'établir des interfaces spéciales pour le logiciel d'application alors que cette opération ne relève pas vraiment de sa responsabilité.

Certaines applications nécessitent de pouvoir échanger des dispositifs, voire intégrer de nouveaux dispositifs dans une configuration existante. Elles sont alors confrontées à différentes solutions incompatibles. Les efforts nécessaires pour adapter une solution relative à un profil d'entraînement et aux extensions spécifiques au constructeur peuvent se révéler inacceptables. Ceci réduit le degré de liberté concernant le choix d'un dispositif le mieux adapté à cette application à la simple sélection du dispositif disponible pour une interface physique spécifique et pris en charge par le contrôleur.

L'IEC 61800-7-1 est divisée en une partie générique et en plusieurs annexes comme représenté à la Figure 1. Les types de profils d'entraînement pour CiA® 402¹, CIP Motion TM2, PROFIdrive³ et SERCOS®⁴ sont mis en correspondance avec l'interface générique dans l'annexe correspondante. Les annexes ont été soumises par des organismes internationaux indépendants spécialisés dans les réseaux ou les bus de terrain, et responsables du contenu de l'annexe qui y est associée, ainsi que de l'utilisation des marques connexes.

Les différents types de profils 1, 2, 3 et 4 sont spécifiés dans l'IEC 61800-7-201, l'IEC 61800-7-202, l'IEC 61800-7-203 et l'IEC 61800-7-204.

CiA® 402 est une marque déposée de CAN in Automation, e.V. (CiA) Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque déposée CiA® 402. L'utilisation de la marque déposée CiA® 402 nécessite l'autorisation de CAN in Automation e.V. (CiA).

² CIP Motion™ est une marque de ODVA, Inc. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque CIP Motion™. L'utilisation de la marque CIP Motion™ nécessite l'autorisation de ODVA, Inc.

PROFIdrive est une marque de PROFIBUS & PROFINET International. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque PROFIdrive. L'utilisation de la marque PROFIdrive nécessite l'autorisation de PROFIBUS & PROFINET International.

⁴ SERCOS® est une marque déposée par SERCOS International e.V. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente Norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque déposée SERCOS®. L'utilisation de la marque déposée SERCOS® nécessite l'autorisation de son détenteur.

La présente partie de l'IEC 61800-7 spécifie la ou les méthodes de mise en correspondance du profil de type 1 (CiA® 402) avec les technologies de réseaux telles que CANopen®⁵, CC-Link IE® Field Network⁶, EPA^{TM7}, EtherCAT®⁸ et Ethernet Powerlink^{TM9}.

Les IEC 61800-7-302, IEC 61800-7-303 et IEC 61800-7-304 spécifient la ou les méthodes de mise en correspondance des profils de types 2, 3 et 4 avec les différentes technologies de réseaux (telles que EtherCAT®, DeviceNetTM10, ControlNetTM11, EtherNet/IPTM12, PROFIBUS¹³, PROFINET¹⁴ et SERCOS ®).

- 6 CC-Link IE® Field Network est une marque déposée de Mitsubishi Electric Corporation. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque déposée CC-Link IE® Field Network. L'utilisation de la marque déposée CC-Link IE® Field Network nécessite l'autorisation de Mitsubishi Electric Corporation.
- 7 EPA™ est une marque de SUPCON Group Co. Ltd. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque EPA™ nécessite l'autorisation du détenteur de la marque.
- EtherCAT® est une marque déposée de Beckhoff, Verl. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque déposée EtherCAT®. L'utilisation de la marque déposée EtherCAT® nécessite l'autorisation du détenteur de la marque.
- 9 Ethernet Powerlink™est une marque de Bernecker & Rainer Industrieelektronik Ges.m.b.H., le contrôle de son utilisation est confié à l'organisme à but non lucratif EPSG. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque Ethernet Powerlink™. L'utilisation de la marque nécessite l'autorisation du détenteur de la marque.
- DeviceNet™ est une marque de ODVA, Inc. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente Norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque DeviceNet™. L'utilisation de la marque DeviceNet™ nécessite l'autorisation de ODVA, Inc.
- 11 ControlNet™ est une marque de ODVA, Inc. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente Norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque ControlNet™ nécessite l'autorisation de ODVA, Inc.
- 12 EtherNet/IP™ est une marque de ODVA, Inc. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque EtherNet/IP™. L'utilisation de la marque EtherNet/IP™ nécessite l'autorisation de ODVA, Inc.
- 13 PROFIBUS est une marque de PROFIBUS & PROFINET International. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque PROFIBUS. L'utilisation de la marque PROFIBUS nécessite l'autorisation de PROFIBUS & PROFINET International.
- 14 PROFINET est une marque de PROFIBUS & PROFINET International. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque PROFINET. L'utilisation de la marque PROFINET nécessite l'autorisation de PROFIBUS & PROFINET International.

⁵ CANopen® est une marque déposée de CAN in Automation, e.V. (CiA). Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque déposée CANopen®. CANopen® est l'acronyme de "Controller Area Network open (Gestionnaire de réseau de communication ouvert) et fait référence à l'EN 50325-4. L'utilisation de la marque déposée CANopen® nécessite l'autorisation de CAN in Automation e.V. (CiA).

IEC 61800 series Adjustable speed electrical power drive systems IEC TR 62390 Device profile guideline

IEC 61800-7 Generic interface and use of profiles for power drive systems

IEC 61800-7-1 - Interface definition

Generic PDS interface specification

Annex A Mapping of Profile type 1 (CiA 402) Annex B Mapping of Profile type 2 (CIP Motion) Annex C Mapping of Profile type 3 (PROFIdrive) Annex D Mapping of Profile type 4 (SERCOS)

IEC 61800-7-200 - Profile specifications

IEC 61800-7-201

Profile type 1 (CiA 402) IEC 61800-7-202

Profile type 2 (CIP Motion)

IEC 61800-7-203

Profile type 3 (PROFIdrive)

IEC 61800-7-204

Profile type 4 (SERCOS)

IEC 61800-7-300 - Mapping of profiles to network technologies

IEC 61800-7-301

Mapping of profile type 1 to:

- CANopen
- CC-Link IE
- EPA
- EtherCAT
- ETHERNET Powerlink

IEC 61800-7-302

Mapping of profile type 2 to:

- DeviceNet
- ControlNet
- EtherNet/IP

IEC 61800-7-303

Mapping of profile type 3 to:

- PROFIBUS
- PROFINET

IEC 61800-7-304

Mapping of profile type 4 to:

- SERCOS I + II
- SERCOS III
- EtherCAT

IEC

Anglais	Français
IEC 61800 series Adjustable speed electrical power drive systems	Série IEC 61800 Entraînements électriques de puissance à vitesse variable
IEC TR 62390 Device profile guideline	IEC TR 62390 Device profile guideline (disponible en anglais seulement)
IEC 61800-7 Generic interface and use of profiles for power drive systems	IEC 61800-7 Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance
IEC 61800-7-1 Interface definition	IEC 61800-7-1 Définition de l'interface
Generic PDS interface specification	Spécification d'interface PDS générique
Annex A, Mapping of Profile type 1 (CiA 402)	Annexe A, Mise en correspondance du profil de type 1 (CiA 402)
Annex B, Mapping of Profile type 2 (CIP Motion)	Annexe B, Mise en correspondance du profil de type 2 (CIP Motion)
Annex C, Mapping of Profile type 3 (PROFIdrive)	Annexe C, Mise en correspondance du profil de type 3 (PROFIdrive)
Annex D, Mapping of Profile type 4 (SERCOS)	Annexe D, Mise en correspondance du profil de type 4 (SERCOS)
IEC 61800-7-200 – Profile specifications	IEC 61800-7-200 –Spécifications des profils
IEC 61800-7-201 Profile type 1 (CiA 402)	IEC 61800-7-201 Profil de type 1 (CiA 402)

Anglais	Français
IEC 61800-7-202	IEC 61800-7-202
Profile type 2 (CIP Motion)	Profil de type 2 (CIPMotion)
IEC 61800-7-203	IEC 61800-7-203
Profile type 3 (PROFIdrive)	Profil de type 3 (PROFIdrive)
IEC 61800-7-204 Profile type 4 (PROFIdrive)	IEC 61800-7-204 Profil de type 4 (SERCOS)
IEC 61800-7-300 – Mapping of profiles to network technologies	IEC 61800-7-300 – Mise en correspondance des profils avec les technologies de réseaux
IEC 61800-7-301 Mapping of profile type 1 to CANopen	IEC 61800-7-301 Mise en correspondance du profil de type 1 avec CANopen
CC-Link IE	CC Link IE
EPA	EPA
EtherCAT	EtherCAT
ETHERNET	ETHERNET
Powerlink	Powerlink
IEC 61800-7-302 Mapping of profile type 2 to DeviceNet	IEC 61800-7-302 Mise en correspondance du profil de type 2 avec DeviceNet
ControlNet	ControlNet
EtherNet/IP	EtherNet/IP
IEC 61800-7-303 Mapping of profile type 3 to PROFIBUS	IEC 61800-7-303 Mise en correspondance du profil de type 3 avec PROFIBUS
PROFINET	PROFINET
IEC 61800-7-304 Mapping of profile type 4 to SERCOS I + II	IEC 61800-7-304 Mise en correspondance du profil de type 4 avec SERCOS I + II
SERCOS III	SERCOS III
EtherCAT	EtherCAT

Figure 1 – Structure de l'IEC 61800-7

ENTRAÎNEMENTS ÉLECTRIQUES DE PUISSANCE À VITESSE VARIABLE –

Partie 7-301: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Mise en correspondance du profil de type 1 avec les technologies de réseaux

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61800 spécifie la mise en correspondance du type de profil 1 (CiA 402), décrit dans l'IEC 61800-7-201, avec les différentes technologies de réseau.

Les fonctions spécifiées dans la présente partie de l'IEC 61800-7 ne sont pas destinées à assurer la sécurité fonctionnelle. Ceci exige l'application de mesures supplémentaires conformes aux normes, conventions et lois pertinentes.

- CANopen, voir l'Article 5;
- CC-Link IE Field, voir l'Article 6;
- EPA, voir l'Article 7;
- EtherCAT, voir l'Article 8;
- ETHERNET Powerlink, voir l'Article 9;

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 61158-4-14, Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 4-14: Spécification du protocole de la couche liaison de données – Eléments de type 14

IEC 61158-5-12, Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 5-12: Définition des services de la couche application – Éléments de type 12

IEC 61158-5-13, Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 5-13: Définition des services de la couche application – Éléments de type 13

IEC 61158-5-14, Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 5-14: Définition des services de la couche application – Éléments de type 14

IEC 61158-5-23, Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 5-23: Définition des services de la couche application – Éléments de type 23

IEC 61158-6-12, Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 6-12: Spécification du protocole de la couche application – Éléments de type 12

IEC 61158-6-13, Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 6-13: Spécification du protocole de la couche application – Éléments de type 13

IEC 61158-6-14, Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 6-14: Spécification du protocole de la couche application – Éléments de type 14

IEC 61158-6-23, Réseaux de communication industriels — Spécifications des bus de terrain — Partie 6-23: Spécification du protocole de la couche application — Éléments de type 23

IEC 61800-7-201, Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 7-201: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Spécification de profil de type 1

EN 50325-4, Sous-système de communications industriel basé sur l'ISO 11898 (CAN) pour les interfaces des dispositifs de commande – Partie 4: CANopen

3 Termes, définitions et abréviations

3.1 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

3.1.1

valeur instantanée

valeur d'une grandeur variable à un instant déterminé

Note 1 à l'article: La valeur instantanée est utilisée dans le présent document comme donnée d'entrée du programme de commande d'application pour superviser les variables du PDS (par exemple, variables de réaction).

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.3.1.1]

3.1.2

application

élément fonctionnel logiciel spécifique à la résolution d'un problème en termes de mesure et de commande de procédés industriels

Note 1 à l'article: Une application peut être répartie entre les ressources, et peut communiquer avec d'autres applications.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.2]

3.1.3

attribut

propriété ou caractéristique d'une entité

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.3]

3.1.4

classe

description d'un ensemble d'objets qui partagent les mêmes attributs, opérations, méthodes, relations et sémantique

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.5]

3.1.5

commandes

consignes

ensemble de commandes entre le programme de commande d'application et le PDS permettant de contrôler le comportement du PDS ou les éléments fonctionnels de celui-ci

Note 1 à l'article: Les états ou les modes de fonctionnement reflètent le comportement.

Note 2 à l'article: Les différentes commandes peuvent être représentées par un bit chacune.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.3.1.3]

3.1.6

macrocycle de communication

ensemble de cycles de base requis pour une activité de communication configurée dans un segment de macroréseau

3.1.7

données de configuration

données destinées à la sélection des unités fonctionnelles, à l'attribution de leur emplacement et à la définition de leurs interconnexions

3.1.8

commande

régulation

action délibérée sur (ou dans) un processus, en vue d'atteindre des objectifs définis

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.6]

3.1.9

dispositif de commande/régulation

unité physique contenant – dans un module/sous-ensemble ou dispositif – un programme d'application de commande du PDS

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.7]

3.1.10

type de données

ensemble de valeurs associé à un ensemble d'opérations autorisées

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.8]

3.1.11

dispositif

dispositif de terrain

d'automatisation industriel, capable d'accomplir des fonctions spécifiées dans un contexte particulier et délimitée par ses interfaces

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.9]

3.1.12

profil de dispositif

représentation d'un dispositif en termes de ses paramètres, ensembles de paramètres et comportement selon un modèle de dispositif qui décrit les données et le comportement du dispositif tel que perçus par l'intermédiaire d'un réseau, indépendamment de toute technologie de réseau

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.11]

3.1.13

entité

élément particulier, tel qu'une personne, un lieu, un processus, un objet, un concept, une association ou un événement

3.1.14

variable de réaction

grandeur variable qui représente la variable commandée et qui est réintroduite dans le comparateur

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.12]

3.1.15

élément fonctionnel

entité de logiciel ou logiciel combiné au matériel, capable d'accomplir une fonction spécifiée d'un dispositif

Note 1 à l'article: Un élément fonctionnel comporte une interface et des associations à d'autres éléments fonctionnels et fonctions.

Note 2 à l'article: Un élément fonctionnel peut être constitué de bloc(s) de fonctions, d'objet(s) ou de liste(s) de paramètres.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.13]

3.1.16

données d'entrée

données transférées d'une source externe dans un dispositif, une ressource ou un élément fonctionnel

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.14]

3.1.17

interface

frontière partagée entre deux entités, définie par des caractéristiques fonctionnelles, des caractéristiques de signal ou d'autres caractéristiques appropriées

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.15]

3.1.18

mise en correspondance

ensemble de valeurs ayant une correspondance définie avec les grandeurs ou valeurs d'un autre ensemble

3.1.19

message

série ordonnée d'octets destinés à transmettre de l'information

3.1.20

modèle

représentation mathématique ou physique d'un système ou d'un processus, basée, avec une précision suffisante, sur des lois connues, sur une identification ou sur des hypothèses spécifiées

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.17]

3.1.21

mode de fonctionnement

caractérisation de la manière et du degré avec lequel l'opérateur humain intervient sur l'équipement de commande

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.18]

3.1.22

décalage

nombre d'octets à partir d'une position spécialement désignée

3.1.23

données de sortie

données provenant d'un dispositif, d'une ressource ou d'un élément fonctionnel et transférées de ces derniers vers des systèmes externes

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.19]

3.1.24

paramètre

élément de donnée qui représente les informations d'un dispositif qui peuvent être lues ou saisies dans un dispositif, par exemple, par le biais du réseau ou d'une IHM locale

Note 1 à l'article: Un paramètre est caractérisé généralement par son nom, le type de données et la direction d'accès.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.20]

3.1.25

profil

représentation d'une interface PDS en termes de ses paramètres, ensembles de paramètres et comportement selon un profil de communication et un profil de dispositif

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.21, modifiée — La Note 1 à l'article est supprimée]

3.1.26

point de consigne

valeur ou variable utilisée comme donnée de sortie du programme de commande d'application afin de commander le PDS

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.3.1.5]

3.1.27

état

statut

ensemble d'informations entre le PDS et le programme de commande d'application, qui reflète l'état ou le mode du PDS ou un élément fonctionnel de ce dernier

Note 1 à l'article: Les différentes informations d'état peuvent être codées avec un bit chacune.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.3.1.6]

3.1.28

type

élément matériel ou logiciel qui spécifie les attributs communs partagés par toutes les instances du type

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.23]

3.1.29

variable

entité logicielle qui peut prendre différentes valeurs, mais une seule valeur à la fois

Note 1 à l'article: Les valeurs d'une variable, ainsi que d'un paramètre, se limitent habituellement à un certain type de données.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.25]

3.2 Abréviations

APDU application protocol data unit (unité de données du protocole d'application)

AREP application relationship end point (point d'extrémité de relation entre applications)

ASE application service element (élément de service d'application)

c constant

CAN controller area network (gestionnaire de réseau de communication)

CiA CAN in Automation (CAN en mode automatisation)
COB communication object (objet de communication)

ECSME Type 14 communication scheduling management entity (entité de gestion du

programme de communication de type 14)

EMCY emergency message (message d'urgence)

EPA Ethernet for Plant Automation (ethernet pour l'automatisation des installations)

FAL fieldbus application layer (couche application du bus de terrain)

FCS frame check sequence (séquence de contrôle de trame)

FRT temps réel (fast real-time)

EM (comme un préfixe) gestion de Type 14

FSA finite state automaton (automatisation d'états finis)

ID identificateur

IP Internet protocol (protocole Internet)

MOB management object base (base de l'objet de gestion)

NMT network management (gestion de réseau)

PDO process data object (objet de données de processus)

PDS power drive system (entraînement électrique de puissance)

PDU protocol data unit (unité de données de protocole)

ro read-only (lecture seule)

RPDO receive process data object (réception d'objet de données de processus)

rw read-write (lecture-écriture)

SDO service data object (objet de données de service)

SYNC synchronisation message (message de synchronisation)

TIME time message (message temporel)

TPDO transmit process data object (transmission d'objet de données de processus)

wdc watch dog counter (compteur de l'organe de surveillance)

4 Généralités

Les articles suivants spécifient la mise en correspondance du profil d'entraînement CiA 402 avec différentes technologies de communication:

- CANopen, voir l'Article 5
- CC-Link IE Field, voir l'Article 6
- EPA, voir l'Article 7
- EtherCAT, voir l'Article 8
- ETHERNET Powerlink, voir l'Article 9

5 Mise en correspondance avec CANopen

5.1 Vue d'ensemble

Le présent article spécifie la mise en correspondance du profil d'entraînement CiA 402 avec le réseau CANopen. Notamment, les paramètres de communication et de mise en correspondance de l'objet de données de processus (PDO) sont définis. De plus, la présente partie de la série IEC 61800-7 définit l'attribut de mise en correspondance du PDO pour tous les objets définis dans le profil d'entraînement CiA 402 (voir l'IEC 61800-7-201).

5.2 Mise en correspondance des objets de communication

Les objets de communication (COB) d'une transmission de données en temps réel doivent être mis en correspondance avec les messages des objets de données de processus (PDO). Les COB de transmission des données de configuration doivent être mis en correspondance avec le(s) message(s) de l'objet de données de service (SDO). Les COB de transmission des informations d'urgence doivent être mis en correspondance avec les messages d'urgence (EMCY). Les COB des commandes de gestion de réseau doivent être mis en correspondance avec les messages de gestion de réseau (NMT). Le COB de l'information d'état en matière de gestion de réseau peut être mis en correspondance avec le message de pulsation ou le message de surveillance de nœud. Le COB de synchronisation peut être mis en correspondance avec le message temporel (TIME).

5.3 Objets du paramètre de communication

5.3.1 Généralités

Le dispositif d'entraînement doit mettre en œuvre les objets obligatoires du paramètre de communication tels que définis dans l'EN 50325-4. Le dispositif d'entraînement peut mettre en œuvre les objets facultatifs du paramètre de communication tels que définis dans l'EN 50325-4.

Les attributs de catégorie et de catégorie d'entrée d'un objet indiquent si l'objet doit être mis en œuvre (obligatoire) ou peut être mis en œuvre (facultatif).

Les attributs de code de l'objet et de type de données sont définis de façon détaillée dans l'EN 50325-4. Les types de données utilisés à l'Article 5 sont énumérés dans le Tableau 1. Les types de données utilisés dans le profil CiA 402 sont définis dans l'EN 50325-4. Par conséquent, aucune mise en correspondance n'est définie.

