


EtherCAT Handbuch




Servopositionierregler RBD-S

Groschopp BV

 0031 (0)88 GROSCHOPP

Rivierdijk 643 j

 0031 (0)184 620 199

3371 EE Hardinxveld-Giessendam

 www.groschopp.nl

 info@groschopp.nl

Urheberrechte

© 2011 Groschopp BV. Alle Rechte vorbehalten.

Die Informationen und Angaben in diesem Dokument sind nach bestem Wissen zusammengestellt worden. Trotzdem können abweichende Angaben zwischen dem Dokument und dem Produkt nicht mit letzter Sicherheit ausgeschlossen werden. Für die Geräte und zugehörige Programme in der dem Kunden überlassenen Fassung gewährleistet Groschopp BV den vertragsgemäßen Gebrauch in Übereinstimmung mit der Nutzerdokumentation. Im Falle erheblicher Abweichungen von der Nutzerdokumentation ist Groschopp BV zur Nachbesserung berechtigt und, soweit diese nicht mit unangemessen Aufwand verbunden ist, auch verpflichtet. Eine eventuelle Gewährleistung erstreckt sich nicht auf Mängel, die durch Abweichen von den für das Gerät vorgesehenen und in der Nutzerdokumentation angegebenen Einsatzbedingungen verursacht werden.

Groschopp BV übernimmt keine Gewähr dafür, dass die Produkte den Anforderungen und Zwecken des Erwerbers genügen oder mit anderen von ihm ausgewählten Produkten zusammenarbeiten. Groschopp BV übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die im Zusammenwirken der Produkte mit anderen Produkten oder aufgrund unsachgemäßer Handhabung an Maschinen oder Anlagen entstehen.

Groschopp BV behält sich das Recht vor, das Dokument oder das Produkt ohne vorherige Ankündigung zu ändern, zu ergänzen oder zu verbessern.

Dieses Dokument darf weder ganz noch teilweise ohne ausdrückliche Genehmigung des Urhebers in irgendeiner Form reproduziert oder in eine andere natürliche oder maschinenlesbare Sprache oder auf Datenträger übertragen werden, sei es elektronisch, mechanisch, optisch oder auf andere Weise.

Warenzeichen

Alle Produktnamen in diesem Dokument können eingetragene Warenzeichen sein. Alle Warenzeichen in diesem Dokument werden nur zur Identifikation des jeweiligen Produkts verwendet.

RBD-S ServoCommander™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Groschopp BV

EtherCAT® ist ein eingetragenes Warenzeichen.

EtherCAT ist ein von der Firma Beckhoff initiiertes Ethernet-basierter Feldbus, der als offener Standard propagiert wird. EtherCAT ist eine offene Technologie, die in der IEC (International Electrotechnical Commission) genormt wird. Unterstützt wird sie von der ETG (EtherCAT Technology Group), einer internationalen Anwender- und Herstellervereinigung.

Verzeichnis der Revisionen			
Ersteller:		Groschopp BV	
Handbuchname:		EtherCAT Handbuch „Servopositionierregler RBD-S“	
Dateiname:		ECAT_Handbuch_RBD-S	
Speicherort der Datei:			
Lfd. Nr.	Beschreibung	Revisions-Index	Datum der Änderung
001	Erstellung	1.0	21.02.2007
002	Überarbeitung nach Umlauf (MWI)	1.1	07.05.2007
003	Corporate Identity aktualisiert – Keine technischen Änderungen	2.0	02.05.2011

INHALTSVERZEICHNIS:

1	ALLGEMEINES	8
1.1	In diesem Handbuch verwendete Symbole	8
1.2	Abkürzungen	8
1.3	Dokumentation	9
1.4	Lieferumfang.....	9
2	SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTRISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN.....	10
2.1	Allgemeine Hinweise	10
2.2	Gefahren durch falschen Gebrauch.....	11
2.3	Sicherheitshinweise.....	12
2.3.1	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	12
2.3.2	Sicherheitshinweise bei Montage und Wartung	13
2.3.3	Schutz gegen Berühren elektrischer Teile	14
2.3.4	Schutz durch Schutzkleinspannung (PELV) gegen elektrischen Schlag.....	15
2.3.5	Schutz vor gefährlichen Bewegungen.....	15
2.3.6	Schutz gegen Berühren heißer Teile	16
2.3.7	Schutz bei Handhabung und Montage.....	17
3	PRODUKTBESCHREIBUNG	18
3.1	Allgemeines	18
3.2	Kenndaten des EtherCAT Interface.....	18
4	TECHNISCHE DATEN	19
4.1	Feldbusvarianten RBD-S FB	19
4.2	EtherCAT-Interface.....	19
4.3	Anschluss: EtherCAT	19
4.3.1	Ausführung am Gerät.....	19
4.3.2	Steckerbelegung	20
4.3.3	Art und Ausführung des Kabels	20
4.3.4	Anschlusshinweise.....	21
4.3.5	Bus-Terminierung	21
5	FUNKTIONSÜBERSICHT	22
5.1	EtherCAT-Protokoll.....	25
5.2	XML Beschreibungsdatei.....	26