Type de données	Référence
Unsigned8	EN 50325-4
Unsigned16	EN 50325-4
Unsigned32	EN 50325-4
Integer8	EN 50325-4
Integer16	EN 50325-4
Integer32	EN 50325-4
PDO commpar	EN 50325-4
Mise en correspondance du PDO	EN 50325-4

Tableau 1 - Liste des types de données utilisés

Dans la description d'entrée, l'attribut d'accès indiquant si un objet d'application est en lecture seule (ro), en lecture-écriture (rw) ou est constant (c) est défini. La «lecture seule» indique que cet objet ne doit pas être saisi via le bus; la «lecture-écriture» permet de lire et d'écrire cet objet; et la mention «constant» signifie que cet objet n'est pas modifié.

L'attribut de la valeur par défaut définit la valeur fixée en usine d'un objet avec l'attribut d'accès de la valeur 'rw' ou 'c'.

5.3.2 Objet 1000_h: type de dispositif

Cet objet est défini dans l'IEC 61800-7-201 et l'EN 50325-4. Les dispositifs d'entraînement doivent prendre en charge soit la mise en correspondance générique du PDO soit la mise en correspondance du PDO spécifique au type. Pour les dispositifs prenant en charge la mise en correspondance générique du PDO (le bit 22 dans le champ d'informations supplémentaires doit être égal à 0), les définitions données dans le Tableau 2 doivent s'appliquer. Pour les dispositifs prenant en charge la mise en correspondance du PDO spécifique au type (le bit 22 dans le champ d'informations supplémentaires doit être égal à 1), les définitions données dans le Tableau 3 doivent s'appliquer. Dans le Tableau 2 et le Tableau 3, le symbole "*" signifie spécifique au constructeur.

Tableau 2 – Champ d'informations supplémentaires pour la mise en correspondance générique du PDO

Dispositif		Informations supplémentaires														
			E	3its de	mod	е	Туре									
	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Convertisseur de fréquence	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	1
Entraînement asservi	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	1	0
Moteur pas-à- pas	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	1	0	0
Module multi équipements	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tableau 3 – Champ d'informations supplémentaires pour la mise en correspondance du PDO spécifique au type

Dispositif		Informations supplémentaires														
			E	3its de	mod	е						Ту	ре			
	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Convertisseur de fréquence	*	*	*	*	*	*	*	*	0	1	0	0	0	0	0	1
Entraînement asservi	*	*	*	*	*	*	*	*	0	1	0	0	0	0	1	0
Moteur pas-à- pas	*	*	*	*	*	*	*	*	0	1	0	0	0	1	0	0
Module multi équipements	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

5.3.3 Objet 1029_h: comportement d'erreur

Cet objet spécifie l'état NMT (gestion de réseau) auquel le dispositif doit être réglé (voir l'EN 50325-4), lorsqu'une erreur de communication ou une erreur interne du dispositif est détectée. L'erreur interne du dispositif doit être valide lorsque la FSA PDS est en état actif de réaction au défaut (voir l'IEC 61800-7-201).

Le Tableau 4 spécifie la définition des valeurs, le Tableau 5 spécifie la description de l'objet et le Tableau 6 spécifie la description d'entrée.

Tableau 4 - Définition des valeurs

Valeur	Définition
00 _h	Entrer l'état préopérationnel NMT (seulement si l'état courant NMT est opérationnel)
01 _h	Pas de changement d'état NMT
02 _h	Entrer l'état d'arrêt NMT

Tableau 5 – Description de l'objet

Attribut	Valeur
Index	1029 _b
Nom	Comportement d'erreur
Code de l'objet	Matrice
Type de données	Unsigned8
Catégorie	Facultative

Tableau 6 - Description d'entrée

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	01 _h à 02 _h
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _b
Description	Erreur de communication
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir Tableau 4
Valeur par défaut	00 _h
Sous-index	02 _h
Description	Erreur interne du dispositif
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir Tableau 4
Valeur par défaut	01 _h

5.3.4 Objet 67FF_h: type de dispositif unique

L'objet à l'index $67FF_h$ et les multiples avec un décalage de 800_h doivent définir le type de dispositif unique à l'intérieur d'une unité d'entraînement et sa fonctionnalité. La structure de l'objet doit être la même que celle définie dans l'objet 1000_h (voir l'EN 50325-4 pour de plus amples informations).

5.4 Message d'urgence

Lorsque le dispositif d'entraînement détecte à l'interne une défaillance, il peut transmettre un message d'urgence tel que défini dans l'EN 50325-4. Le message d'urgence peut utiliser les codes d'erreur définis dans l'EN 50325-4 ou dans l'IEC 61800-7-201.

5.5 Événements de défaut de communication

Ces événements sont traités par l'objet 6007_h défini dans l'IEC 61800-7-201.

5.6 Ensembles de PDO prédéfinis

5.6.1 Généralités

Un dispositif d'entraînement prenant en charge plusieurs modes de fonctionnement peut nécessiter plusieurs PDO prédéfinis. Par conséquent, plusieurs PDO sont prédéfinis par rapport aux différents modes de fonctionnement possibles pour les dispositifs d'entraînement.

Les attributions de PDO définies ci-après doivent être utilisées pour tous les axes d'un module multi équipements avec un décalage de 64. Par exemple, le premier PDO du deuxième axe a le nombre 65. De cette façon, un dispositif d'entraînement est en mesure de prendre en charge un maximum de 8 axes.

NOTE Tous les PDO du deuxième axe et des axes suivants sont désactivés par défaut.

Il y a plusieurs ensembles de PDO prédéfinis. L'ensemble de PDO pour le dispositif d'entraînement générique ne dépend pas du type d'entraînement. Les ensembles de PDO pour les dispositifs d'entraînement spécifiques sont différents pour le convertisseur de fréquence, le contrôleur asservi et le moteur pas à pas.

Tous les RPDO prédéfinis avec type de transmission de 255 doivent entrer immédiatement tous les objets mis en correspondance dans le dictionnaire d'objets.

Tous les TPDO prédéfinis avec type de transmission de 255 doivent être transmis pendant l'entrée à l'état opérationnel NMT.

Les définitions d'enregistrement de CommPar PDO et de mise en correspondance du PDO et les définitions des valeurs des paramètres de communication et de mise en correspondance du PDO sont définies dans l'EN 50325-4.

En général, tous les objets de communication PDO définis dans l'EN 50325-4 peuvent être utilisés. Les sections suivantes décrivent uniquement les valeurs par défaut des objets PDO.

5.6.2 Ensemble de PDO pour le dispositif d'entraînement générique

5.6.2.1 Vue d'ensemble et introduction

L'ensemble de PDO pour le dispositif d'entraînement générique prédéfinit huit RPDO (voir Tableau 7) et sept TPDO (voir Tableau 8). Les TPDO avec type de transmission de 255 doivent être déclenchés lorsqu'un objet quelconque mis en correspondance change. Les RPDO avec type de transmission de 255 doivent immédiatement actualiser tous les objets mis en correspondance.

Tableau 7 - Vue d'ensemble du RPDO

PDO	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Contrôle la FSA PDS
2	Facultative	Contrôle la FSA PDS et les modes de fonctionnement
3	Facultative	Contrôle la FSA PDS et la position cible (pp)
4	Facultative	Contrôle la FSA PDS et la vitesse cible (pv)
5	Facultative	Contrôle la FSA PDS et le couple cible (tq)
6	Facultative	Contrôle la FSA PDS et la vitesse nominale (vI)
7	Facultative	Contrôle la FSA PDS et les sorties numériques
8	Facultative	Contrôle la FSA PDS et le mode de fonctionnement (PDO à diffusion générale)
9 à 16	Réservée	
17 à 64	Facultative	Spécifique au constructeur

Tableau 8 - Vue d'ensemble du TPDO

PDO	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Spécifie l'état de la FSA PDS
2	Facultative	Spécifie l'état de la FSA PDS et le mode courant de fonctionnement
3	Facultative	Spécifie l'état de la FSA PDS et la position courante (pp)
4	Facultative	Spécifie l'état de la FSA PDS et la vitesse courante (pv)
5	Facultative	Spécifie l'état de la FSA PDS et le couple courant (tq)
6	Facultative	Spécifie l'état de la FSA PDS et le régime courant (vI)
7	Facultative	Spécifie l'état de la FSA PDS et les entrées numériques
8 à 16	Réservée	
17 à 64	Facultative	Spécifique au constructeur

5.6.2.2 RPDO 1

Le Tableau 9 spécifie la description de l'objet et le Tableau 10 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 9 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1400 _h
Nom	Paramètre de réception de PDO1
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Obligatoire

Tableau 10 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si l'ID du COB est modifiable)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	0000 0200 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si le changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 11 spécifie la description de l'objet et le Tableau 12 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 11 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1600 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO1 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Obligatoire

Tableau 12 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	01 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6040 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	Deuxième objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.2.3 RPDO 2

Le Tableau 13 spécifie la description de l'objet et le Tableau 14 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 13 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1401h
Nom	Paramètre de réception de PDO2
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 14 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si l'ID du COB est modifiable)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	(0000 0300 _h ou 8000 0300 _h) + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 15 spécifie la description de l'objet et le Tableau 16 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 15 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1601 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO2 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1401 _h est mise en œuvre

Tableau 16 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6040 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6060 0008 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.2.4 RPDO 3

Le Tableau 17 spécifie la description de l'objet et le Tableau 18 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 17 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1402 _h
Nom	Paramètre de réception de PDO3
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 18 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si l'ID du COB est modifiable)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	(0000 0400 _h ou 8000 0400 _h) + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 19 spécifie la description de l'objet et le Tableau 20 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 19 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1602 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO3 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1402 _h est mise en œuvre

Tableau 20 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6040 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	607A 0020 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.2.5 RPDO 4

Le Tableau 21 spécifie la description de l'objet et le Tableau 22 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 21 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1403 _h
Nom	Paramètre de réception de PDO4
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 22 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si l'ID du COB est modifiable)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	(0000 0500 _h ou 8000 0500 _h) + ID du nœud
Sous-index	02 _b
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 23 spécifie la description de l'objet et le Tableau 24 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 23 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1603 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO3 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1403 _h est mise en œuvre

Tableau 24 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur		
Sous-index	00 _h		
Description	Plus grand sous-index pris en charge		
Catégorie d'entrée	Obligatoire		
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)		
Mise en correspondance du PDO	Aucune		
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4		
Valeur par défaut	02 _h		
Sous-index	01 _h		
Description	1 ^{er} objet d'application		
Catégorie d'entrée	Obligatoire		
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)		
Mise en correspondance du PDO	Aucune		
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4		
Valeur par défaut	6040 0010 _h		
Sous-index	02 _h		
Description	2 ^{ème} objet d'application		
Catégorie d'entrée	Obligatoire		
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)		
Mise en correspondance du PDO	Aucune		
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4		
Valeur par défaut	60FF 0020 _h		
Sous-index	03 _h		
Description	3 ^{ème} objet d'application		
Catégorie d'entrée	Facultative		
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)		
Mise en correspondance du PDO	Aucune		
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4		
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur		
	à		
Sous-index	40 _h		
Description	64 ^{ème} objet d'application		
Catégorie d'entrée	Facultative		
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)		
Mise en correspondance du PDO	Aucune		
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4		
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur		

5.6.2.6 RPDO 5

Le Tableau 25 spécifie la description de l'objet et le Tableau 26 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 25 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1404 _h
Nom	Paramètre de réception de PDO5
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 26 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	8000 0000 _b
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 27 spécifie la description de l'objet et le Tableau 28 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 27 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1604 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO5 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1404 _h est mise en œuvre

Tableau 28 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6040 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6071 0010 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.2.7 RPDO 6

Le Tableau 29 spécifie la description de l'objet et le Tableau 30 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 29 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1405 _h
Nom	Paramètre de réception de PDO6
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 30 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir I'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si l'ID du COB est modifiable)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	8000 0000 _h
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir I'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 31 spécifie la description de l'objet et le Tableau 32 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 31 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1605 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO6 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1405 _h est mise en œuvre

Tableau 32 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6040 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6042 0010 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.2.8 RPDO 7

Le Tableau 33 spécifie la description de l'objet et le Tableau 34 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 33 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1406 _h
Nom	Paramètre de réception de PDO7
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 34 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	8000 0000 _h
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir I'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 35 spécifie la description de l'objet et le Tableau 36 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 35 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1606 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO7 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1406 _h est mise en œuvre

Tableau 36 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _b
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _b
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6040 0010 _h
Sous-index	02 _b
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	60FE 0120 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.2.9 RPDO 8

Le Tableau 37 spécifie la description de l'objet et le Tableau 38 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 37 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1407 _h
Nom	Paramètre de réception de PDO8
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 38 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir I'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	8000 0000 _h
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir I'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 39 spécifie la description de l'objet et le Tableau 40 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 39 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1607 _b
Nom	Mise en correspondance du PDO8 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1407 _h est mise en œuvre

Tableau 40 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6040 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6060 0008 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.2.10 TPDO 1

Le Tableau 41 spécifie la description de l'objet et le Tableau 42 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 41 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1800 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO1
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Obligatoire

Tableau 42 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si l'ID du COB est modifiable)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	4000 0180 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	03 _h
Description	Temps de blocage
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 43 spécifie la description de l'objet et le Tableau 44 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 43 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A00 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO1 de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Obligatoire

Tableau 44 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	01 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6041 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir I'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.2.11 TPDO 2

Le Tableau 45 spécifie la description de l'objet et le Tableau 46 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 45 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1801 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO2
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 46 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si l'ID de COB est modifiable)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	(4000 0280 _h ou C000 0280 _h) + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	03 _h
Description	Temps de blocage
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 47 spécifie la description de l'objet et le Tableau 48 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 47 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A01 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO2 de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1801 _h est mise en œuvre

Tableau 48 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6041 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6061 0008 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.2.12 TPDO 3

Le Tableau 49 spécifie la description de l'objet et le Tableau 50 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 49 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1802 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO3
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 50 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si l'ID du COB est modifiable)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	(4000 0380 _h ou C000 0380 _h) + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	1 _d
Sous-index	03 _h
Description	Temps de blocage
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 51 spécifie la description de l'objet et le Tableau 52 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 51 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A02 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO3 de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1802 _h est mise en œuvre

Tableau 52 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur		
Sous-index	00 _h		
Description	Plus grand sous-index pris en charge		
Catégorie d'entrée	Obligatoire		
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)		
Mise en correspondance du PDO	Aucune		
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4		
Valeur par défaut	02 _h		
Sous-index	01 _h		
Description	1 ^{er} objet d'application		
Catégorie d'entrée	Obligatoire		
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)		
Mise en correspondance du PDO	Aucune		
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4		
Valeur par défaut	6041 0010 _h		
Sous-index	02 _h		
Description	2 ^{ème} objet d'application		
Catégorie d'entrée	Obligatoire		
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)		
Mise en correspondance du PDO	Aucune		
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4		
Valeur par défaut	6064 0020 _h		
Sous-index	03 _h		
Description	3 ^{ème} objet d'application		
Catégorie d'entrée	Facultative		
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)		
Mise en correspondance du PDO	Aucune		
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4		
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur		
	à		
Sous-index	40 _h		
Description	64 ^{ème} objet d'application		
Catégorie d'entrée	Facultative		
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)		
Mise en correspondance du PDO	Aucune		
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4		
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur		

5.6.2.13 TPDO 4

Le Tableau 53 spécifie la description de l'objet et le Tableau 54 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 53 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1803 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO4
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 54 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	C
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si l'ID du COB est modifiable)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	(4000 0480 _h ou C000 0480 _h) + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	1 _d
Sous-index	03 _h
Description	Temps de blocage
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 55 spécifie la description de l'objet et le Tableau 56 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 55 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A03 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO4 de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1803 _h est mise en œuvre

Tableau 56 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6041 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	606C 0020 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.2.14 TPDO 5

Le Tableau 57 spécifie la description de l'objet et le Tableau 58 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 57 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1804 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO5
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 58 – Description d'entrée des paramètres de communication

Catégorie d'entrée Ob Accès c Mise en correspondance du PDO Au Plage de valeurs Voi	us grand sous-index pris en charge pligatoire ucune pir l'EN 50325-4 pécifique au constructeur	
Catégorie d'entrée Ob Accès c Mise en correspondance du PDO Au Plage de valeurs Voi	oligatoire ucune oir l'EN 50325-4 pécifique au constructeur	
Accès c Mise en correspondance du PDO Au Plage de valeurs Voi	oicune oir l'EN 50325-4 pécifique au constructeur	
Mise en correspondance du PDO Aug Plage de valeurs Voi	oir l'EN 50325-4 vécifique au constructeur	
Plage de valeurs Voi	oir l'EN 50325-4 vécifique au constructeur	
	écifique au constructeur	
Valeur par défaut Spe		
	h.	
	L	
Sous-index 01,	n .	
Description ID	du COB utilisé par le PDO	
Catégorie d'entrée Ob	oligatoire	
Accès rw		
Mise en correspondance du PDO Au	icune	
Plage de valeurs Voi	oir l'EN 50325-4	
Valeur par défaut C0	000 0000 _h	
Sous-index 02,	'h	
Description Typ	pe de transmission	
Catégorie d'entrée Ob	oligatoire	
Accès c o	ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)	
Mise en correspondance du PDO Au	icune	
Plage de valeurs Voi	oir l'EN 50325-4	
Valeur par défaut 1 _d		
Sous-index 03	h	
Description Ter	emps de blocage	
Catégorie d'entrée Fac	cultative	
Accès rw		
Mise en correspondance du PDO Au	icune	
Plage de valeurs Voi	oir l'EN 50325-4	
Valeur par défaut Spe	écifique au constructeur	
Sous-index 05	h	
·	emporisateur d'événement	
Catégorie d'entrée Fac	cultative	
Accès rw		
Mise en correspondance du PDO Au	ıcune	
-	oir l'EN 50325-4	
Valeur par défaut Spe	écifique au constructeur	

Le Tableau 59 spécifie la description de l'objet et le Tableau 60 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 59 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A04 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO5 de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1804 _h est mise en œuvre

Tableau 60 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6041 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6077 0010 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.2.15 TPDO 6

Le Tableau 61 spécifie la description de l'objet et le Tableau 62 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 61 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1805 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO6
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 62 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	•
Sous-index	01 _b
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	C000 0000 _h
Sous-index	02 _b
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	1 _d
	· "
Sous-index	03 _h
Description	Temps de blocage
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 63 spécifie la description de l'objet et le Tableau 64 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 63 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A05 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO6 de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1805 _h est mise en œuvre

Tableau 64 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6041 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6044 0010 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.2.16 TPDO 7

Le Tableau 65 spécifie la description de l'objet et le Tableau 66 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 65 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1806 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO7
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 66 – Description d'entrée des paramètres de communication

Catégorie d'entrée Obligatoire Accès c Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50 Valeur par défaut Spécifique a Sous-index 01 _h Description ID du COB	sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée Obligatoire Accès c Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50 Valeur par défaut Spécifique a Sous-index 01 _h Description ID du COB	sous-index pris en charge
Accès c Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50 Valeur par défaut Spécifique a Sous-index 01 _h Description ID du COB	
Mise en correspondance du PDO Plage de valeurs Valeur par défaut Spécifique a Sous-index Description Aucune Spécifique a Voir l'EN 50 Spécifique a ID du COB	
Plage de valeurs Voir l'EN 50 Valeur par défaut Spécifique a Sous-index Description Description Only Description Double COB	
Valeur par défaut Spécifique a Sous-index Description O1 _h ID du COB	
Sous-index 01 _h Description ID du COB	325-4
Description ID du COB	au constructeur
Description ID du COB	
Oaté maria diamenta	utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée Obligatoire	
Accès rw	
Mise en correspondance du PDO Aucune	
Plage de valeurs Voir l'EN 50	325-4
Valeur par défaut C000 0000 _h	
Sous-index 02 _h	
Description Type de tra	nsmission
Catégorie d'entrée Obligatoire	
Accès c ou rw (si u	un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO Aucune	
Plage de valeurs Voir l'EN 50	325-4
Valeur par défaut 255 _d	
Sous-index 03 _h	
Description Temps de b	locage
Catégorie d'entrée Facultative	
Accès rw	
Mise en correspondance du PDO Aucune	
Plage de valeurs Voir l'EN 50	325-4
Valeur par défaut Spécifique a	au constructeur
Sous-index 05 _h	
Description Temporisate	eur d'événement
Catégorie d'entrée Facultative	
Accès rw	
Mise en correspondance du PDO Aucune	
Plage de valeurs Voir l'EN 50	325-4
Valeur par défaut Spécifique a	au constructeur

Le Tableau 67 spécifie la description de l'objet et le Tableau 68 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 67 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A06 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO7 de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1806 _h est mise en œuvre

Tableau 68 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6041 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	60FD 0020 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.3 Ensemble de PDO pour le convertisseur de fréquence

5.6.3.1 Vue d'ensemble et introduction

L'ensemble de PDO pour le convertisseur de fréquence prédéfinit trois RPDO (voir Tableau 69) et trois TPDO (voir Tableau 70). Les TPDO avec type de transmission de 255 ne doivent être déclenchés que lorsque le mot d'état mis en correspondance change, les autres objets mis en correspondance ne doivent pas entraîner une transmission de PDO. Les RPDO avec type de transmission de 255 doivent immédiatement actualiser tous les objets mis en correspondance.