6	CANOPEN OVER ETHERCAT (COE)	28
6.1	Unterstützte CANopen - Kommunikationsobjekte	28
6.1.1	Konfiguration der Kommunikationsschnittstelle	29
6.1.2	Neue und geänderte CANopen Kommunikationsobjekte unter CoE	31
6.1.2.1	Objekt 0x1100 – EtherCAT fixed station address	32
6.1.2.2	Objekt 0x1C00 - Sync Manager Communication Type	33
6.1.2.3	Objekt 0x1C10 - Sync Manager Channel 0 (Mailbox Receive)	34
6.1.2.4	Objekt 0x1C11 - Sync Manager Channel 1 (Mailbox Send)	35
6.1.2.5	Objekt 0x1C12 - Sync Manager Channel 2 (Process Data Output)	35
6.1.2.6	Objekt 0x1C13 - Sync Manager Channel 3 (Process Data Input)	36
6.1.3	Nicht unterstützte CANopen Kommunikationsobjekte unter CoE	38
6.2	Statemachine	39
6.2.1	Unterschiede in der Statemachine unter CANopen und EtherCAT	42
6.3	SDO Frame	43
6.4	PDO Frame	44
6.5	Error Control	46
6.6	Emergency Frame	47
6.7	Anpassung der Gerätebeschreibungsdatei	48
6.7.1	Grundsätzlicher Aufbau der Gerätebeschreibungsdatei	48
6.7.2	Receive PDO Konfiguration im Knoten RxPDO	50
6.7.3	Transmit PDO Konfiguration im Knoten TxPDO	52
6.7.4	Initialisierungskommandos über den Knoten „Mailbox“	52
6.8	Synchronisation	53
7	PARAMETRIERUNG MIT DEM RBD-S SERVOCOMMANDER™	54
8	SERVICEFUNKTIONEN UND STÖRUNGSMELDUNGEN	55
8.1	Betriebsart- und Störungsmeldungen	55
8.1.1	Fehlermeldungen	55

Abbildungsverzeichnis:

Abbildung 1:	Steckerbelegung: EtherCAT	21
Abbildung 2:	Multiprotokollfähiges Feldbussystem EtherCAT	24
Abbildung 3:	EtherCAT-Telegrammaufbau.....	25
Abbildung 4:	Beispiel einer XML Beschreibungsdatei	26
Abbildung 5:	Beispielmapping der SDOs und PDOs auf die Sync-Kanäle	30
Abbildung 6:	EtherCAT Statemachine	39
Abbildung 8:	SDO Frame: Telegrammaufbau	43
Abbildung 9:	PDO Frame: Telegrammaufbau	44
Abbildung 10:	PDO-Mapping	45
Abbildung 11:	Emergency Frame: Telegrammaufbau	47
Abbildung 12:	Einstellung der EtherCAT-Schnittstelle.....	54

Tabellenverzeichnis:

Tabelle 1:	Signalpegel und Differenzspannung	19
Tabelle 2:	EtherCAT Steckverbinder am RBD-S FB.....	20
Tabelle 3:	Bestellnummer der Fa. Hirschmann und Phoenix Contact	20
Tabelle 4:	Vergleichsübersicht ESC10, ESC20 und ASIC.....	22
Tabelle 6:	Neue und geänderte Objekte für CANopen over EtherCAT (CoE).....	31
Tabelle 7:	Nicht unterstützte Objekte für CANopen over EtherCAT (CoE).....	38
Tabelle 8:	Zustände der EtherCAT Statemachine	40
Tabelle 9:	Statusübergänge der Statemachine.....	41
Tabelle 10:	Unterschiede in der Statemachine zwischen CANopen und EtherCAT.....	42
Tabelle 11:	Hauptgliederungspunkte der Gerätebeschreibungsdatei.....	49
Tabelle 12:	Unterpunkte des Knotens „Descriptions“	49
Tabelle 13:	Wichtige Unterpunkte des Knotens „Descriptions“	49
Tabelle 14:	Knoten in der Konfiguration des Receive PDOs	51
Tabelle 15:	Unterknoten des Knotens „Entry“ für die PDO Konfiguration.....	51
Tabelle 16:	Unterknoten des Knotens „InitCmd“	52
Tabelle 17:	Fehlermeldungen	55

1 Allgemeines

1.1 In diesem Handbuch verwendete Symbole



Information

Wichtige Informationen und Hinweise.



Vorsicht!