Tableau 69 - Vue d'ensemble du RPDO

PDO	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Contrôle la FSA PDS et la vitesse cible vl
2	Facultative	Spécifique au constructeur
3	Facultative	Spécifique au constructeur
4 à 16	Réservée	
17 à 64	Facultative	Spécifique au constructeur

Tableau 70 - Vue d'ensemble du TPDO

PDO	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Spécifie l'état de la FSA PDS et la valeur instantanée de la vitesse vl
2	Facultative	Spécifique au constructeur
3	Facultative	Spécifique au constructeur
4 à 16	Réservée	
17 à 64	Facultative	Spécifique au constructeur

5.6.3.2 RPDO 1

Le Tableau 71 spécifie la description de l'objet et le Tableau 72 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 71 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1400 _h
Nom	Paramètre de réception de PDO1
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Obligatoire

Tableau 72 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si l'ID du COB est modifiable)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	0000 0200 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 73 spécifie la description de l'objet et le Tableau 74 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 73 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1600 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO1 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Obligatoire

Tableau 74 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _b
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6040 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6042 0010 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.3.3 RPDO 2

Le Tableau 75 spécifie la description de l'objet et le Tableau 76 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 75 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1401 _h
Nom	Paramètre de réception de PDO2
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 76 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	0000 0300 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 77 spécifie la description de l'objet et le Tableau 78 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 77 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1601 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO2 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1401 _h est mise en œuvre

Tableau 78 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.3.4 RPDO 3

Le Tableau 79 spécifie la description de l'objet et le Tableau 80 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 79 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Value
Index	1402 _h
Nom	Paramètre de réception de PDO3
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 80 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _b
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	0000 0400 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _b
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 81 spécifie la description de l'objet et le Tableau 82 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 81 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1602 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO3 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1402 _h est mise en œuvre

Tableau 82 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir I'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir I'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.3.5 TPDO 1

Le Tableau 83 spécifie la description de l'objet et le Tableau 84 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 83 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Value
Index	1800 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO1
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Obligatoire

Tableau 84 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une liaison PDO est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	4000 0180 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	03 _h
Description	Temps de blocage
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	·
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 85 spécifie la description de l'objet et le Tableau 86 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 85 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A00 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO1 de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Obligatoire

Tableau 86 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6041 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6044 0010 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.3.6 TPDO 2

Le Tableau 87 spécifie la description de l'objet et le Tableau 88 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 87 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1801 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO2
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 88 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si l'ID du COB est modifiable)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	4000 0280 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _b
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	03 _h
Description	Temps de blocage
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	05 _b
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 89 spécifie la description de l'objet et le Tableau 90 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 89 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A01 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO2 de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1801 _h est mise en œuvre

Tableau 90 - Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.3.7 TPDO 3

Le Tableau 91 spécifie la description de l'objet et le Tableau 92 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 91 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1802 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO3
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 92 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur	
Sous-index	00 _h	
Description	Plus grand sous-index pris en charge	
Catégorie d'entrée	Obligatoire	
Accès	С	
Mise en correspondance du PDO	Aucune	
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4	
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur	
Sous-index	01 _h	
Description	ID du COB utilisé par le PDO	
Catégorie d'entrée	Obligatoire	
Accès	c ou rw (si l'ID du COB est modifiable)	
Mise en correspondance du PDO	Aucune	
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4	
Valeur par défaut	4000 0380 _h + ID du nœud	
Sous-index	02 _h	
Description	Type de transmission	
Catégorie d'entrée	Obligatoire	
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)	
Mise en correspondance du PDO	Aucune	
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4	
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur	
Sous-index	03 _b	
Description	Temps de blocage	
Catégorie d'entrée	Facultative	
Accès	rw	
Mise en correspondance du PDO	Aucune	
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4	
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur	
Sous-index	05 _h	
Description	Temporisateur d'événement	
Catégorie d'entrée	Facultative	
Accès	rw	
Mise en correspondance du PDO	Aucune	
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4	
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur	

Le Tableau 93 spécifie la description de l'objet et le Tableau 94 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 93 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A02 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO3 de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1802 _h est mise en œuvre

Tableau 94 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Aucune
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.4 Ensemble de PDO pour l'entraînement asservi

5.6.4.1 Vue d'ensemble et introduction

L'ensemble de PDO pour l'entraînement asservi prédéfinit quatre RPDO (voir Tableau 95) et quatre TPDO (voir Tableau 96). Les TPDO avec type de transmission de 255 ne doivent être déclenchés que lorsque le mot d'état mis en correspondance change, les autres objets mis en correspondance ne doivent pas entraîner une transmission de PDO. Les RPDO avec type de transmission de 255 doivent immédiatement actualiser tous les objets mis en correspondance.

Tableau 95 - Vue d'ensemble du RPDO

PDO	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Contrôle la FSA PDS
2	Facultative	Contrôle la FSA PDS, la position cible (pp)
3	Facultative	Contrôle la FSA PDS et la vitesse cible (pv)
4	Facultative	Spécifique au constructeur
5 à 16	Réservée	
17 à 64	Facultative	Spécifique au constructeur

Tableau 96 - Vue d'ensemble du TPDO

PDO	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Spécifie l'état de la FSA PDS
2	Facultative	Spécifie l'état de la FSA PDS et la position courante (pp)
3	Facultative	Spécifie l'état de la FSA PDS et la vitesse courante (pv)
4	Facultative	Spécifique au constructeur
5 à 16	Réservée	
17 à 64	Facultative	Spécifique au constructeur

5.6.4.2 RPDO 1

Le Tableau 97 spécifie la description de l'objet et le Tableau 98 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 97 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1400 _h
Nom	Paramètre de réception de PDO1
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Obligatoire

Tableau 98 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si l'ID du COB est modifiable)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	0000 0200 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _b
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 99 spécifie la description de l'objet et le Tableau 100 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 99 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1600 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO1 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Obligatoire

Tableau 100 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir I'EN 50325-4
Valeur par défaut	01 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir I'EN 50325-4
Valeur par défaut	6040 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.4.3 RPDO 2

Le Tableau 101 spécifie la description de l'objet et le Tableau 102 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 101 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1401 _h
Nom	Paramètre de réception de PDO2
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 102 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	0000 0300 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 103 spécifie la description de l'objet et le Tableau 104 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 103 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1601 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO2 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1401 _h est mise en œuvre

Tableau 104 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6040 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	607A 0020 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.4.4 RPDO 3

Le Tableau 105 spécifie la description de l'objet et le Tableau 106 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 105 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1402 _h
Nom	Paramètre de réception de PDO3
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 106 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir I'EN 50325-4
Valeur par défaut	0000 0400 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 107 spécifie la description de l'objet et le Tableau 108 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 107 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1602 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO3 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1402 _h est mise en œuvre

Tableau 108 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6040 0010 _h
	·
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	60FF 0020 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.4.5 RPDO 4

Le Tableau 109 spécifie la description de l'objet et le Tableau 110 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 109 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1403 _b
Nom	Paramètre de réception de PDO4
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 110 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	0000 0500 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 111 spécifie la description de l'objet et le Tableau 112 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 111 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1603 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO4 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1403 _h est mise en œuvre

Tableau 112 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _b
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.4.6 TPDO 1

Le Tableau 113 spécifie la description de l'objet et le Tableau 114 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 113 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1800 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO1
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Obligatoire

Tableau 114 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si l'ID du COB est modifiable)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	4000 0180 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	03 _h
Description	Temps de blocage
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 115 spécifie la description de l'objet et le Tableau 116 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 115 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur	
Index	1A00 _h	
Nom	Mise en correspondance du PDO1 de transmission	
Code de l'objet	Enregistrement	
Type de données	Mise en correspondance du PDO	
Catégorie	Obligatoire	

Tableau 116 - Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	01 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6041 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir I'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.4.7 TPDO 2

Le Tableau 117 spécifie la description de l'objet et le Tableau 118 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 117 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1801 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO2
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 118 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si l'ID du COB est modifiable)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	4000 0280 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	03 _h
Description	Temps de blocage
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	100 _d

Le Tableau 119 spécifie la description de l'objet et le Tableau 120 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 119 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A01 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO2 de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1801 _h est mise en œuvre

Tableau 120 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6041 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6064 0020 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.4.8 TPDO 3

Le Tableau 121 spécifie la description de l'objet et le Tableau 122 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 121 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1802 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO3
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 122 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	4000 0380 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	03 _h
Description	Temps de blocage
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	100 _d

Le Tableau 123 spécifie la description de l'objet et le Tableau 124 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 123 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A02 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO3 de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1802 _h est mise en œuvre

Tableau 124 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6041 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	606C 0020 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.4.9 TPDO 4

Le Tableau 125 spécifie la description de l'objet et le Tableau 126 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 125 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1803 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO4
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 126 – Description d'entrée des paramètres de communication

Sous-index	
	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	4000 0480 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	03 _h
Description	Temps de blocage
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 127 spécifie la description de l'objet et le Tableau 128 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 127 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A03 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO4 de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1803 _h est mise en œuvre

Tableau 128 - Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Aucune
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.5 Ensemble de PDO pour le moteur pas-à-pas

5.6.5.1 Vue d'ensemble et introduction

L'ensemble de PDO pour le moteur pas à pas prédéfinit quatre RPDO (voir Tableau 129) et quatre TPDO (voir Tableau 130). Les TPDO avec type de transmission de 255 ne doivent être déclenchés que lorsque le mot d'état mis en correspondance change, les autres objets mis en correspondance ne doivent pas entraîner une transmission de PDO. Les RPDO avec type de transmission de 255 doivent immédiatement actualiser tous les objets mis en correspondance.

Tableau 129 - Vue d'ensemble du RPDO

PDO	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Contrôle la FSA PDS
2	Facultative	Contrôle la FSA PDS, la position cible (pp)
3	Facultative	Contrôle la FSA PDS et la vitesse cible (pv)
4	Facultative	Spécifique au constructeur
5 à 16	Réservée	
17 à 64	Facultative	Spécifique au constructeur

Tableau 130 - Vue d'ensemble du TPDO

PDO	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Spécifie l'état de la FSA PDS
2	Facultative	Spécifie l'état de la FSA PDS et la position courante (pp)
3	Facultative	Spécifie l'état de la FSA PDS et la vitesse courante (pv)
4	Facultative	Spécifique au constructeur
5 à 16	Réservée	
17 à 64	Facultative	Spécifique au constructeur

5.6.5.2 RPDO 1

Le Tableau 131 spécifie la description de l'objet et le Tableau 132 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 131 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1400 _h
Nom	Paramètre de réception de PDO1
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Obligatoire

Tableau 132 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si l'ID du COB est modifiable)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	0000 0200 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 133 spécifie la description de l'objet et le Tableau 134 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 133 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1600 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO1 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Obligatoire

Tableau 134 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	01 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6040 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.5.3 RPDO 2

Le Tableau 135 spécifie la description de l'objet et le Tableau 136 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 135 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1401 _h
Nom	Paramètre de réception de PDO2
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 136 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	0000 0300 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 137 spécifie la description de l'objet et le Tableau 138 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 137 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1601 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO2 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1401 _h est mise en œuvre

Tableau 138 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6040 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2ème objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	607A 0020 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.5.4 RPDO 3

Le Tableau 139 spécifie la description de l'objet et le Tableau 140 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 139 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1402 _h
Nom	Paramètre de réception de PDO3
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 140 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	0000 0400 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 141 spécifie la description de l'objet et le Tableau 142 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 141 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1602 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO3 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1402 _h est mise en œuvre

Tableau 142 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6040 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	60FF 0020 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.5.5 RPDO 4

Le Tableau 143 spécifie la description de l'objet et le Tableau 144 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 143 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1403 _h
Nom	Paramètre de réception de PDO4
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 144 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	C
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	0000 0500 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	В

Le Tableau 145 spécifie la description de l'objet et le Tableau 146 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 145 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1603 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO4 de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1403 _h est mise en œuvre

Tableau 146 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Aucune
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir I'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir I'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.5.6 TPDO 1

Le Tableau 147 spécifie la description de l'objet et le Tableau 148 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 147 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1800 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO1
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Obligatoire

Tableau 148 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si l'ID du COB est modifiable)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	4000 0180 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _h
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	255 _d
Sous-index	03 _h
Description	Temps de blocage
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

Le Tableau 149 spécifie la description de l'objet et le Tableau 150 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 149 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A00 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO1 de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Obligatoire

Tableau 150 - Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	01 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6041 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir I'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.5.7 TPDO 2

Le Tableau 151 spécifie la description de l'objet et le Tableau 152 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 151 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1801 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO2
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 152 – Description d'entrée des paramètres de communication

Sous-index 00_h Description Plus grand sous-index pris en charge Catégorie d'entrée Obligatoire Accès c Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index Description ID du COB utilisé par le PDO Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 400 0280 _h + ID du nœud Sous-index 02 _h Description Type de transmission Catégorie d'entrée Obligatoire Accès c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge) Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 _d Sous-index 03 _h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès<	Attribut	Valeur	
Catégorie d'entrée Obligatoire Accès C Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index O1h Description ID du COB utilisé par le PDO Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 4000 0280h + ID du nœud Sous-index O2h Description Type de transmission Catégorie d'entrée Obligatoire Accès c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge) Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255f _d Sous-index O2h Description Type de transmission Catégorie d'entrée Obligatoire Accès c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge) Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255f _d Sous-index O3h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur	Sous-index	00 _h	
Accès c Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index Description ID du COB utilisé par le PDO Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 4000 0280₁ + ID du nœud Sous-index Sous-index 02₁	Description	Plus grand sous-index pris en charge	
Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index Description ID du COB utilisé par le PDO Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 400 0280, + ID du nœud Sous-index Description Type de transmission Catégorie d'entrée Obligatoire Accès c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge) Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 25d Sous-index 03h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur <td co<="" td=""><td>Catégorie d'entrée</td><td>Obligatoire</td></td>	<td>Catégorie d'entrée</td> <td>Obligatoire</td>	Catégorie d'entrée	Obligatoire
Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Accès	С	
Valeur par défaut Spécifique au constructeur O1h Description Des	Mise en correspondance du PDO	Aucune	
Sous-index 01 _h Description ID du COB utilisé par le PDO Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 02 _h Mise en correspondance du PDO Aucune Sous-index 02 _h Description Type de transmission Catégorie d'entrée Obligatoire Accès c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge) Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 _d Sous-index 03 _h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 _d Sous-index 03 _h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index O5 _h Description Temporisateur d'évènement Catégorie d'entrée Obligatoire Catégorie d'entrée Obligatoire Rocès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4	
Description ID du COB utilisé par le PDO Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 4000 0280 h + ID du nœud Sous-index 02 h Description Type de transmission Catégorie d'entrée Obligatoire Accès c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge) Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 d Sous-index 03 h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 d Sous-index 03 h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index 05 h Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Catégorie d'entrée Obligatoire Catégorie d'entrée Obligatoire Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Obligatoire Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Obligatoire Valeur par dévenement Obligatoire Valeur par dévenement Obligatoire Valeur par dévenement Obligatoire Valeur par dévenement Obligatoire Voir l'EN 50325-4	Valeur par défaut	Spécifique au constructeur	
Description ID du COB utilisé par le PDO Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 4000 0280 h + ID du nœud Sous-index 02 h Description Type de transmission Catégorie d'entrée Obligatoire Accès c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge) Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 d Sous-index 03 h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 d Sous-index 03 h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index 05 h Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Catégorie d'entrée Obligatoire Catégorie d'entrée Obligatoire Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Obligatoire Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Obligatoire Valeur par dévenement Obligatoire Valeur par dévenement Obligatoire Valeur par dévenement Obligatoire Valeur par dévenement Obligatoire Voir l'EN 50325-4			
Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 4000 0280 h + ID du nœud Sous-index 02 h Description Type de transmission Catégorie d'entrée Obligatoire Valeur par défaut 255 d Sous-index Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 d Sous-index O3 h Description Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 d Sous-index D3 h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 d Sous-index D3 h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index O5 h Description Temps de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index O5 h Description Temporisateur d'évènement Catégorie d'entrée Obligatoire Catégorie d'entrée Obligatoire Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Sous-index	01 _h	
Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 4000 0280 _h + ID du nœud Sous-index Description Type de transmission Catégorie d'entrée Obligatoire Accès c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge) Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 _d Sous-index 03 _h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index 05 _h Description Temporisateur d'évènement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Description	ID du COB utilisé par le PDO	
Mise en correspondance du PDO Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 4000 0280 _h + ID du nœud Sous-index 02 _h Description Type de transmission Catégorie d'entrée Obligatoire Accès c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge) Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 _d Sous-index 03 _h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index O5 _h Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur	Catégorie d'entrée	Obligatoire	
Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 4000 0280 _h + ID du nœud Sous-index 02 _h Description Type de transmission Catégorie d'entrée Obligatoire Accès c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge) Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 _d Sous-index 03 _h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index O5 _h Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur	Accès	rw	
Valeur par défaut 4000 0280 _h + ID du nœud Sous-index 02 _h Description Type de transmission Catégorie d'entrée Obligatoire Accès c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge) Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Sous-index Oah Mise en correspondance du PDO Aucune Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Catégorie d'entrée Accès Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur	Mise en correspondance du PDO	Aucune	
Sous-index Description Type de transmission Catégorie d'entrée Obligatoire Accès c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge) Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 _d Sous-index Oa _h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Description Temps de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Voir l'EN 50325-4	Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4	
Sous-index Description Type de transmission Catégorie d'entrée Obligatoire Accès c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge) Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 _d Sous-index Oa _h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Description Temps de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Voir l'EN 50325-4	Valeur par défaut	4000 0280 _h + ID du nœud	
Description Type de transmission Catégorie d'entrée Obligatoire Accès c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge) Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 _d Sous-index 03 _h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index 05 _h Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune			
Catégorie d'entrée Accès c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge) Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 _d Sous-index Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index Description Temps de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs O5 _h Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Sous-index	02 _h	
Accès c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge) Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 _d Sous-index 03 _h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index 05 _h Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune	Description	Type de transmission	
Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 _d Sous-index 03 _h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index 05 _h Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune	Catégorie d'entrée	Obligatoire	
Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut 255 _d Sous-index O3 _h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index O5 _h Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)	
Valeur par défaut 255 _d Sous-index 03 _h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur	Mise en correspondance du PDO	Aucune	
Sous-index 03 _h Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index 05 _h Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune	Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4	
Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index 05 _h Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Valeur par défaut	255 _d	
Description Temps de blocage Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index 05 _h Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4			
Catégorie d'entrée Facultative Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index 05 _h Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Sous-index	03 _h	
Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index 05 _h Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Description	Temps de blocage	
Mise en correspondance du PDO Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index O5 _h Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Catégorie d'entrée	Facultative	
Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4 Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Accès	rw	
Valeur par défaut Spécifique au constructeur Sous-index Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Accès rw Mise en correspondance du PDO Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Mise en correspondance du PDO	Aucune	
Sous-index 05 _h Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4	
Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Valeur par défaut	Spécifique au constructeur	
Description Temporisateur d'événement Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4			
Catégorie d'entrée Obligatoire Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Sous-index	05 _h	
Accès rw Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Description	Temporisateur d'événement	
Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Catégorie d'entrée	Obligatoire	
Plage de valeurs Voir l'EN 50325-4	Accès	rw	
	Mise en correspondance du PDO	Aucune	
Valeur par défaut 100 _d	Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4	
	Valeur par défaut	100 _d	

Le Tableau 153 spécifie la description de l'objet et le Tableau 154 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 153 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A01 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO2 de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1801 _h est mise en œuvre

Tableau 154 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6041 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6064 0020 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.5.8 TPDO 3

Le Tableau 155 spécifie la description de l'objet et le Tableau 156 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 155 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1802 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO3
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 156 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	С
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	·
Sous-index	01 _h
Description	ID du COB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	4000 0380 _h + ID du nœud
Sous-index	02 _b
Description	Type de transmission
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	·
Sous-index	03 _b
Description	Temps de blocage
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	05 _h
Description	Temporisateur d'événement
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	rw
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	100 _d

Le Tableau 157 spécifie la description de l'objet et le Tableau 158 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 157 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A02 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO3 de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1802 _h est mise en œuvre

Tableau 158 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	6041 0010 _h
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	606C 0020 _h
Sous-index	03 _h
Description	3 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.6.5.9 TPDO 4

Le Tableau 159 spécifie la description de l'objet et le Tableau 160 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 159 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1803 _h
Nom	Paramètre de transmission de PDO4
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	CommPar PDO
Catégorie	Facultative

Tableau 160 – Description d'entrée des paramètres de communication

Catégorie d'entrée Obligato Accès c Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN Valeur par défaut Spécifiq Sous-index 01 _h	N 50325-4 ue au constructeur OB utilisé par le PDO
Catégorie d'entrée Accès C Mise en correspondance du PDO Plage de valeurs Valeur par défaut Spécifiq Sous-index Description Catégorie d'entrée Obligato Catégorie d'entrée	N 50325-4 ue au constructeur OB utilisé par le PDO
Accès C Mise en correspondance du PDO Aucune Plage de valeurs Voir l'EN Valeur par défaut Spécifiq Sous-index 01 _h Description ID du Co Catégorie d'entrée Obligato	N 50325-4 ue au constructeur OB utilisé par le PDO
Mise en correspondance du PDO Plage de valeurs Valeur par défaut Spécifiq Sous-index Description Catégorie d'entrée Aucune Spécifiq Olh ID du Co	ue au constructeur OB utilisé par le PDO
Plage de valeurs Valeur par défaut Spécifiq Sous-index Description Catégorie d'entrée Voir l'EN Spécifiq Olh ID du Co Obligato	ue au constructeur OB utilisé par le PDO
Valeur par défaut Spécifiq Sous-index Description Catégorie d'entrée Spécifiq Oll _h Double Coulons Obligator Obligator	ue au constructeur OB utilisé par le PDO
Sous-index 01 _h Description ID du Co Catégorie d'entrée Obligato	OB utilisé par le PDO
Description ID du Co Catégorie d'entrée Obligato	•
Description ID du Co Catégorie d'entrée Obligato	
Catégorie d'entrée Obligato	
	ire
Accès rw	
Mise en correspondance du PDO Aucune	
Plage de valeurs Voir l'EN	N 50325-4
Valeur par défaut 4000 04	80 _h + ID du nœud
·	
Sous-index 02 _h	
Description Type de	transmission
Catégorie d'entrée Obligato	ire
Accès c ou rw	(si un changement de type de PDO est pris en charge)
Mise en correspondance du PDO Aucune	
Plage de valeurs Voir l'EN	N 50325-4
Valeur par défaut Spécifiq	ue au constructeur
Sous-index 03 _h	
Description Temps of	de blocage
Catégorie d'entrée Facultat	ive
Accès rw	
Mise en correspondance du PDO Aucune	
Plage de valeurs Voir l'EN	N 50325-4
Valeur par défaut Spécifiq	ue au constructeur
Sous-index 05 _h	
	sateur d'événement
Catégorie d'entrée Facultat	ive
Accès rw	
Mise en correspondance du PDO Aucune	
ü	N 50325-4
Valeur par défaut Spécifiq	ue au constructeur

Le Tableau 161 spécifie la description de l'objet et le Tableau 162 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 161 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A03 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO4 de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Conditionnelle, si 1803 _h est mise en œuvre

Tableau 162 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Plus grand sous-index pris en charge
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir I'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	01 _h
Description	1 ^{er} objet d'application
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir I'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
Sous-index	02 _h
Description	2 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur
	à
Sous-index	40 _h
Description	64 ^{ème} objet d'application
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	c ou rw (si une mise en correspondance variable est prise en charge)
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'EN 50325-4
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur

5.7 Attributs de mise en correspondance du PDO

Les objets définis dans le profil d'entraînement CiA 402 (voir l'IEC 61800-7-201) doivent utiliser les attributs de mise en correspondance du PDO définis dans le Tableau 163.

Tableau 163 – Attributs de mise en correspondance du PDO des objets CiA 402

Index/sous-index	Nom d'objet	Mise en correspondance du PDO
6007 00 _h	Code de l'option Abandon de connexion	Non
603F 00 _h	Code d'erreur	TPDO
6040 00 _h	Mot de commande	RPDO
6041 00 _h	Mot d'état	TPDO
6042 00 _h	Vitesse cible vl	RPDO
6043 00 _h	Demande de vitesse vl	TPDO
6044 00 _h	Valeur instantanée de la vitesse vl	TPDO
6046 00 _h	Valeur min./ max. de la vitesse vl – plus grand sous-index pris en charge	Non
6046 01 _h	Valeur min./ max. de la vitesse vl – valeur min. de vitesse vl	RPDO
6046 02 _h	Valeur min./ max. de la vitesse vl – valeur max. de vitesse vl	RPDO
6048 00 _h	Vitesse d'accélération vI – plus grand sous-index pris en charge	Non
6048 01 _h	Vitesse d'accélération vl – vitesse delta	RPDO
6048 02 _h	Vitesse d'accélération vI – temps delta	RPDO
6049 00 _h	Vitesse de décélération vl – plus grand sous-index pris en charge	Non
6049 01 _h	Vitesse de décélération vI – vitesse delta	RPDO
6049 02 _h	Vitesse de décélération vl – temps delta	RPDO
604A 00 _h	Vitesse d'arrêt rapide vl – plus grand sous-index pris en charge	Non
604A 01 _h	Vitesse d'arrêt rapide vI – vitesse delta	RPDO
604A 02 _h	Vitesse d'arrêt rapide vl – temps delta	RPDO
604B 00 _h	Facteur de point de consigne vl – plus grand sous-index pris en charge	Non
604B 01 _h	Facteur de point de consigne vl – numérateur du facteur de point de consigne vl	RPDO
604B 02 _h	Facteur de point de consigne vl – dénominateur du facteur de point de consigne vl	RPDO
604C 00 _h	Facteur de dimension vl – plus grand sous-index pris en charge	Non
604C 01 _h	Facteur de dimension vl – numérateur du facteur de dimension vl	RPDO
604C 02 _h	Facteur de dimension vl – dénominateur du facteur de dimension vl	RPDO
605A 00 _h	Code de l'option Arrêt rapide	Non
605B 00 _h	Code de l'option Interruption	Non
605C 00 _h	Code de l'option Désactiver le mode de fonctionnement	Non
605D 00 _h	Code de l'option Arrêt	Non
605E 00 _h	Code de l'option Réaction au défaut	Non
6060 00 _h	Modes de fonctionnement	RPDO
6061 00 _h	Affichage des modes de fonctionnement	TPDO
6062 00 _h	Valeur de demande de position	TPDO
6063 00 _h	Valeur interne instantanée de position	TPDO
6064 00 _h	Valeur instantanée de position	TPDO
6065 00 _h	Fenêtre d'erreur suivante	RPDO
6066 00 _h	Temporisation d'erreur suivante	RPDO
6067 00 _h	Fenêtre de position	RPDO
6068 00 _h	Créneau de position	RPDO
6069 00 _h	Valeur instantanée du capteur de vitesse	TPDO
606A 00 _h	Code de sélection du capteur	RPDO
606B 00 _h	Valeur de demande de vitesse	TPDO
606C 00 _h	Valeur instantanée de vitesse	TPDO
606D 00 _h	Plage de vitesse	RPDO
606E 00 _h	Créneau de vitesse	RPDO
606F 00 _h	Seuil de détection de vitesse	RPDO
6070 00 _h	Durée de seuil de vitesse	RPDO
6071 00 _h	Couple cible	RPDO
6072 00 _h	Couple max.	RPDO
6073 00 _h	Courant max.	RPDO

Index/sous-index	Nom d'objet	Mise en correspondance du PDO
6074 00 _h	Demande de couple	TPDO
6075 00 _h	Courant assigné du moteur	Non
6076 00 _h	Couple assigné du moteur	Non
6077 00 _h	Valeur instantanée de couple	TPDO
6078 00 _h	Valeur instantanée de courant	TPDO
6079 00 _h	Tension de circuit de liaison en courant continu	RPDO
607A 00 _h	Position cible	RPDO
607B 00 _h	Limite de plage de position – plus grand sous-index pris en charge	Non
607B 01 _h	Limite de plage de position – limite min. de plage de position	RPDO
607B 02 _h	Limite de plage de position – limite max. de plage de position	RPDO
607C 00 _h	Décalage d'origine	RPDO
607D 00 _h	Limite de position de logiciel – plus grand sous-index pris en charge	Non
607D 01 _h	Limite de position de logiciel – limite min. de position	RPDO
607D 02 _h	Limite de position de logiciel – limite max. de position	RPDO
607E 00h	Polarité	RPDO
607F 00 _b	Vitesse max. du profil	RPDO
6080 00 _h	Régime max. du moteur	RPDO
6081 00 _h	Vitesse du profil	RPDO
6082 00 _h	Vitesse finale	RPDO
6083 00 _b	Accélération de profil	RPDO
6084 00 _h	Décélération de profil	RPDO
6085 00 _h	Décélération par arrêt rapide	RPDO
6086 00 _h	Type de profil de mouvement	RPDO
6087 00 _h	Pente de couple	RPDO
6088 00 _h	Type de profil de couple	RPDO
608F 00 _h	Résolution du codeur de position – plus grand sous-index pris en charge	Non
608F 01 _h	Résolution du codeur de position – incréments du codeur	RPDO
608F 02 _h	Résolution du codeur de position – rotations du moteur	RPDO
6090 00 _h	Résolution du codeur de vitesse – plus grand sous-index pris en charge	Non
6090 01 _h	Résolution du codeur de vitesse – incréments du codeur par seconde	RPDO
6090 02 _h	Résolution du codeur de vitesse – rotations du moteur par seconde	RPDO
6091 00 _h	Rapport d'engrenage – plus grand sous-index pris en charge	Non
6091 01 _b	Rapport d'engrenage – rotations du moteur	RPDO
6091 02 _h	Rapport d'engrenage – rotations de l'arbre	RPDO
6092 00 _h	Constante d'avance – plus grand sous-index pris en charge	Non
6092 01 _h	Constante d'avance – avance	RPDO
6092 02 _h	Constante d'avance – rotations de l'arbre	RPDO
6098 00 _h	Méthode de retour à la position de référence	RPDO
6099 00 _h	Vitesses de retour à la position de référence – plus grand sous-index pris en charge	Non
6099 01 _h	Vitesses de retour à la position de référence – vitesse pendant la recherche de commutation	RPDO
6099 02 _h	Vitesses de retour à la position de référence – vitesse pendant la recherche de zéro	RPDO
609A 00 _h	Accélération de retour à la position de référence	RPDO
60A3 00 _h	Utilisation de profil par à-coup	Non
60A4 00 _h	Profil par à-coup – plus grand sous-index pris en charge	Non
60A4 01 _h à 06 _h	Profil par à-coup – profil par à-coup 1 à profil par à-coup 6	Non
60B0 00 _h	Décalage de position	RPDO
60B1 00 _h	Décalage de vitesse	RPDO
60B2 00 _h	Décalage de couple	RPDO
60B8 00 _h	Mode de sonde tactile	RPDO
60B9 00 _h	État de sonde tactile	TPDO
60BA 00 _h	Limite positive de sonde tactile 1	TPDO

Index/sous-index	Nom d'objet	Mise en correspondance du PDO
60BB 00 _h	Limite négative de sonde tactile 1	TPDO
60BC 00 _h	Limite positive de sonde tactile 2	TPDO
60BD 00 _h	Limite négative de sonde tactile 2	TPDO
60C0 00 _h	Sélection du sous-mode d'interpolation	RPDO
60C1 00 _h	Enregistrement des données d'interpolation – plus grand sous-index pris en charge	Non
60C1 01 _h à FE _h	Enregistrement des données d'interpolation – du 2 ^{ème} point de consigne au 254 ^{ème} point de consigne	RPDO
60C2 00 _h	Délai d'interpolation – plus grand sous-index pris en charge	Non
60C2 01 _h	Délai d'interpolation – valeur du délai d'interpolation	RPDO
60C2 02 _h	Délai d'interpolation – index de délai d'interpolation	RPDO
60C4 00 _h	Configuration des données d'interpolation – plus grand sous-index pris en charge	Non
60C4 01 _h	Configuration des données d'interpolation – capacité maximale de la mémoire tampon	Non
60C4 02 _h	Configuration des données d'interpolation – capacité réelle de la mémoire tampon	RPDO
60C4 03 _h	Configuration des données d'interpolation – organisation de la mémoire tampon	RPDO
60C4 04 _h	Configuration des données d'interpolation – position de la mémoire tampon	RPDO
60C4 05 _h	Configuration des données d'interpolation – capacité d'enregistrement des données	RPDO
60C4 06 _h	Configuration des données d'interpolation – nettoyage de la mémoire tampon	RPDO
60C5 00 _h	Accélération max	RPDO
60C6 00 _h	Décélération max	RPDO
60D0 00 _b	Source de sonde tactile	Non
60D1 00 _h	Valeur positive d'horodatage de sonde tactile 1	TPDO
60D2 00 _h	Valeur négative d'horodatage de sonde tactile 1	TPDO
60D3 00 _h	Valeur positive d'horodatage de sonde tactile 2	TPDO
60D4 00 _h	Valeur négative d'horodatage de sonde tactile 2	TPDO
60D5 00 _h	Compteur de limite positive de sonde tactile 1	TPDO
60D6 00 _h	Compteur de limite négative de sonde tactile 1	TPDO
60D7 00 _h	Compteur de limite positive de sonde tactile 2	TPDO
60D8 00 _h	Compteur de limite négative de sonde tactile 2	TPDO
60E0 00 _h	Valeur limite positive de couple	RPDO
60E1 00 _h	Valeur limite négative de couple	RPDO
60E3 00 _h	Méthodes de retour à la position de référence prises en charge	Non
60E4 00 _h	Valeur instantanée de position supplémentaire, plus grand sous-index pris en charge	Non
60E4 01 _h à FE _h	Valeur instantanée de position supplémentaire, 1 ^{er} au 254 ^{ème} objet	TPDO
60E5 00 _h	Valeur instantanée de vitesse supplémentaire, plus grand sous-index pris en charge	Non
60E5 01 _h à FE _h	Valeur instantanée de vitesse supplémentaire, 1 ^{er} au 254 ^{ème} objet	TPDO
60E6 00 _h	Résolution du codeur de position supplémentaire – incréments du codeur, plus grand sous-index pris en charge	Non
60E6 01 _h à FE _h	Résolution du codeur de position supplémentaire, 1 ^{er} au 254 ^{ème} objet – incréments du codeur	RPDO
60E7 00 _h	Résolution du codeur de vitesse supplémentaire – incréments du codeur par seconde, plus grand sous-index pris en charge	Non
60E7 01 _h à FE _h	Résolution du codeur de vitesse supplémentaire, 1 ^{er} au 254 ^{ème} objet – incréments du codeur par seconde	RPDO
60E8 00 _h	Rapport d'engrenage supplémentaire – rotations de l'arbre moteur, plus grand sous-index pris en charge	Non
60E8 01 _h à FE _h	Rapport d'engrenage supplémentaire, 1 ^{er} au 254 ^{ème} objet – rotations de l'arbre moteur	RPDO

Index/sous-index	Nom d'objet	Mise en correspondance du PDO
60E9 00 _h	Constante d'avance supplémentaire – avance, plus grand sous-index pris en charge	Non
60E9 01 _h à FE _h	Constante d'avance supplémentaire, 1 ^{er} au 254 ^{ème} objet – avance	RPDO
60EA 00 _h	Angle de commutation	RPDO
60EB 00 _h	Résolution du codeur de position supplémentaire – rotations du moteur, plus grand sous-index pris en charge	Non
60EB 01 _h à FE _h	Résolution du codeur de position supplémentaire, 1 ^{er} au 254 ^{ème} objet – rotations du moteur	RPDO
60EC 00 _h	Résolution du codeur de vitesse supplémentaire – rotations du moteur par seconde, plus grand sous-index pris en charge	Non
60EC 01 _h à FE _h	Résolution du codeur de vitesse supplémentaire, 1 ^{er} au 254 ^{ème} objet – rotations du moteur par seconde	RPDO
60ED 00 _h	Rapport d'engrenage supplémentaire – rotations de l'arbre d'entraînement, plus grand sous-index pris en charge	Non
60ED 01 _h à FE _h	Rapport d'engrenage supplémentaire, 1 ^{er} au 254 ^{ème} objet – rotations de l'arbre d'entraînement	RPDO
60EE 00 _h	Constante d'avance supplémentaire – rotations de l'arbre d'entraînement, plus grand sous-index pris en charge	Non
60EE 01 _h à FE _h	Constante d'avance supplémentaire, 1 ^{er} au 254 ^{ème} objet – rotations de l'arbre d'entraînement	RPDO
60F2 00 _h	Code de l'option Positionnement	RPDO
60F3 00 _h	Glissement (fréquence) max.	RPDO
60F4 00 _h	Valeur instantanée d'erreur suivante	TPDO
60F8 00 _h	Glissement (vitesse) max.	RPDO
60FA 00 _h	Mesure de contrôle	TPDO
60FC 00 _h	Valeur interne de demande de position	TPDO
60FD 00 _h	Entrées numériques	TPDO
60FE 00 _h	Sortie numérique – plus grand sous-index pris en charge	Non
60FE 01 _h	Sortie numérique – sorties physiques	RPDO
60FE 02 _h	Sortie numérique – masque de bits	RPDO
60FF 00 _h	Vitesse cible	RPDO
6402 00 _h	Type de moteur	Non
6403 00 _h	Numéro de lot du moteur	Non
6404 00 _h	Constructeur du moteur	Non
6405 00 _h	Adresse http de lot du moteur	Non
6406 00 _h	Date d'étalonnage du moteur	Non
6407 00 _h	Durée de service du moteur	Non
6502 00 _h	Modes d'entraînement pris en charge	TPDO
6503 00 _h	Numéro de lot du dispositif d'entraînement	Non
6505 00 _h	Adresse http de lot du dispositif d'entraînement	Non
67FE 00 _h	Numéro de version	Non
67FF 00 _h	Type de dispositif unique	Non

6 Mise en correspondance avec CC-Link IE Field Network

6.1 Vue d'ensemble

Le présent article spécifie la mise en correspondance du profil d'entraînement CiA 402 avec CC-Link IE Field Network. Notamment, les paramètres de communication et de mise en correspondance de l'objet de données de processus (PDO) sont définis.

6.2 Modèle de dispositif

Au niveau du CC-Link IE Field Network, chaque dispositif dispose du dictionnaire d'objets (OD) comme base de données interne. La structure de l'OD est spécifiée dans le Tableau

164. Tous les objets doivent être accessibles via l'adresse CANopen de 24 bits (index de 16 bits + sous-index de 8 bits).

Index	Objet	Référence
0000 _h à 0FFF _h	Type de données	IEC 61158-5-23
1000 _h à 1FFF _h	Paramètre de communication	IEC 61158-5-23
2000 _h à 5FFF _h	Spécifique au constructeur	-
6000 _h à 9FFF _h	Spécifique au profil	IEC 61800-7-201

NOTE Les dispositifs de CC-Link IE Field Network peuvent aussi mettre en œuvre plusieurs axes.

6.3 Mise en correspondance des objets de communication

6.3.1 Généralités

Les objets de communication (COB) pour la transmission de données en temps réel doivent être mis en correspondance avec les messages des objets de données de processus (PDO) à l'aide des services de transmission de données cycliques. Les COB de transmission des données de configuration doivent être mis en correspondance avec le(s) message(s) des objets de données de service (SDO) à l'aide des services de transmission de données acycliques. Les COB de synchronisation peuvent être mis en correspondance avec des services de synchronisation.

6.3.2 Mise en correspondance détaillée des objets de communication

Le PDO doit être mis en œuvre comme service d'Écriture (Write) dans l'ASE de Données Cycliques (voir l'IEC 61158-5-23). Le RPDO doit être placé dans le champ cycData en cyclicDataRWw-PDU. Le TPDO doit être placé dans le champ cycData en cyclicDataRWr-PDU. CyclicDataRWw-PDU et cyclicDataWRr-PDU doivent avoir la même structure que F-CyclicData-PDU (voir l'IEC 61158-6-23).

Le SDO doit être mis en œuvre comme service de Données AC (AC Data) dans l'ASE de Données Acycliques (voir l'IEC 61158-5-23). La structure des données pour les Données AC est décrite ci-dessous:

- Objet de Lecture
- Objet d'Écriture

L'«Objet de Lecture» est fourni pour télécharger en aval le SDO basé sur l'index, le sous-index et les données. L'«Objet d'Écriture» est fourni pour télécharger en amont le SDO basé sur l'index, le sous-index et les données. En détail, l'index, le sous-index et les données sont placés respectivement dans les champs objectIndex, objectSubIndex et data dans FieldMotionSpecificTransient (voir 6.3.3.1).

6.3.3 Description de la syntaxe FAL

6.3.3.1 Syntaxe abstraite de type F de FALPDU

En général, les définitions de la syntaxe abstraite de type F de FALPDU sont contenues dans l'IEC 61158-6-23. Le présent article décrit les définitions étendues de type F de FALPDU relatives à la mise en correspondance de CiA 402.

```
FieldMotionSpecificTransient::= SEQUENCE {
     command
                                      TraCommand,
                                      TraSubCommand,
     subCommand
     fMSTraData
                                      CHOICE {
                                      [721] TraSysSetCycleTime,
          setCycleTime
         readObject
                                      [723] TraSysReadObject,
         writeObject
                                      [724] TraSysWriteObject,
    }
}
TraSysSetCycleTime::= CHOICE {
    setCycleTimeRequest
                                      [0]
    SEQUENCE {
                                      Unsigned8,
         ctCycle
         syCycle
                                      Unsigned8,
                                      OCTET STRING (SIZE (8))
         reserved
    },
    setCycleTimeResponse
                                      [1]
    SEQUENCE {
         ctCycle
                                      Unsigned8,
         syCycle
                                      Unsigned8,
         result
                                      Unsigned8,
         wdcSupport
                                      Unsigned8,
         reserved1
                                      OCTET STRING (SIZE (2)),
         wdcDlIndex
                                      Unsigned16,
         wdcDISubIndex
                                      Unsigned8,
                                      OCTET STRING (SIZE (1)),
         reserved2
         wdcUlIndex
                                      Unsigned16,
                                      Unsigned8,
         wdcUISubIndex
         reserved3
                                      OCTET STRING (SIZE (1)),
         wdcDIOffset
                                      Unsigned16,
         wdcUIOffset
                                      Unsigned16
    }
}
TraSysReadObject::= CHOICE {
     readObjectRequest
                                      [0] SEQUENCE {
         objectIndex
                                      Unsigned16,
         objectSubIndex
                                      Unsigned8,
                                      OCTET STRING (SIZE (1)),
         reserved1
          reserved2
                                      OCTET STRING (SIZE (6))
     },
     readObjectResponse
                                      [1] SEQUENCE {
         objectIndex
                                      Unsigned16,
                                      Unsigned8,
         objectSubIndex
         objectDataType
                                      Unsigned8,
          objectDataSize
                                      Unsigned16,
          sdoAbortCode
                                      Unsigned32,
                                      OCTET STRING (SIZE (0 to
          data
                                      1454))
     }
}
```

```
TraSysWriteObject::= CHOICE {
     readObjectRequest
                                      [0] SEQUENCE {
         objectIndex
                                      Unsigned16,
                                      Unsigned8,
          objectSubIndex
          objectDataType
                                      Unsigned8,
          objectDataSize
                                      Unsigned16,
                                      OCTET STRING (SIZE (4 to
          data
                                      1458))
     },
     readObjectResponse
                                      [1] SEQUENCE {
         objectIndex
                                      Unsigned16,
         objectSubIndex
                                      Unsigned8,
                                      OCTET STRING (SIZE (1)),
         reserved1
          reserved2
                                      OCTET STRING (SIZE (2)),
          sdoAbortCode
                                      Unsigned32
     }
}
```

6.3.3.2 Attributions des types de données pour le type F

Voir I'IEC 61158-6-23.

6.3.4 Syntaxe de transfert FAL

6.3.4.1 Codage des éléments de type F de FALPDU

En général, les définitions du codage des éléments de type F de FALPDU sont contenues dans l'IEC 61158-6-23. Le présent article décrit les définitions étendues de type F de FALPDU relatives à la mise en correspondance de CiA 402.

6.3.4.2 FieldMotionSpecificTransient

Ce champ est contenu dans le champ de données transitoires dans "Transient1-PDU" (voir l'IEC 61158-5-23). La structure du FieldMotionSpecificTransient est représentée au Tableau 165.

Tableau 165 - FieldMotionSpecificTransient

Champ	Description
Command	Ce champ spécifie le type de commande spécifique au mouvement du champ. La valeur de chaque DataType (Type de données) et la valeur de chaque dataSubType (Sous-Type de données) sont conformes au Tableau 166.
subCommand	Ce champ spécifie le type de sous-commande. Les valeurs de chaque commande sont conformes au Tableau 167.
fMSTraData	Ce champ spécifie les données spécifiques au mouvement du champ. La structure de ce champ varie en fonction des champs "command" (commande) et "subCommand" (sous-commande). Pour la Command, voir le Tableau 166. Pour la subCommand, voir Tableau 167.
	La structure de «Demande de l'Objet de Lecture» (Read Object Request) est représentée au Tableau 173. La structure de «Réponse de l'Objet de Lecture» (Read object Response) est représentée au Tableau 174. La structure de «Demande de l'Objet d'Écriture» (Write Object Request) est représentée au Tableau 175. La structure de «Réponse de l'Objet d'Écriture» (Write Object Response) est représentée au Tableau 176.

Tableau 166 – command (dataType: 08_h, dataSupType: 0002_h)

Valeur	Description
00 _b	Non applicable
01 _h	SetCycleTime (Réglage de la durée de cycle)
02 _h	Objet de Lecture
03 _h	Objet d'Écriture
04 _h à FF _h	Réservées pour utilisation ultérieure

Tableau 167 - Type de subCommand pour chaque type de command

Valeur de command	Valeur	Description
01 _h	00 _h	Demande
02 _h	00 _h	Demande
	80 _h	Réponse
03 _h	00 _h	Demande
, ,	80 _h	Réponse

La structure de setCycleTimeRequest est représentée au Tableau 168.

Tableau 168 – Structure de setCycleTimeRequest (Demande de réglage de la durée de cycle)

Champ	Description
ctCycle	Ce champ spécifie la durée de cycle de communication. La valeur est conforme au Tableau 169.
syCycle	Ce champ spécifie la durée de cycle de synchronisation. La valeur est conforme au Tableau 170.
reserved	Réservé pour utilisation ultérieure. La valeur de chaque octet est 00 _h .

Le champ ctCycle est représenté au Tableau 169.

Tableau 169 – ctCycle

Valeur	Description
00 _h à 01 _h	Réservées pour utilisation ultérieure
02 _h	27 μs
03 _h	55 μs
04 _h	111 μs
05 _h	222 μs
06 _h	444 μs
07 _h	888 μs
08 _h	1 777 μs
09 _h	3 555 μs
0A _h à 11 _h	Réservées pour utilisation ultérieure
12 _h	31,2 μs
13 _h	62,5 μs
14 _h	125 μs
15 _h	250 μs
16 _h	500 μs
17 _h	1 000 μs
18 _h	2 000 μs
19 _h	4 000 μs
1A _h à FF _h	Réservées pour utilisation ultérieure

Le champ syCycle est représenté au Tableau 170.

Tableau 170 – syCycle

Valeur	Description
00 _b	Asynchrone
01 _h	Réservée pour utilisation ultérieure
02 _h	27 μs
03 _h	55 μs
04 _h	111 μs
05 _h	222 μs
06 _h	444 μs
07 _h	888 μs
08 _h	1 777 μs
09 _h	3 555 μs
0A _h à 11 _h	Réservées pour utilisation ultérieure
12 _h	31,2 μs
13 _h	62,5 μs
14 _h	125 μs
15 _h	250 μs
16 _h	500 μs
17 _h	1 000 μs
18 _h	2 000 μs
19 _h	4 000 μs
1A _h à FF _h	Réservées pour utilisation ultérieure

La structure de setCycleTimeResponse est représentée au Tableau 171.

Tableau 171 – Structure de setCycleTimeResponse (Réponse de Réglage de la durée de cycle)

Champ	Description
ctCycle	Ce champ spécifie la durée de cycle de communication. La valeur est conforme au Tableau 169.
syCycle	Ce champ spécifie la durée de cycle de synchronisation. La valeur est conforme au Tableau 170.
result	Ce champ spécifie le résultat de setCycleTimeRequest (Demande de Réglage de la durée de cycle). La valeur est conforme au Tableau 172.
wdcSupport	Ce champ spécifie la prise en charge de la fonction du Compteur de l'organe de surveillance (wdc, watch dog counter). 00 _h indique «désactivé», 01 _h indique «activé».
reserved1	Réservé pour utilisation ultérieure. La valeur de chaque octet est 00 _h .
wdcDlIndex	Ce champ spécifie l'index de wdc utilisé dans la communication entre le contrôleur et le dispositif d'entraînement.
wdcDlSubIndex	Ce champ spécifie le sous-index de wdc utilisé dans la communication entre le contrôleur et le dispositif d'entraînement.
reserved2	Réservé pour utilisation ultérieure. La valeur de chaque octet est 00 _h .
wdcUlindex	Ce champ spécifie l'index de wdc utilisé dans la communication entre le dispositif d'entraînement et le contrôleur.
wdcUlSubIndex	Ce champ spécifie le sous-index de wdc utilisé dans la communication entre le dispositif d'entraînement et le contrôleur.
reserved3	Réservé pour utilisation ultérieure. La valeur de chaque octet est 00_h .
wdcDIOffset	Ce champ spécifie le décalage de la mémoire partagée de wdc utilisé dans la communication entre le contrôleur et le dispositif d'entraînement.
wdcUIOffset	Ce champ spécifie le décalage de la mémoire partagée de wdc utilisé dans la communication entre le dispositif d'entraînement et le contrôleur.

Tableau 172 – result (résultat)

Valeur	Description
00 _h	Acceptation de ctCycle et syCycle
01 _h	Acceptation de ctCycle et rejet de syCycle
02 _h à 0F _h	Réservées pour utilisation ultérieure.
10 _h	Rejet de ctCycle et acceptation de syCycle
11 _h	Rejet de ctCycle et syCycle
12 _h à FF _h	Réservées pour utilisation ultérieure.

Tableau 173 – Structure de readObjectRequest (Demande de l'Objet de Lecture)

Champ	Description
objectIndex	Ce champ spécifie l'index dans le dictionnaire d'objets.
objectSubIndex	Ce champ spécifie le sous-index dans la description d'entrée de l'objet.
reserved1	Réservé pour utilisation ultérieure. La valeur de chaque octet est 00 _h .
reserved2	Réservé pour utilisation ultérieure. La valeur de chaque octet est 00_h .

Tableau 174 – Structure de readObjectResponse (Réponse de l'Objet de Lecture)

Champ	Description
objectIndex	Ce champ spécifie l'index dans le dictionnaire d'objets.
objectSubIndex	Ce champ spécifie le sous-index dans la description d'entrée de l'objet.
objectDataType	Ce champ spécifie le type de données de l'objet cible.
objectDataSize	Ce champ spécifie le nombre d'octets si le type de données est chaîne visible.
sdoAbortCode	Ce champ spécifie le code d'abandon du SDO.
data	Ce champ spécifie la valeur de l'objet.

Tableau 175 – Structure de writeObjectRequest (Demande de l'Objet d'Écriture)

Champ	Description
objectIndex	Ce champ spécifie l'index dans le dictionnaire d'objets.
objectSubIndex	Ce champ spécifie le sous-index dans la description d'entrée de l'objet.
objectDataType	Ce champ spécifie le type de données de l'objet cible.
objectDataSize	Ce champ spécifie le nombre d'octets si le type de données est chaîne visible.
data	Ce champ spécifie la valeur de l'objet.

Tableau 176 – Structure de writeObjectResponse (Réponse de l'Objet d'Écriture)

Champ	Description
objectIndex	Ce champ spécifie l'Index dans le dictionnaire d'objets.
objectSubIndex	Ce champ spécifie le sous-index dans la description d'entrée de l'objet.
reserved1	Réservé pour utilisation ultérieure. La valeur de chaque octet est 00 _h .
reserved2	Réservé pour utilisation ultérieure. La valeur de chaque octet est 00 _h .
sdoAbortCode	Ce champ spécifie le code d'abandon du SDO.

6.4 Objets du paramètre de communication

6.4.1 Généralités

Le dispositif d'entraînement doit mettre en œuvre les objets obligatoires du paramètre de communication tels que définis dans l'IEC 61158-5-23. Le dispositif d'entraînement peut mettre en œuvre les objets facultatifs du paramètre de communication tels que définis dans l'IEC 61158-5-23.

Les attributs de catégorie et de catégorie d'entrée d'un objet indiquent si l'objet doit être mis en œuvre (obligatoire) ou peut être mis en œuvre (facultatif).

Les attributs de type de données sont définis de façon détaillée dans l'IEC 61158-5-23. Les types de données utilisés dans ce profil sont énumérés dans le Tableau 177.

Tableau 177 – Liste des types de données utilisés

Type de données	Référence
UNSIGNED8	IEC 61158-5-23
UNSIGNED16	IEC 61158-5-23
UNSIGNED32	IEC 61158-5-23
INTEGER8	IEC 61158-5-23
INTEGER16	IEC 61158-5-23
INTEGER32	IEC 61158-5-23
Chaîne visible	IEC 61158-5-23

Dans la description d'entrée, l'attribut d'accès indiquant si un objet d'application est en lecture seule (ro), en lecture-écriture (rw) ou en écriture seule (wo) est défini. La «lecture seule» indique que cet objet ne doit pas être saisi via le bus; la «lecture-écriture» permet de lire et d'écrire cet objet; et l'«écriture seule» signifie que cet objet d'application ne doit pas être lu via le bus.

L'attribut de la valeur par défaut définit la valeur d'un objet avec l'attribut d'accès de la valeur "rw" après la mise sous tension ou la réinitialisation de l'application.

6.4.2 Objet 1000_b: type de dispositif

Voir 5.3.2.

6.5 Ensembles de PDO prédéfinis

6.5.1 Généralités

Seul l'ensemble de PDO pour les dispositifs d'entraı̂nement génériques est pris en charge. Les objets du paramètre de communication (objets 1400_h à 1407_h et objets 1800_h à 1807_h) ne sont pas utilisés.

6.5.2 Ensemble de PDO pour le dispositif d'entraînement générique

6.5.2.1 Vue d'ensemble et introduction

L'ensemble de PDO pour un dispositif d'entraînement générique prédéfinit un objet dans le RPDO (voir Tableau 178) et un objet dans le TPDO (voir Tableau 179).

Tableau 178 - Vue d'ensemble de l'objet dans le RPDO

Objet	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Contrôle la FSA PDS

Tableau 179 – Vue d'ensemble de l'objet dans le TPDO

Objet	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Spécifie l'état de la FSA PDS

6.5.2.2 RPDO

Le Tableau 180 spécifie la description de l'objet et le Tableau 181 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 180 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1600 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO de réception
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Obligatoire

Tableau 181 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur	
Sous-index	00 _h	
Description	Plus grand sous-index pris en charge	
Catégorie d'entrée	Obligatoire	
Accès	Voir l'IEC 61158-6-23	
Mise en correspondance du PDO	Aucune	
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-23	
Valeur par défaut	00 _h	
Sous-index	01 _h	
Description	1 ^{er} objet d'application	
Catégorie d'entrée	Obligatoire	
Accès	Voir l'IEC 61158-6-23	
Mise en correspondance du PDO	Aucune	
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-23	
Valeur par défaut	6040 0010 _h	
Sous-index	02 _h	
Description	2 ^{ème} objet d'application	
Catégorie d'entrée	Obligatoire	
Accès	Voir l'IEC 61158-6-23	
Mise en correspondance du PDO	Aucune	
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-23	
Valeur par défaut	6060 0008 _h	
Sous-index	03 _h	
Description	3 ^{ème} objet d'application	
Catégorie d'entrée	Facultative	
Accès	Voir l'IEC 61158-6-23	
Mise en correspondance du PDO	Aucune	
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-23	
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur	
à		
Sous-index	40 _h	
Description	64 ^{ème} objet d'application	
Catégorie d'entrée	Facultative	
Accès	Voir l'IEC 61158-6-23	
Mise en correspondance du PDO	Aucune	
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-23	
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur	

6.5.2.3 TPDO

Le Tableau 182 spécifie la description de l'objet et le Tableau 183 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 182 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A00 _h
Nom	Mise en correspondance du PDO de transmission
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	Mise en correspondance du PDO
Catégorie	Obligatoire

Tableau 183 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur		
Sous-index	00 _h		
Description	Plus grand sous-index pris en charge		
Catégorie d'entrée	Obligatoire		
Accès	Voir l'IEC 61158-6-23		
Mise en correspondance du PDO	Aucune		
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-23		
Valeur par défaut	00 _h		
Sous-index	01 _h		
Description	1 ^{er} objet d'application		
Catégorie d'entrée	Obligatoire		
Accès	Voir l'IEC 61158-6-23		
Mise en correspondance du PDO	Aucune		
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-23		
Valeur par défaut	6041 0010 _h		
Sous-index	02 _h		
Description	2 ^{ème} objet d'application		
Catégorie d'entrée	Obligatoire		
Accès	Voir l'IEC 61158-6-23		
Mise en correspondance du PDO	Aucune		
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-23		
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur		
	à		
Sous-index	40 _h		
Description	64 ^{ème} objet d'application		
Catégorie d'entrée	Facultative		
Accès	Voir l'IEC 61158-6-23		
Mise en correspondance du PDO	Aucune		
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-23		
Valeur par défaut	Spécifique au constructeur		

6.6 Attributs de mise en correspondance du PDO

Identique au 5.7.

7 Mise en correspondance avec EPA

7.1 Vue d'ensemble

Le présent article spécifie la mise en correspondance du profil d'entraînement CiA 402 avec l'EPA. Les types de données utilisés dans ce profil sont énumérés dans le Tableau 184.

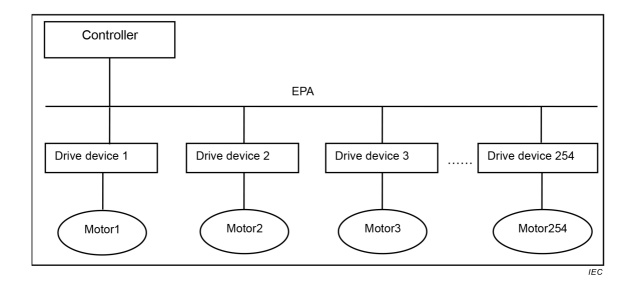
Tableau 184 – Liste des types de données utilisés

Type de données	Référence
Booléen	IEC 61158-5-14
Unsigned8	IEC 61158-5-14
Unsigned16	IEC 61158-5-14
Unsigned32	IEC 61158-5-14
Unsigned64	IEC 61158-5-14
Int8	IEC 61158-5-14
Int16	IEC 61158-5-14
Int32	IEC 61158-5-14
Int64	IEC 61158-5-14
Réel	IEC 61158-5-14
VisualString	IEC 61158-5-14
OctetString	IEC 61158-5-14
PrecisionTimeDifference	IEC 61158-5-14
ErrorType	IEC 61158-5-14

7.2 Module du dispositif

7.2.1 Vue d'ensemble

Le système d'entraînement EPA est composé d'un contrôleur et d'un certain nombre de dispositifs d'entraînement; il comprend également les moteurs. Le système peut prendre en charge de 1 à 254 dispositifs d'entraînement et sa structure est présentée à la Figure 2.



Anglais	Français
Controller	Contrôleur
Drive device	Dispositif d'entraînement
Motor	Moteur

Figure 2 – Structure du système d'entraînement EPA

L'adresse IP est utilisée comme une adresse logique pour marquer les différents dispositifs d'entraînement, mais elle n'a pas la même signification que l'adresse IP dans l'IEEE 802.3.

L'ensemble de PDO pour un dispositif d'entraînement générique prédéfinit sept RPDO (voir Tableau 185) et sept TPDO (voir Tableau 186).

PDO	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Contrôle la FSA PDS
2	Facultative	Mode de fonctionnement
3	Facultative	Position cible
4	Facultative	Vitesse cible
5	Facultative	Couple cible
6	Facultative	Vitesse nominale
7	Facultative	Sorties numériques
8 à 16	Réservée	
17 à 64	Facultative	Spécifique au constructeur

Tableau 185 - Vue d'ensemble du RPDO

Tableau 186 - Vue d'ensemble du TPDO de transmission

PDO	Prise en charge	Description	
1	Obligatoire	Spécifie l'état de la FSA PDS	
2	Facultative	Mode courant de fonctionnement	
4	Facultative	Vitesse courante	
5	Facultative	Couple courant	
6	Facultative	Régime courant	
7	Facultative	Entrées numériques	
8 à16	Réservée		
17 à 64	Facultative	Spécifique au constructeur	

7.2.2 Définition supplémentaire pour la mise en correspondance avec CiA 402

Le système de communication EPA a défini sa propre base d'objets de gestion (MOB, management object base) pour organiser tous les objets de gestion (voir l'IEC 61158-5-14) utilisés dans l'entité de gestion FAL (FAL management entity). La MOB est une table bidimensionnelle, comme le montre le Tableau 187. Chaque objet a un identificateur unique «ObjectID» (ID d'objet).

Concernant la mise en correspondance du profil de type 1 avec l'EPA, les objets tels que l'entête de l'objet de mise en correspondance de CiA 402, l'objet de mise en correspondance de CiA 402 et l'objet du paramètre de mise en correspondance de CiA 402, l'Entête de l'objet d'Événement, l'Objet d'événement et l'objet de liaison FRT sont également définis, tel que le montre la partie en gris du Tableau 187.

Tableau 187 - Base d'objets de gestion

Objet	ID d'objet	Représentation
Entête de MOB	1	Objet de l'entête de la base d'objets de gestion du dispositif
Descripteur de dispositif	2	Objet de descripteur de dispositif
Synchronisation du temps	3	Objet de synchronisation du temps
Temps de réponse maximal	4	Temps de réponse maximal du service confirmé
Gestion du programme de communication	5	Objet de gestion du programme de communication
Information sur l'application du dispositif	6	Objet d'information sur l'application du dispositif
Entête d'information sur l'application FB	7	Entête d'information sur l'application du bloc fonctionnel (FB, functional block)
Entête de l'objet de liaison	8	Entête de l'objet de liaison
Entête de l'objet d'application de domaine	9	Entête de l'objet d'application du domaine
Entête de l'objet de liaison FRT	10	Entête de l'objet de liaison FRT
Entête de l'objet de mise en correspondance de CiA 402	11	Entête de l'objet de mise en correspondance de CiA 402
Entête de l'objet d'événement	12	Entête de l'objet d'événement
	13 à 999	Réservés
Objet de mise en correspondance 1 de CiA 402	1000	Objet de mise en correspondance 1 de CiA 402
Objet de mise en correspondance 2 de CiA 402	1001	Objet de mise en correspondance 2 de CiA 402
	Progression successive du numéro	
Objet d'événement 1	1300	Objet d'événement 1
Objet d'événement 2	1301	Objet d'événement 2
	1302 à 1599	Réservés
Paramètre de mise en correspondance de CiA 402 Obiet 1	1600	Paramètre de mise en correspondance de CiA 402 Objet 1
Paramètre de mise en correspondance de CiA 402	1601	Paramètre de mise en correspondance de CiA 402
Objet 2		Objet 2
	Progression successive du numéro	
Information sur l'application FB 1	2000	Information sur l'application du bloc fonctionnel 1
Information sur l'application FB 2	2001	Information sur l'application du bloc fonctionnel 2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Objet	ID d'objet	Représentation
	Progression successive du numéro	
Objet d'application de domaine 1	4000	Objet d'application de domaine 1
Objet d'application de domaine 2	4001	Objet d'application de domaine 2
	Progression successive du numéro	
Objet de liaison 1	5000	Objet de liaison 1
Objet de liaison 2	5001	Objet de liaison 2
	Progression successive du numéro	
Objet de liaison FRT 1	7000	Objet de liaison FRT 1
Objet de liaison FRT 2	7001	Objet de liaison FRT 2
	Progression successive du numéro	

7.2.3 Module de mise en correspondance de CiA 402

À l'aide de la définition supplémentaire de l'entête de l'objet de mise en correspondance de CiA 402, de l'objet de mise en correspondance de CiA 402, de l'objet du paramètre de mise en correspondance de CiA 402 et de l'objet de liaison FRT (voir l'IEC 61158-5-14), le CiA 402 peut être mis en correspondance avec l'EPA. La Figure 3 représente la relation entre les objets.

Après la configuration, les relations de communication entre les différents dispositifs d'entraînement sont déterminées. À l'aide de l'entête de l'objet de mise en correspondance de CiA 402, dans lequel l'attribut clé est «Object», l'emplacement et le décalage des objets de mise en correspondance dans la mémoire peuvent être déterminés. En utilisant ensuite l'objet de mise en correspondance de CiA 402 et l'objet de liaison FRT, où les attributs clés sont «ObjectID» et «LocalObjectID», l'emplacement et le décalage des objets des paramètres de mise en correspondance et le «ServiceRole» et le «ServiceOperation» peuvent être déterminés de manière plus approfondie. Ensuite, l'utilisation de l'objet du paramètre de mise en correspondance de CiA 402, dans lequel l'attribut clé est «ObjectID», permet de déterminer le paramètre de mise en correspondance.

CiA 402 mapping object header

ObjectID

Number of CiA 402 mapping object

First number of CiA 402 mapping object

Number of unconfigured CiA 402 mapping object

Number of configured CiA 402 mapping object

FRT link object

ObjectID

LocalObjectID

RemoteObjectID

ServiceOperation

ServiceRole

RemoteMACAddress

SendTimeOffset

ValidBitOffset

ValidBitNumber

CiA 402 mapping object1

ObjectID

Number of supported mapping parameter object

First number of configured mapping parameter object

Number of configured mapping parameter object

Number of unconfigured mapping parameter object

CiA 402 mapping object2

.....

CiA 402 mapping parameter object1

ObjectID

Description

Data type

Data length

Value range

Default value

CiA 402 mapping parameter object2

.....

IEC

Anglais	Français		
CiA 402 mapping object header	Entête de l'objet de mise en correspondance de CiA 402		
ObjectID	ID d'objet		
Number of CiA 402 mapping object	Numéro de l'objet de mise en correspondance de CiA 402		
First Number of CiA 402 mapping object	1 ^{er} numéro de l'objet de mise en correspondance. de CiA 402		
Number of configured CiA 402 mapping object	Numéro de l'objet de mise en correspondance de CiA 402 non configuré		
Number of unconfigured CiA 402 mapping object	Numéro de l'objet de mise en correspondance de CiA 402 configuré		
CiA 402 mapping object1	Objet1 de mise en correspondance de CiA 402		
ObjectID	ObjectID (ID d'objet)		
Number of supported mapping parameter object	Numéro de l'objet du paramètre de mise en correspondance pris en charge		
First number of configured mapping parameter object	1 ^{er} numéro de l'objet du paramètre de mise en correspondance configuré		

Anglais	Français		
Number of configured mapping parameter object	Numéro de l'objet du paramètre de mise en correspondance configuré		
Number of unconfigured mapping parameter object	Numéro de l'objet du paramètre de mise en correspondance non configuré		
CiA 402 mapping object2	Objet2 de mise en correspondance de CiA 402		
CiA 402 mapping parameter object1	Objet1 du paramètre de mise en correspondance de CiA 402		
Data type	Type de données		
Data length	Longueur de données		
Value range	Plage de valeurs		
Default value	Valeur par défaut		
FRT link object	Objet de liaison FRT		
CiA 402 mapping parameter object2	Objet2 du paramètre de mise en correspondance de CiA 402		

Figure 3 – Structure de mise en correspondance de CiA 402

7.2.4 Objet de Gestion FAL pour la mise en correspondance de CiA 402

7.2.4.1 Classe d'entête de l'objet de mise en correspondance de CiA 402

7.2.4.1.1 Modèle formel

ASE: ASE DE GESTION FAL

CLASSE: ENTÊTE DE L'OBJET DE MISE EN CORRESPONDANCE DE CIA 402

ID DE CLASSE: Non utilisé

CLASSE PARENT: TOP

ATTRIBUTS:

1. (m) Attribut clé: Object ID

(m) Attribut: Number of CiA 402 mapping object
 (m) Attribut: First number of CiA 402 mapping object

4. (m) Attribut: Number of configured CiA 402 mapping object

5. (m) Attribut: Number of unconfigured CiA 402 mapping object

SERVICES:

1. (o) OpsService: FRTRead

7.2.4.1.2 Attributs

ObjectID (ID d'objet)

Cet attribut identifie l'entête de l'objet de mise en correspondance de CiA 402 dans la MOB et a pour valeur 11.

Number of CiA 402 mapping object (Numéro de l'objet de mise en correspondance de CiA 402)

Cet attribut indique le nombre d'objets de mise en correspondance de CiA 402 dans la MOB.

First Number of CiA 402 mapping object (Premier numéro de l'objet de mise en correspondance de CiA 402)

Cet attribut indique le premier numéro de l'objet de mise en correspondance de CiA 402 dans la MOB.

Number of Configured CiA 402 mapping object (Numéro de l'objet de mise en correspondance de CiA 402 configuré)

Cet attribut indique le numéro des objets de mise en correspondance de CiA 402 configurés par les utilisateurs.

Number of unconfigured CiA 402 mapping object (Numéro de l'objet de mise en correspondance CiA 402 non configuré)

Cet attribut indique le numéro des objets de mise en correspondance de CiA 402 non configurés.

7.2.4.1.3 Services

FRTRead

Ce service facultatif permet à l'utilisateur de lire les attributs de la classe de l'entête de l'objet de mise en correspondance de CiA 402.

7.2.4.2 Classe d'objet de mise en correspondance de CiA 402

7.2.4.2.1 Modèle formel

ASE: ASE DE GESTION FAL

CLASSE: OBJET DE MISE EN CORRESPONDANCE DE CIA 402

ID DE CLASSE: Non utilisé

CLASSE PARENT: TOP

ATTRIBUTS:

1. (m) Attribut clé: ObjectID

2. Attribut: Number of supported mapping parameter object (m) Attribut: First number of configured mapping parameter object 3. (m) Number of configured mapping parameter object Attribut: 4. (m) 5. Number of unconfigured mapping parameter object Attribut: (m)

SERVICES:

1. (o) OpsService: FRTRead

7.2.4.2.2 Attributs

ObjectID (ID d'objet)

Cet attribut identifie l'objet de mise en correspondance de CiA 402 dans la MOB.

Number of supported mapping parameter object (Numéro de l'objet du paramètre de mise en correspondance pris en charge)

Cet attribut indique les numéros des objets des paramètres de mise en correspondance pris en charge.

First Number of configured mapping parameter object (Premier numéro de l'objet du paramètre de mise en correspondance configuré)

Cet attribut indique le premier numéro de l'objet du paramètre de mise en correspondance configuré par les utilisateurs.

Number of configured mapping parameter object (Numéro de l'objet du paramètre de mise en correspondance configuré)

Cet attribut indique le numéro des objets des paramètres de mise en correspondance configurés par les utilisateurs.

Number of unconfigured mapping parameter object (Numéro de l'objet du paramètre de mise en correspondance non-configuré)

Cet attribut indique les numéros des objets des paramètres de mise en correspondance non configurés par les utilisateurs.

7.2.4.2.3 Services

FRTRead

Ce service facultatif permet à l'utilisateur de lire les attributs de la classe de l'objet de mise en correspondance de CiA 402.

7.2.4.3 Classe d'objet du paramètre de mise en correspondance de CiA 402

7.2.4.3.1 Modèle formel

ASE: ASE DE GESTION FAL

CLASSE: OBJET DU PARAMÈTRE DE MISE EN CORRESPONDANCE DE CIA 402

ID DE CLASSE: Non utilisé CLASSE PARENT: TOP

ATTRIBUTS:

1.	(m)	Attribut clé:	ObjectID
2.	(m)	Attribut:	Description
3.	(m)	Attribut:	Data type
4.	(m)	Attribut:	Data length
5.	(m)	Attribut:	Value range
6.	(m)	Attribut:	Default value

SERVICES:

(o) OpsService: FRTRead
 (o) OpsService: FRTWrite

7.2.4.3.2 Attributs

Object ID (ID d'objet)

Cet attribut identifie l'objet du paramètre de mise en correspondance de CiA 402 dans la MOB.

Description

Cet attribut indique la description du paramètre.

Data type (Type de données)

Cet attribut indique le type de données du paramètre.

Data length (Longueur de données)

Cet attribut indique la longueur de données du paramètre.

Value range (Plage de valeurs)

Cet attribut indique la plage de valeurs du paramètre.

Default value (Valeur par défaut)

Cet attribut indique la valeur par défaut du paramètre.

7.2.4.3.3 Services

FRTRead

Ce service facultatif permet à l'utilisateur de lire les attributs de la classe d'objet du paramètre de mise en correspondance de CiA 402.

FRTWrite

Ce service facultatif permet à l'utilisateur de configurer les attributs de la classe d'objet du paramètre de mise en correspondance de CiA 402.

7.2.4.4 Classe d'objet de liaison FRT

7.2.4.4.1 Modèle formel

ASE: ASE DE GESTION FAL CLASSE: OBJET DE LIAISON FRT

ID DE CLASSE: Non utilisé

CLASSE PARENT: TOP

ATTRIBUTS:

1.	(m)	Attribut clé:	ObjectID
2.	(m)	Attribut:	LocalObject ID
3.	(m)	Attribut:	RemoteObjectID
4.	(m)	Attribut:	ServiceOperation
5.	(m)	Attribut:	ServiceRole

6. (m) Attribut: RemoteMACAddress

7.	(m)	Attribut:	SendTimeOffset
8.	(m)	Attribut:	ValidBitOffset
9.	(m)	Attribut:	ValidBitNumber

SERVICES:

(o) OpsService: FRTRead
 (o) OpsService: FRTWrite

7.2.4.4.2 Attributs

ObjectID

Cet attribut identifie l'objet de liaison FRT dans la MOB. Il convient que le numéro d'ObjectID de l'objet de liaison FRT soit attribué en série.

LocalObjectID

Cet attribut identifie l'objet de variante locale.

RemoteObjectID

Cet attribut identifie l'objet de variante distante.

ServiceOperation

Cet attribut spécifie le service d'application à utiliser dans la relation de communication appropriée.

0: liaison locale, aucun service d'application n'est utilisé

1 à 17: l' «Identificateur de service» (ServiceID) des services d'application de Type 14

est utilisé

Autres: service non valide

ServiceRole

Cet attribut définit le rôle AREP du dispositif local dans le processus de communication.

0: émetteur, indiquant que le rôle AREP du dispositif local est client ou éditeur

1: récepteur, indiquant que le rôle AREP du dispositif local est serveur ou abonné

Autres: L'objet de liaison est non valide, et FF_h indique que l'objet de liaison n'est pas configuré ou l'objet de liaison a été supprimé.

RemoteMACAddress

Cet attribut identifie l'adresse MAC du dispositif distant.

SendTimeOffset

Cet attribut définit le décalage du temps lorsqu'il convient d'envoyer le message approprié à partir de l'heure de début d'un macrocycle de communication. Cet attribut est valide lorsque ServiceID (ID de Service) est 12, (FRTVariableDistribute) et que ServiceRole est 0.

ValidBitOffset

Cet attribut définit le décalage de bits lorsqu'il convient d'envoyer ou de recevoir le message approprié à partir de l'heure de début du champ de «DONNÉES» (DATA) dans le service FRTVariableDistribute. Cet attribut est valide lorsque ServiceID (ID de Service) est 12_h (FRTVariableDistribute).

ValidBitNumber

Cet attribut définit le nombre de bits lorsqu'il convient d'envoyer ou de recevoir le message approprié à partir de l'heure de début du champ de Données dans le service FRTVariableDistribute. Cet attribut est valide lorsque ServiceID (ID de Service) est 12_h (FRTVariableDistribute).

7.2.4.4.3 Service

FRTRead

Ce service facultatif permet aux utilisateurs de lire les attributs de l'objet de liaison FRT.

FRTWrite

Ce service facultatif permet aux utilisateurs de configurer les attributs de l'objet de liaison FRT.

7.2.4.5 Classe d'objet d'événement

7.2.4.5.1 Modèle formel

ASE: ASE DE GESTION FAL CLASSE: Objet d'événement

ID DE CLASSE: Non utilisé

CLASSE PARENT: TOP

ATTRIBUTS:

1. (m) Attribut clé: ObjectID 2. (m) Attribut: Error Code

SERVICES:

1. (o) OpsService: service EventReport

2. (o) OpsService: service AcknowledgeEventReport

7.2.4.5.2 Attributs

ObjectID

Cet attribut indique l'identificateur de l'Objet d'événement dans la MOB.

Error code

Cet attribut doit fournir le code d'erreur de la dernière erreur qui s'est produite dans le dispositif d'entraînement. Le code d'erreur est défini dans l'IEC 61800-7-201.

7.2.4.5.3 Services

EventReport

Ce service facultatif permet au serveur de notifier un ou plusieurs événements.

AcknowledgeEventReport

Ce service facultatif permet à un client d'acquitter plusieurs occurrences d'événements.

7.2.4.6 Classe d'objet d'entête d'événement

7.2.4.6.1 Modèle formel

ASE: ASE DE GESTION FAL
CLASSE Objet d'entête d'événement

ID DE CLASSE: Non utilisé

CLASSE PARENT: TOP

ATTRIBUTS:

1. (m) Attribut clé: ObjectID

2. (m) Attribut: LocalEventObjectID

(m) Attribut: Number of configured Event objects
 (m) Attribut: Number of unconfigured Event objects

SERVICES:

1. (o) OpsService: service EventReport

(o) OpsService: service AcknowledgeEventReport

7.2.4.6.2 Attributs

ObjectID (ID d'objet)

Cet attribut indique l'identificateur de l'objet d'Entête d'événement dans la MOB.

Local Event ObjectID (ID d'objet d'événement local)

Cet attribut identifie l'Objet d'événement qui a été assigné au dispositif d'entraînement local.

Number of configured Event objects (Nombre d'objets d'événement configurés) Cet attribut fournit le nombre d'objets d'Événement configurés.

Number of unconfigured Event objects (Nombre d'objets d'événement non configurés) Cet attribut fournit le nombre d'objets d'Événement non configurés.

7.2.4.6.3 Services

EventReport

Ce service facultatif permet au serveur de notifier un ou plusieurs événements.

AcknowledgeEventReport

Ce service facultatif permet à un client d'acquitter plusieurs occurrences d'événements.

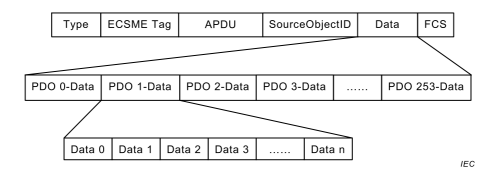
7.3 Mise en correspondance des PDO par la transmission cyclique de PDU

7.3.1 Vue d'ensemble

Les PDO de CiA 402 définis dans l'IEC 61800-7-201 peuvent être transmis à l'aide de la PDU cyclique du service FRTVariableDistribute (voir l'IEC 61158-6-14).

La Figure 4 décrit la mise en correspondance des PDO de CiA 402 avec la PDU du service FRTVariableDistribute.

Sur la Figure 4, le format de la balise ECSME est défini dans l'IEC 61158-4-14 et le format de l'entête APDU est défini dans l'IEC 61158-6-14. Les champs de données du service FRTVariableDistribute sont constitués d'ensembles de Données de PDO. Les différents ensembles de Données de PDO sont destinés aux différents dispositifs. Un ensemble de Données de PDO est constitué de Données 0 à Données n. Les Données 0 à Données n sont définies dans l'objet de mise en correspondance de CiA 402 de Type 14.



Anglais	Français		
ECSME Tag	Balise ECSME		
Data	Données		
PDO 253-Data	Données PDO 253		

Figure 4 – Format de PDU de Type 14 pour l'application FRT

7.3.2 Configuration

7.3.2.1 Généralités

Le Tableau 188 décrit la relation de liaison entre les dispositifs émetteurs et les dispositifs récepteurs. Les données de transmission peuvent être mises en paquet selon l'objet de liaison FRT. Les données de réception doivent être analysées selon l'objet de liaison FRT.

Tableau 188 - Définition de l'objet de liaison FRT de Type 14

No	Nom de paramètre	Propriété Lecture /écriture	Type de données	Décalage d'octet	Longueur d'octet	Description
1	ObjectID	Lecture seule	Unsigned16	0	2	L'index de l'objet de liaison de Type 14 dans la MOB
2	LocalObjectID	Lecture/ écriture	Unsigned16	2	2	L'index des paramètres locaux de mise en correspondance
3	RemoteObjectID	Lecture/ écriture	Unsigned16	4	2	L'ID de l'objet d'élément distant
4	ServiceOperation	Lecture/ écriture	Unsigned8	6	1	L'ID de service de Type 14 utilisé par l'objet de liaison
5	ServiceRole	Lecture/ écriture	Unsigned8	7	1	Le rôle de l'objet local dans le processus de communication
6	RemoteMACAddress	Lecture/ écriture	Unsigned32	8	4	L'adresse IP du dispositif distant, si les objets d'instance FB locaux ou de destination sont dans le même dispositif de Type 14, cette propriété peut être ignorée. Si le service de Type 14 utilise la méthode de diffusion ou de multidiffusion, il convient que cette propriété soit une adresse de groupe de diffusion ou de multidiffusion.
7	SendTimeOffset	Lecture/ écriture	PrecisionTime Difference	12	8	Le décalage du temps lors de l'envoi de paquet périodique à partir de l'heure de début d'un macrocycle de communication. Son type de données est de 4 octets de TimeDifference. L'unité est la nanoseconde.
8	ValidBitOffset	Lecture/ écriture	Unsigned16	20	4	Le décalage de bits lorsqu'il convient d'envoyer ou de recevoir le message approprié à partir de l'heure de début du champ de Données dans le service FRTVariableDistribute
9	ValidBitNumber	Lecture/ écriture	Unsigned16	24	4	Le nombre de bits lorsqu'il convient d'envoyer ou de recevoir le message approprié à partir de l'heure de début du champ Données dans le service FRTVariableDistribute

7.3.2.2 Description de la configuration pour l'envoi

7.3.2.2.1 Envoi entre homologues

LocalObjectID doit être configuré comme l'ObjectID (ID d'objet) de l'objet de mise en correspondance de CiA 402 de Type 14 du dispositif local.

RemoteObjectID doit être configuré comme l'ObjectID de l'objet de mise en correspondance de CiA 402 de Type 14 du récepteur.

ServiceOperation doit être configuré comme le service FRTVariableDistribute.

ServiceRole doit être configuré comme l'émetteur.

RemoteMACAddress doit être configuré comme l'adresse MAC du récepteur.

SendTimeOffset doit être configuré comme le temps d'envoi des données.

ValidBitOffset doit être configuré comme le décalage des données de PDU.

ValidBitNumber doit être configuré comme la longueur totale des données envoyées.

7.3.2.2.2 Envoi multidiffusion

LocalObjectID doit être configuré comme l'ObjectID (ID d'objet) de l'objet de mise en correspondance de CiA 402 de Type 14 du dispositif local.

RemoteObjectID doit être configuré comme l'ObjectID de l'objet de mise en correspondance de CiA 402 de Type 14 du récepteur.

ServiceOperation doit être configuré comme le service FRTVariableDistribute.

ServiceRole doit être configuré comme l'émetteur.

RemoteMACAddress doit être configuré comme l'adresse MAC Multidiffusion du récepteur.

SendTimeOffset doit être configuré comme le temps d'envoi des données.

ValidBitOffset doit être configuré comme le décalage des données de PDU.

ValidBitNumber doit être configuré comme la longueur totale des données envoyées.

7.3.2.3 Description de la configuration pour la réception

LocalObjectID doit être configuré comme l'ObjectID (ID d'objet) de l'objet de mise en correspondance de CiA 402 de Type 14 du dispositif local.

RemoteObjectID doit être configuré comme l'ObjectID de l'objet de mise en correspondance de CiA 402 de Type 14 de l'émetteur.

ServiceOperation doit être configuré comme le service FRTVariableDistribute.

ServiceRole doit être configuré comme le récepteur.

RemoteMACAddress doit être configuré comme l'adresse MAC de l'émetteur.

SendTimeOffset n'est pas utilisé.

ValidBitOffset doit être configuré comme le décalage des données de PDU.

ValidBitNumber doit être configuré comme la longueur des données reçues.

7.3.3 Procédure d'envoi des PDO

La procédure d'envoi de la PDU de l'application FRT est comme suit:

Étape 1: Recherche de l'émetteur dans l'objet de liaison FRT

Rechercher l'émetteur à partir du Premier numéro de l'objet de liaison FRT de l'Entête d'objet de liaison FRT en vérifiant le ServiceRole.

Étape 2: Détermination de l'emplacement de l'objet de mise en correspondance de CiA 402 de Type 14

L'objet de mise en correspondance de CiA402 de Type 14 serait situé sur l'identificateur LocalObjectID de l'objet de liaison FRT trouvé à l'étape 1.

Étape 3: Obtention de l'objet du paramètre de mise en correspondance de CiA 402 de Type 14

Le premier numéro de l'objet du paramètre de mise en correspondance de CiA 402 doit être situé dans le Premier numéro de l'objet du paramètre de mise en correspondance de CiA 402 et le Numéro de l'objet du paramètre de mise en correspondance configuré dans l'objet de mise en correspondance de CiA 402 de Type 14.

Étape 4: Collecte des données de PDU FRT

Les données de PDU pour l'application FRT sont complétées avec les Valeurs de données de l'objet du paramètre de mise en correspondance de CiA 402 de Type 14 de l'Étape 3. L'identificateur SourceObjectID pour la PDU de l'application FRT est rempli avec l'ID de l'Objet local de l'étape 1.

7.3.4 Procédure de réception des PDO

La procédure de réception des PDU de l'application FRT est comme suit:

Étape 1: Obtention des paramètres de la PDU de l'application FRT

SourceObjectID et SourceMACAddress doivent être extraits de la PDU de l'application FRT.

Étape 2: Obtention de ServiceRole de l'objet de liaison FRT

Il convient que les objets de liaison FRT configurés soient analysés à partir du Premier numéro de l'objet de liaison FRT dans la MOB. Vérifier ensuite si le ServiceRole dans l'objet de liaison FRT est le récepteur ou non. Si le ServiceRole est le récepteur, passer à l'étape 3; autrement continuer l'analyse. Si tous les objets de liaison FRT configurés sont analysés et qu'il n'y a toujours aucun ServiceRole qui soit le récepteur, arrêter l'analyse.

Étape 3: Comparaison de RemoteObjectID

Si RemoteObjectID de l'objet de liaison FRT de l'étape 2 est égal à SourceObjectID de l'étape 1, passer à l'étape 4, autrement retourner à l'étape 2.

Étape 4: Comparaison de RemoteMACAddress

Si RemoteMACAddress de l'objet de liaison FRT correspond à SourceMACAddress, passer à l'étape 5, autrement retourner à l'étape 2.

Étape 5: Obtention de ValidBitOffset et ValidBitNumber de l'objet de liaison FRT

Les données de PDO doivent être extraites de la PDU de l'application FRT par ValidBitOffset et ValidBitNumber dans l'objet de liaison FRT.

Étape 6: Obtention de LocalObjectID de l'objet de liaison FRT

LocalObjectID de l'objet de liaison FRT est obtenu à l'étape 6. L'objet de mise en correspondance de CiA 402 de Type 14 est donc situé au niveau de LocalObjectID.

Étape 7: Codage de l'objet de mise en correspondance de CiA 402 de Type 14

Le premier numéro de l'objet du paramètre de mise en correspondance de CiA 402 doit être situé au niveau du Premier numéro de l'objet de mise en correspondance de CiA 402 et du Numéro de l'objet du paramètre de mise en correspondance configuré dans l'objet de mise en correspondance de CiA 402 de Type 14.

Étape 8: Obtention de la valeur de données de l'objet du paramètre de mise en correspondance de CiA 402 de Type 14

La valeur de données de l'objet du paramètre de mise en correspondance de CiA 402 de Type 14 est remplie avec les données PDO de l'étape 5.

7.4 Mise en correspondance des PDO sur une transmission acyclique de PDU

7.4.1 Généralités

Les PDO de CiA 402 définis dans l'IEC 61700-7-201 peuvent également être transmis en utilisant les services de PDU acycliques, qui sont soit le service FRTWrite soit le service FRTRead (voir l'IEC 61158-6-14), pour l'accès entre homologues.

Pour utiliser ces deux services, le(les) objet(s) de liaison FRT et les objets du paramètre de mise en correspondance de CiA 402 doivent être configurés (voir 7.2.3) et téléchargés en aval convenablement vers chaque dispositif associé.

7.4.2 Service FRTRead

7.4.2.1 Demande

Les paramètres de demande de FRTRead sont codés comme présenté dans le Tableau 189.

Tableau 189 – Codage des paramètres de demande de FRTRead

No.	Nom de paramètre	Type de données	Décalage d'octet	Longueur d'octet	Description
1	DestinationObjectID	Unsigned16	0	2	ID d'objet du dispositif de destination
2	SubIndex	Unsigned16	2	2	Sous-index de l'objet consulté

7.4.2.2 Réponse positive

Les paramètres de réponse positive de FRTRead sont codés comme présenté dans le Tableau 190.

Tableau 190 – Codage des paramètres de réponse positive de FRTRead

No.	Nom de paramètre	Type de données	Décalage d'octet	Longueur d'octet	Description
1	Reserved	Octetstring	0	2	Réservé
2	Data	Octetstring	2	N	Données retournées

7.4.2.3 Réponse négative

Les paramètres de réponse négative de FRTRead sont codés comme présenté dans le Tableau 191.

Tableau 191 - Codage des paramètres de réponse négative de FRTRead

No.	Nom de paramètre	Type de données	Décalage d'octet	Longueur d'octet	Description
1	Reserved	Octetstring	0	2	Réservé
2	Error Type	ErrorType	2	N	Voir ErrorType (Type d'erreur)

7.4.3 Service FRTWrite

7.4.3.1 Demande

Les paramètres de demande de FRTWrite sont codés comme cela est présenté dans le Tableau 192

Tableau 192 – Codage des paramètres de demande de FRTWrite

No.	Nom de paramètre	Type de données	Décalage d'octet	Longueur d'octet	Description
1	DestinationObjectID	Unsigned16	0	2	ID d'objet du dispositif de destination
2	SubIndex	Unsigned16	2	2	Sous-index de l'objet saisi
3	Reserved	Octetstring	4	2	Réservé
4	data	Octetstring	6	N	Données écrites

7.4.3.2 Réponse positive

Les paramètres de réponse positive de FRTWrite sont codés comme présenté dans le Tableau 193.

Tableau 193 – Codage des paramètres de réponse positive de FRTWrite

No.	Nom de paramètre	Type de données	Décalage d'octet	Longueur d'octet	Description
1	DestinationOjbectID	Unsigned16	0	2	ID d'objet du dispositif de destination

7.4.3.3 Réponse négative

Les paramètres de réponse négative de FRTWrite sont codés comme présenté dans le Tableau 194.

Tableau 194 – Codage des paramètres de réponse négative de FRTWrite

No.	Nom de paramètre	Type de données	Décalage d'octet	Longueur d'octet	Description
1	Error Type	ErrorType	0		voir ErrorType (Type d'erreur)

7.4.4 Processus du service FRTRead

7.4.4.1 Envoi de la demande de FRTRead

La trame de demande de FRTRead doit être mise en paquet avec ObjectID et Subindex de l'objet, dont les attributs doivent être lus.

7.4.4.2 Réception de la réponse de FRTRead

Étape 1: Selon le ServiceID, le type de service FRTRead doit être distingué. Passer ensuite à l'étape 2.

Étape 2: Le DestinationObjectID et le Subindex provenant de la trame doivent être comparés à l'ObjectID et au Subindex dans la MOB. S'ils se révélaient égaux entre eux, passer alors à l'étape 3; autrement la trame de réponse négative de FRTRead doit être mise en paquet avec ErrorType.

Étape 3: Selon l'ObjectID et le Subindex, les données d'attribut à lire doivent être récupérées à partir de la position appropriée. Passer ensuite à l'étape 4.

Étape 4: La trame de réponse positive de FRTRead doit être mise en paquet avec les données récupérées.

7.4.5 Processus du service FRTWrite

7.4.5.1 Envoi de la demande de FRTWrite

La trame de demande de FRTWrite doit être mise en paquet avec ObjectID et Subindex de l'objet, dont les attributs doivent être saisis.

7.4.5.2 Envoi de la réponse de FRTWrite

Étape 1: Selon le ServiceID, le type de service FRTWrite doit être distingué. Passer ensuite à l'étape 2.

Étape 2: Le DestinationObjectID et le Subindex provenant de la trame doivent être comparés à l'ObjectID et au Subindex dans la MOB. S'ils se révélaient égaux entre eux, passer alors à l'étape 3; autrement la trame de réponse négative de FRTWrite doit être mise en paquet avec ErrorType.

Étape 3: Selon l'ObjectID et le Subindex, les données d'attribut provenant de la trame doivent être saisies dans la position appropriée. Passer ensuite à l'étape 4.

Étape 4: La trame de réponse positive de FRTWrite doit être mise en paquet avec l'ObjectID égal comme le DestinationOjbectID.

7.5 Mécanisme d'alarme

7.5.1 Vue d'ensemble

Le mécanisme d'alarme sert à transmettre les messages d'erreur d'un dispositif à un autre ou à d'autres. Il revient à l'utilisateur de définir les conditions qui déclenchent l'erreur. Le processus d'alarme est invoqué pour notifier les messages d'erreur lorsque les conditions sont remplies. L'objet d'alarme doit être transmis à l'aide du service EventReport réalisé par le producteur d'alarme. Tant qu'aucune nouvelle erreur ne survient sur un dispositif, aucun autre objet d'alarme ne doit être transmis. L'objet d'alarme peut être reçu par un ou plusieurs consommateurs d'alarme. Les consommateurs de la notification d'événement peuvent acquitter l'événement en utilisant le service AcknowlegeEventReport.

7.5.2 Service EventReport

Ce service est utilisé pour transmettre les notifications d'événement en se servant du mode de diffusion ou de multidiffusion. Dans la présente Norme, les messages d'alarme doivent être transmis en invoquant ce service.

Les paramètres du service EventReport sont codés comme présenté dans le Tableau 195.

No.	Nom de paramètre	Type de données	Décalage d'octet	Longueur d'octet	Description
1	SourceObjectID	Unsigned16	0	2	ID d'application du dispositif source
2	EventNumber	Unsigned16	2	2	Numéro de l'événement
3	EventData	OctetString	4	N	Données d'événement spécifiques

Le message du service EventReport pour la transmission des messages d'alarme est présenté dans le Tableau 196. L'identificateur SourceObjectID doit être rempli avec l'EventObjectID du dispositif. Les EventData doivent être remplies avec le code d'erreur.

Tableau 196 – Format du service EventReport pour l'alarme

Туре	Balise ECSME	Entête APDU	SourceObjectID	Numéro d'événement	EventData	Remplissage	FCS
2B	12B	8B	2B	2B	NΒ	22-N	4B

7.5.3 Service EventReportAcknowledge

Ce service permet à l'utilisateur d'acquitter la notification d'événement. Il s'agit d'un service de confirmation. Après avoir reçu la notification d'événement, l'utilisateur invoque ce service pour acquitter l'événement.

Les paramètres du service EventReportAcknowledge sont codés comme présenté dans le Tableau 197.

Tableau 197 – Codage des paramètres de EventReportAcknowledge

No.	Nom de paramètre	Type de données	Décalage d'octet	Longueur d'octet	Description
1	DestinationObjectID	Unsigned16	0	2	ID d'objet du dispositif de destination
2	EventNumber	Unsigned16	2	2	Numéro de l'événement

Le message du service EventReportAcknowledge pour la transmission des messages d'alarme est présenté dans le Tableau 198. L'identificateur DestinationObjectID doit être rempli avec EventObjectID (ID d'objet d'événement) du dispositif en état d'erreur.

Tableau 198 – Format du service EventReportAcknowledge pour l'alarme

Type	Balise ECSME	Entête APDU	Destination ObjectID	Numéro d'événement	Remplissage	FCS
2B	12B	8B	2B	2B	22B	4B

7.5.4 Objet d'événement

L'Objet d'événement doit fournir le code de l'erreur qui s'est produite dans le dispositif d'entraînement. Chaque dispositif dispose d'un Objet d'événement. La structure de l'Objet d'événement est définie en 7.2.4.5. Les dispositifs différents ont des Objets d'événement

différents. Les Objets d'événement sont attribués en fonction des adresses physiques locales. Le Tableau 199 montre la relation entre les Objets d'événement.

Tableau 199 – Attribution des objets d'événement

Numéro du dispositif	Adresse physique locale	Objet d'événement
1	xx-xx-xx-xx-01 _h	1400
2	xx-xx-xx-xx-02 _h	1401
254	xx-xx-xx-xx-fe _h	1653

7.5.5 Processus d'alarme

Lorsque le dispositif d'entraînement détecte une défaillance interne, il peut transmettre un message d'alarme pour notifier l'erreur. Les étapes suivantes décrivent le processus d'alarme.

Étape 1: Si le dispositif détecte une défaillance interne, il doit rechercher l'Entête de l'Objet d'événement pour trouver l'objet d'Événement local. Le dispositif remplit l'Objet d'événement avec le code d'erreur. Les exemples sont présentés dans le Tableau 200 et le Tableau 201.

Tableau 200 – Exemple d'Entête d'objet d'événement

Entête d'objet d'événement	Sous-index0	Sous-index1	Sous-index2
12	1400	1	253

Tableau 201 – Exemple d'Objet d'événement

Objet d'événement	Sous-index0
1400	2110 _h

Étape 2: Un message du service EventReport est mis en paquet avec l'Objet d'événement et le code d'erreur. Le Tableau 196 présente le format du message.

Étape 3: Le message du service EventReport doit être transféré à un temps de communication acyclique, qui est défini dans l'IEC 61158-5-14.

Étape 4: Après l'envoi par le dispositif local du message du service EventReport, le dispositif doit rester à l'état de défaut jusqu'à ce qu'il élimine la défaillance ou qu'il y ait une remise sous tension du dispositif.

Étape 5: D'autres dispositifs reçoivent le message du service EventReport et traitent l'erreur. Le récepteur doit envoyer un message du service EventReportAcknowledge pour acquitter au dispositif défaillant que l'EventReport a été reçu. Le Tableau 198 présente le format du message.

7.5.6 Code d'erreur

Les codes d'erreur sont définis dans l'EN 50325-4 et l'IEC 61800-7-201.

8 Mise en correspondance avec EtherCAT

8.1 Vue d'ensemble

Le présent article spécifie la mise en correspondance du profil d'entraînement CiA 402 avec le réseau EtherCAT. Notamment, les paramètres de communication et de mise en correspondance de l'objet de données de processus (PDO) sont définis.

8.2 Mise en correspondance des objets de communication

Les objets de communication (COB) de transmission de données en temps réel doivent être mis en correspondance avec les messages des objets de données de processus (PDO) à l'aide des services de données de processus. Les COB de transmission des données de configuration doivent être mis en correspondance avec le(s) message(s) de l'objet de données de service (SDO) à l'aide des services de messagerie. Les COB de transmission des informations d'urgence doivent être mis en correspondance avec les messages d'urgence (EMCY). Le COB de synchronisation peut être mis en correspondance avec des services d'horloge répartie ou avec des Événements de Gestion de Synchronisation.

8.3 Objets du paramètre de communication

8.3.1 Généralités

Le dispositif d'entraînement doit mettre en œuvre les objets obligatoires du paramètre de communication tels que définis dans l'IEC 61158-5-12. Le dispositif d'entraînement peut mettre en œuvre les objets facultatifs du paramètre de communication tels que définis dans IEC 61158-5-12.

Les attributs de catégorie et de catégorie d'entrée d'un objet indiquent si l'objet doit être mis en œuvre (obligatoire) ou peut être mis en œuvre (facultatif).

Les attributs de code de l'objet et de type de données sont définis de façon détaillée dans l'IEC 61158-5-12. Les types de données utilisés dans ce profil sont énumérés dans le Tableau 202.

Type de données	Référence
Chaîne visible	IEC 61158-5-12
Unsigned8	IEC 61158-5-12
Unsigned16	IEC 61158-5-12
Unsigned32	IEC 61158-5-12
Integer8	IEC 61158-5-12
Integer16	IEC 61158-5-12
Integer32	IEC 61158-5-12

Tableau 202 – Liste des types de données utilisés

Dans la description d'entrée, l'attribut d'accès indiquant si un objet d'application est en lecture seule (ro), en lecture-écriture (rw) ou en écriture seule (wo) est défini. La «lecture seule» indique que cet objet ne doit pas être saisi via le bus, la «lecture-écriture» permet de lire et d'écrire cet objet et l'écriture seule signifie que cet objet d'application ne doit pas être lu via le bus.

L'attribut de la valeur par défaut définit la valeur d'un objet avec l'attribut d'accès de la valeur "rw" après la mise sous tension ou la réinitialisation de l'application.

8.3.2 Objet 1000_h: type de dispositif

Cet objet est défini dans l'IEC 61800-7-201 et l'IEC 61158-6-12. Les dispositifs d'entraînement doivent prendre en charge la mise en correspondance générique du PDO (le bit 22 dans le champ d'informations supplémentaires a la valeur 0) tel que défini en 5.6.2. Les définitions données dans le Tableau 203 s'appliquent.

Tableau 203 – Champ d'informations supplémentaires pour la mise en correspondance générique du PDO

Dispositif		Informations supplémentaires														
		Bits de mode							Туре							
	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Convertisseur de fréquence	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	1
Entraînement asservi	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	1	0
Moteur pas-à- pas	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	1	0	0
Module multi équipements	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

8.4 Ensembles de PDO prédéfinis

Seul l'ensemble de PDO pour les dispositifs d'entraînement génériques est pris en charge (voir 5.6.2).

8.5 Attributs de mise en correspondance du PDO

Les objets définis dans le profil d'entraînement CiA 402 (voir l'IEC 61800-7-201) doivent utiliser les attributs de mise en correspondance du PDO définis pour le réseau CANopen (voir Tableau 163).

9 Mise en correspondance avec ETHERNET Powerlink

9.1 Vue d'ensemble

Le présent article spécifie la mise en correspondance du profil d'entraînement CiA 402 avec le réseau ETHERNET Powerlink. Notamment, les paramètres de communication et de mise en correspondance de l'objet de données de processus (PDO) sont définis. De plus, la présente partie de la série IEC 61800-7 définit l'attribut de mise en correspondance du PDO pour tous les objets définis dans le profil d'entraînement CiA 402 (voir l'IEC 61800-7-201).

9.2 Mise en correspondance des objets de communication

Les COB de transmission de données en temps réel doivent être mis en correspondance avec les messages des objets de données de processus (PDO). Les COB de transmission des données de configuration doivent être mis en correspondance avec le(s) message(s) de l'objet de données de service (SDO). Les COB des commandes de gestion de réseau doivent être mis en correspondance avec les messages NMT. La répartition et la synchronisation du temps système sont gérées implicitement par le protocole ETHERNET Powerlink sans la nécessité de messages explicites.

9.3 Objets du paramètre de communication

9.3.1 Généralités

Le dispositif d'entraînement doit mettre en œuvre les objets obligatoires du paramètre de communication tels que définis dans l'IEC 61158-6-13. Le dispositif d'entraînement peut

mettre en œuvre les objets facultatifs du paramètre de communication tels que définis dans l'IEC 61158-6-13.

Les attributs de catégorie et de catégorie d'entrée d'un objet indiquent si l'objet doit être mis en œuvre (Obligatoire) ou peut être mis en œuvre (Facultatif).

Les attributs de code de l'objet et de type de données sont définis de façon détaillée dans l'IEC 61158-5-13. Les types de données utilisés dans ce profil sont énumérés dans le Tableau 204.

Type de données Référence EN 50325-4 Unsigned8 EN 50325-4 Unsigned16 Unsigned32 EN 50325-4 Integer8 EN 50325-4 Integer16 EN 50325-4 Integer32 EN 50325-4 PDO CommParamRecord TYPE IEC 61158-5-13 PDO_MappParamArray_TYPE IEC 61158-5-13

Tableau 204 – Liste des types de données utilisés

L'attribut de la valeur par défaut définit la valeur d'un objet avec l'attribut d'accès de la valeur "rw" après la mise sous tension ou la réinitialisation de l'application.

9.3.2 Objet 1000_h. type de dispositif

Voir 5.3.2

9.3.3 Objet 67FF_h: type de dispositif unique

Voir 5.3.4.

9.4 Message d'urgence

Si le PDS détecte une défaillance interne, il doit entrer le code d'erreur approprié dans l'historique des erreurs tel que défini dans l'IEC 61158-6-13. Les codes d'erreur sont définis dans l'EN 50325-4 ou dans l'IEC 61800-7-201.

9.5 Ensembles de PDO prédéfinis

9.5.1 Généralités

Le RPDO et leTPDO sont prédéfinis pour les dispositifs à axe unique. Les PDO relatifs aux modules multipériphériques nécessitent d'être mis en correspondance de façon manuelle.

Il y a plusieurs ensembles de PDO prédéfinis. L'ensemble de PDO pour le dispositif d'entraînement générique ne dépend pas du type d'entraînement. Les ensembles de PDO pour les dispositifs d'entraînement spécifiques sont différents pour le convertisseur de fréquence, le contrôleur asservi et le moteur pas à pas.

Les définitions d'enregistrement de PDO_CommParamRecord_TYPE et de PDO_MappParamArray_TYPE et les définitions des valeurs des paramètres de communication et de mise en correspondance du PDO sont spécifiées dans l'IEC 61158-6-13.

9.5.2 Ensemble de PDO pour le dispositif d'entraînement générique

9.5.2.1 Vue d'ensemble et introduction

L'ensemble de PDO pour un dispositif d'entraînement générique prédéfinit sept objets dans le RPDO (voir Tableau 205) et sept objets dans le TPDO (voir Tableau 206).

Tableau 205 - Vue d'ensemble des objets dans le RPDO

Objet	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Contrôle la FSA PDS
2	Facultative	Modes de fonctionnement
3	Facultative	Position cible (pp)
4	Facultative	Vitesse cible (pv)
5	Facultative	Couple cible (tq)
6	Facultative	Vitesse nominale (vI)
7	Facultative	Sorties numériques

Tableau 206 - Vue d'ensemble des objets dans le TPDO

Objet	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Spécifie l'état de la FSA PDS
2	Facultative	Mode de fonctionnement réel
3	Facultative	Position réelle (pp)
4	Facultative	Vitesse réelle (pv)
5	Facultative	Couple réel tq)
6	Facultative	Régime réel (vI)
7	Facultative	Entrées numériques

9.5.2.2 RPDO

Le Tableau 207 spécifie la description de l'objet et le Tableau 208 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 207 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1400 _h
Nom	PDO_RxCommParam_00h_REC
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	PDO_CommParamRecord_TYPE
Catégorie	Obligatoire

Tableau 208 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Nombre d'entrées
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	NodeID_U8
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	00 _h
Sous-index	02 _h
Description	MappingVersion_U8
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	00 _h

Le Tableau 209 spécifie la description de l'objet et le Tableau 210 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 209 - Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1600 _h
Nom	PDO_RxMapParam_00h_AU64
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	PDO_MappParamArray_TYPE
Catégorie	Obligatoire

Tableau 210 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Nombre d'objets mis en correspondance
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	07 _h
Sous-index	01 _h
Description	ObjectMapping_U64[1]
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6040_{h} - 00_{h} - 00_{h} - 0000_{h} - 0010_{h}$
•	<u> </u>
Sous-index	02 _h
Description	ObjectMapping_U64[2]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6060_{h} - 00_{h} - 0010_{h} - 0008_{h}$
valeur par deraut	0000 _h - 00 _h - 0010 _h - 0000 _h
Sous-index	03 _h
Description	ObjectMapping_U64[3]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	
valeur par deraut	$607A_h - 00_h - 00_h - 0018_h - 0020_h$
Sous-index	04 _h
Description	ObjectMapping U64[4
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	
valeul pai uelaut	$60FF_h - 00_h - 00_h - 0038_h - 0020_h$
Sous index	05
Sous-index Description	05 _h
Description Catégorio d'entrée	ObjectMapping_U64[5]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6071_{h} - 00_{h} - 00_{h} - 0058_{h} - 0010_{h}$

Sous-index	06 _h
Description	ObjectMapping_U64[6]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6042_h - 00_h - 00_h - 0068_h - 0010_h$
Sous-index	07 _h
Description	ObjectMapping_U64[7]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$60FE_h - 00_h - 00_h - 0078_h - 0020_h$

9.5.2.3 TPDO

Le Tableau 211 spécifie la description de l'objet et le Tableau 212 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 211 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1800 _h
Nom	PDO_TxCommParam_00h_REC
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	PDO_CommParamRecord_TYPE
Catégorie	Obligatoire

Tableau 212 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Nombre d'entrées
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _b
Description	NodeID_U8
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	00 _h
	· "
Sous-index	02 _b
Description	MappingVersion_U8
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	00 _h

Le Tableau 213 spécifie la description de l'objet et le Tableau 214 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 213 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A00 _h
Nom	PDO_TxMapParam_00h_AU64
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	PDO_MappParamArray_TYPE
Catégorie	Obligatoire

Tableau 214 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Nombre d'objets mis en correspondance
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	07 _h
Sous-index	01 _h
Description	ObjectMapping_U64[1]
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6041_{h} - 00_{h} - 00_{h} - 0000_{h} - 0010_{h}$
•	
Sous-index	02 _h
Description	ObjectMapping_U64[2]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6061_{h} - 00_{h} - 0010_{h} - 0008_{h}$
valeur par deraut	1000 1 _h - 00 _h - 0010 _h - 00000 _h
Sous-index	03 _h
Description	ObjectMapping_U64[3]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	
valeur par deraut	$6064_h - 00_h - 00_h - 0018_h - 0020_h$
Sous-index	04 _h
Description	ObjectMapping U64[4]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	
valeur par deraut	$606C_h - 00_h - 00_h - 0038_h - 0020_h$
Sous index	05
Sous-index Description	05 _h
Description Catégorio d'entrée	ObjectMapping_U64[5]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs Valeur par défaut	Voir l'IEC 61158-6-13 6077 _h - 00 _h - 0058 _h - 0010 _h

Sous-index	06 _h
Description	ObjectMapping_U64[6]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6044_{h} - 00_{h} - 00_{h} - 0068_{h} - 0010_{h}$
Sous-index	07 _h
Description	ObjectMapping_U64[7]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$60FD_h - 00_h - 00_h - 0078_h - 0020_h$

9.5.3 Ensemble de PDO pour le convertisseur de fréquence

9.5.3.1 Vue d'ensemble et introduction

L'ensemble de PDO pour le convertisseur de fréquence prédéfinit deux objets dans le RPDO (voir Tableau 215) et deux objets dans le TPDO (voir Tableau 216).

Tableau 215 - Vue d'ensemble des objets dans le RPDO

Objet	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Contrôle la FSA PDS
2	Facultative	Vitesse nominale (vI)
3	Facultative	Couple cible (tq)

Tableau 216 - Vue d'ensemble des objets dans le TPDO

Objet	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Spécifie l'état de la FSA PDS
2	Facultative	Vitesse réelle (vI)
3	Facultative	Couple réel (tq)

9.5.3.2 RPDO

Le Tableau 217 spécifie la description de l'objet et le Tableau 218 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 217 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1400 _h
Nom	PDO_RxCommParam_00h_REC
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	PDO_CommParamRecord_TYPE
Catégorie	Obligatoire

Tableau 218 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Nombre d'entrées
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	NodeID_U8
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	00 _h
Sous-index	02 _h
Description	MappingVersion_U8
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	00 _h

Le Tableau 219 spécifie la description de l'objet et le Tableau 220 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 219 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1600 _h
Nom	PDO_RxMapParam_00h_AU64
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	PDO_MappParamArray_TYPE
Catégorie	Obligatoire

Tableau 220 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Nombre d'objets mis en correspondance
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	02 _b
Sous-index	01 _b
Description	ObjectMapping_U64[1]
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6040_{h} - 00_{h} - 00_{h} - 0000_{h} - 0010_{h}$
Sous-index	02 _h
Description	ObjectMapping_U64[2]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6042_h - 00_h - 00_h - 0010_h - 0010_h$
Sous-index	03 _h
Description	ObjectMapping_U64[3]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6071_{h} - 00_{h} - 00_{h} - 0028_{h} - 0010_{h}$

9.5.3.3 TPDO

Le Tableau 221 spécifie la description de l'objet et le Tableau 222 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 221 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1800 _h
Nom	PDO_TxCommParam_00h_REC
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	PDO_CommParamRecord_TYPE
Catégorie	Obligatoire

Tableau 222 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Nombre d'entrées
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	NodeID_U8
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	00 _h
Sous-index	02 _h
Description	MappingVersion_U8
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	00 _h

Le Tableau 223 spécifie la description de l'objet et le Tableau 224 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 223 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A00 _h
Nom	PDO_TxMapParam_00h_AU64
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	PDO_MappParamArray_TYPE
Catégorie	Obligatoire

Tableau 224 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Nombre d'objets mis en correspondance
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	ObjectMapping_U64[1]
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6041_{h} - 00_{h} - 00_{h} - 0000_{h} - 0010_{h}$
Sous-index	02 _h
Description	ObjectMapping_U64[2]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6044_h - 00_h - 00_h - 0010_h - 0010_h$
Sous-index	03 _h
Description	ObjectMapping_U64[7]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6077_{h} - 00_{h} - 0020_{h} - 0010_{h}$

9.5.4 Ensemble de PDO pour l'entraînement asservi

9.5.4.1 Vue d'ensemble et introduction

L'ensemble de PDO pour l'entraînement asservi prédéfinit trois objets dans le RPDO (voir Tableau 225) et trois objets dans le TPDO (voir Tableau 226).

Tableau 225 - Vue d'ensemble des objets dans le RPDO

Objet	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Contrôle la FSA PDS
2	Facultative	Position cible (pp)
3	Facultative	Vitesse cible (pv)

Tableau 226 – Vue d'ensemble des objets dans le TPDO

Objet	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Spécifie l'état de FSA PDS
2	Facultative	Position réelle (pp)
3	Facultative	Vitesse réelle (pv)

9.5.4.2 RPDO

Le Tableau 227 spécifie la description de l'objet et le Tableau 228 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 227 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1400 _b
Nom	PDO_RxCommParam_00h_REC
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	PDO_CommParamRecord_TYPE
Catégorie	Obligatoire

Tableau 228 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Nombre d'entrées
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	NodeID_U8
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	00 _h
Sous-index	02 _h
Description	MappingVersion_U8
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	00 _h

Le Tableau 229 spécifie la description de l'objet et le Tableau 230 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 229 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1600 _h
Nom	PDO_RxMapParam_00h_AU64
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	PDO_MappParamArray_TYPE
Catégorie	Obligatoire

Tableau 230 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Nombre d'objets mis en correspondance
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	03 _b
Sous-index	01 _h
Description	ObjectMapping_U64[1]
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6040_{h} - 00_{h} - 00_{h} - 0000_{h} - 0010_{h}$
Sous-index	02 _h
Description	ObjectMapping_U64[2]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$607A_h - 00_h - 00_h - 0010_h - 0020_h$
Sous-index	03 _h
Description	ObjectMapping_U64[3]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$60FF_h - 00_h - 00_h - 0030_h - 0020_h$

9.5.4.3 TPDO

Le Tableau 231 spécifie la description de l'objet et le Tableau 232 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 231 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1800 _h
Nom	PDO_TxCommParam_00h_REC
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	PDO_CommParamRecord_TYPE
Catégorie	Obligatoire

Tableau 232 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Nombre d'entrées
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	NodeID_U8
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	00 _h
Sous-index	02 _h
Description	MappingVersion_U8
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	00 _h

Le Tableau 233 spécifie la description de l'objet et le Tableau 234 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 233 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A00 _h
Nom	PDO_TxMapParam_00h_AU64
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	PDO_MappParamArray_TYPE
Catégorie	Obligatoire

Tableau 234 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Nombre d'objets mis en correspondance
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	03 _h
Sous-index	01 _b
Description	ObjectMapping_U64[1]
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6041_h - 00_h - 00_h - 0000_h - 0010_h$
Sous-index	02 _h
Description	ObjectMapping_U64[2]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6064_h - 00_h - 00_h - 0010_h - 0020_h$
Sous-index	03 _h
Description	ObjectMapping_U64[3]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$606C_h - 00_h - 00_h - 0030_h - 0020_h$

9.5.5 Ensemble de PDO pour le moteur pas-à-pas

9.5.5.1 Vue d'ensemble et introduction

L'ensemble de PDO pour le moteur pas-à-pas prédéfinit trois objets dans le RPDO (voir Tableau 235) et trois objets dans le TPDO (voir Tableau 236).

Tableau 235 - Vue d'ensemble des objets dans le RPDO

Objet	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Contrôle la FSA PDS
2	Facultative	Position cible (pp)
3	Facultative	Vitesse cible (pv)

Tableau 236 - Vue d'ensemble des objets dans le TPDO

Objet	Prise en charge	Description
1	Obligatoire	Spécifie l'état de la FSA PDS
2	Facultative	Position réelle (pp)
3	Facultative	Vitesse réelle (pv)

9.5.5.2 RPDO

Le Tableau 237 spécifie la description de l'objet et le Tableau 238 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 237 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1400 _h
Nom	PDO_RxCommParam_00h_REC
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	PDO_CommParamRecord_TYPE
Catégorie	Obligatoire

Tableau 238 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Nombre d'entrées
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	NodeID_U8
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	00 _h
Sous-index	02 _h
Description	MappingVersion_U8
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	00 _h

Le Tableau 239 spécifie la description de l'objet et le Tableau 240 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 239 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1600 _h
Nom	PDO_RxMapParam_00h_AU64
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	PDO_MappParamArray_TYPE
Catégorie	Obligatoire

Tableau 240 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Nombre d'objets mis en correspondance
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	03 _h
Sous-index	01 _h
Description	ObjectMapping_U64[1]
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6040_{h} - 00_{h} - 00_{h} - 0000_{h} - 0010_{h}$
Sous-index	02 _h
Description	ObjectMapping_U64[2]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$607A_h - 00_h - 00_h - 0010_h - 0020_h$
Sous-index	03 _h
Description	ObjectMapping_U64[3]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$60FF_h - 00_h - 00_h - 0030_h - 0020_h$

9.5.5.3 TPDO

Le Tableau 241 spécifie la description de l'objet et le Tableau 242 spécifie la description d'entrée des paramètres de communication du PDO.

Tableau 241 – Description de l'objet des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Index	1800 _h
Nom	PDO_TxCommParam_00h_REC
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	PDO_CommParamRecord_TYPE
Catégorie	Obligatoire

Tableau 242 – Description d'entrée des paramètres de communication

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Nombre d'entrées
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	02 _h
Sous-index	01 _h
Description	NodeID_U8
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	00 _h
Sous-index	02 _h
Description	MappingVersion_U8
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	00 _h

Le Tableau 243 spécifie la description de l'objet et le Tableau 244 spécifie la description d'entrée des paramètres de mise en correspondance du PDO.

Tableau 243 – Description de l'objet des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Index	1A00 _h
Nom	PDO_TxMapParam_00h_AU64
Code de l'objet	Enregistrement
Type de données	PDO_MappParamArray_TYPE
Catégorie	Obligatoire

Tableau 244 – Description d'entrée des paramètres de mise en correspondance

Attribut	Valeur
Sous-index	00 _h
Description	Nombre d'objets mis en correspondance
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	03 _h
Sous-index	01 _h
Description	ObjectMapping_U64[1]
Catégorie d'entrée	Obligatoire
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6041_{h} - 00_{h} - 00_{h} - 0000_{h} - 0010_{h}$
Sous-index	02 _h
Description	ObjectMapping_U64[2]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$6064_h - 00_h - 00_h - 0010_h - 0020_h$
Sous-index	03 _b
Description	ObjectMapping_U64[3]
Catégorie d'entrée	Facultative
Accès	Voir l'IEC 61158-6-13
Mise en correspondance du PDO	Aucune
Plage de valeurs	Voir l'IEC 61158-6-13
Valeur par défaut	$606C_h - 00_h - 00_h - 0030_h - 0020_h$

9.6 Attributs de mise en correspondance du PDO

Identique au 5.7.

Bibliographie

IEC 60050-351, Vocabulaire Electrotechnique International – Partie 351: Technologie de commande et de régulation ¹⁵

IEC 61158 (toutes les parties), Digital data communications for measurement and control – Fieldbus for use in industrial control systems (disponible en anglais seulement)

IEC 61499-1, Blocs fonctionnels - Partie 1: Architecture

IEC 61784-1, Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 1: Profils de bus de terrain

IEC 61784-2, Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 2: Profils de bus de terrain supplémentaires pour les réseaux en temps réel basés sur l'ISO/IEC 8802-3

IEC 61800 (toutes les parties), Entraînements électriques de puissance à vitesse variable

IEC 61800-7-1:2015, Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 7-1: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Définition de l'interface

IEC 61800-7-202:2015, Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 7-202: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance –Spécification du profil de type 2

IEC 61800-7-203:2015, Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 7-203: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Spécification du profil de type 3

IEC 61800-7-204:2015, Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 7-204: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Spécification du profil de type 4

IEC 61800-7-302:2015, Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 7-302: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Mise en correspondance du profil de type 2 avec les technologies de réseaux

IEC 61800-7-303:2015, Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 7-303: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Mise en correspondance du profil de type 3 avec les technologies de réseaux

IEC 61800-7-304:2015, Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 7-304: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Mise en correspondance du profil de type 4 avec les technologies de réseaux

IEC 61915-1, Appareillage à basse tension – Profils d'appareil pour les appareils industriels mis en réseau – Partie 1: Règles générales pour le développement de profils d'appareil

IEC TR 62390:2005, Common automation device – Profile guideline (disponible en anglais seulement)

Voir également le dictionnaire multilingue de l'IEC – Électricité, électronique et télécommunications.

ISO/IEC 2382-15, Technologies de l'information – Vocabulaire – Partie 15: Langages de programmation

ISO/IEC 19501, Information technology – Open Distributed Processing – Unified Modeling Language (UML) Version 1.4.2 (disponible en anglais seulement)

ISO 15745-1, Systèmes d'automatisation industrielle et intégration – Cadre d'intégration d'application pour les systèmes ouverts – Partie 1: Description générale de référence

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

3, rue de Varembé PO Box 131 CH-1211 Geneva 20 Switzerland

Tel: + 41 22 919 02 11 Fax: + 41 22 919 03 00 info@iec.ch www.iec.ch