Die Nichtbeachtung kann hohe Sachschäden zur Folge haben.



GEFAHR !

Die Nichtbeachtung kann **Sachschäden** und **Personenschäden** zur Folge haben.



Vorsicht! Lebensgefährliche Spannung.

Der Sicherheitshinweis enthält einen Hinweis auf eine eventuell auftretende lebensgefährliche Spannung.

1.2 Abkürzungen

EtherCAT	E thernet for C ontroller and A utomation T echnology
ETG	E therCAT T echnology G roup
CoE	C ANopen o ver E therCAT
ESC	E therCAT S lave C ontroller
FPGA	F ield P rogrammable G ate A rray
DS	D raft S tandard
FW	F irm w are
FB	F eldbusvariante des Servopositionierreglers RBD-S FB
CiA	C ANopen in A utomation
IEC	I nternational E lectrotechnical C ommission
PDI	P rocess D ata I nterface

1.3 Dokumentation

Dieses Produkthandbuch RBD-S FB „Technologiemodul EtherCAT“ dient zum sicheren Arbeiten mit dem Feldbussystem EtherCAT für den Servopositionierregler RBD-S FB.

Weitergehende Informationen finden sich in folgenden Handbüchern zur RBD-S Produktfamilie:

- ❖ **CANopen Handbuch “ Servopositionierregler RBD-S FB ”:** Beschreibung des implementierten CANopen Protokolls gemäß CiA DS402 und DS301.
- ❖ **Montageanleitung “Mountinginstructions RBD-S”:** Anleitung zum Anschlusses des Servopositionierregler RBD-S0 FB .
- ❖ **Benutzerhandbuch“ RBD-S FB“:** Beschreibung der Gerätefunktionalität und der Softwarefunktionen der Firmware einschließlich der RS232 Kommunikation. Beschreibung des Parametrierprogramms RBD-S ServoCommander™ mit einer Anleitung der Erstinbetriebnahme eines Servopositionierreglers RBD-S und eine Beschreibung der Technischen Daten und der Gerätefunktionalität sowie Hinweise zur Installation und Betrieb des Servopositionierreglers RBD-S.

Der Servopositionierregler RBD-S FB verfügt über einen FLASH-Programmspeicher, der ein Update der Betriebssoftware (Firmware) des Servopositionierregler RBD-S FB auch nach Auslieferung und Einbau in die Maschine ermöglicht. Die Betriebssoftware des Servopositionierregler RBD-S FB wird vom Hersteller kontinuierlich weiterentwickelt und erweitert, um einer möglichst breiten Palette von Kundenanforderungen gerecht zu werden.



Die in diesem Handbuch aufgeführten Informationen beziehen sich auf folgende Hardwarevariante und Firmwareversion des Servopositionierregler RBD-S4 FB und der Version des Parametriersoftware Groschopp BV RBD-SRBD-S ServoCommander™:

Firmware:	ab Version 3.3.14000.4.x
Parametriersoftware:	ab Version 2.4.0.5.1
Hardwarevariante:	RBD-S FB mit EtherCAT-Technologiemodul

1.4 Lieferumfang

Der Master konfiguriert jeden Slave mittels einer XML Datei (EtherCAT Device Description).

Diese XML Datei würde durch Groschopp BV auf CD-Rom mitgeliefert.

2 Sicherheitshinweise für elektrische Antriebe und Steuerungen

2.1 Allgemeine Hinweise



Bei Schäden infolge von Nichtbeachtung der Warnhinweise in dieser Betriebsanleitung übernimmt die Groschopp BV keine Haftung.

Wenn die Dokumentation in der vorliegenden Sprache nicht einwandfrei verstanden wird, bitte beim Lieferant anfragen und diesen informieren.

Der einwandfreie und sichere Betrieb des Servopositionierregler RBD-S FB setzt den sachgemäßen und fachgerechten Transport, die Lagerung, die Montage und die Installation sowie die sorgfältige Bedienung und die Instandhaltung voraus. Für den Umgang mit elektrischen Anlagen ist ausschließlich ausgebildetes und qualifiziertes Personal einsetzen:

AUSGEBILDETES UND QUALIFIZIERTES PERSONAL im Sinne dieses Produkthandbuches bzw. der Warnhinweise auf dem Produkt selbst sind Personen, die mit der Aufstellung, der Montage, der Inbetriebsetzung und dem Betrieb des Produktes sowie mit allen Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen gemäß dieser Betriebsanleitung in diesem Produkthandbuch ausreichend vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikationen verfügen:

- ❖ Ausbildung und Unterweisung bzw. Berechtigung, Geräte/Systeme gemäß den Standards der Sicherheitstechnik ein- und auszuschalten, zu erden und gemäß den Arbeitsanforderungen zweckmäßig zu kennzeichnen.
- ❖ Ausbildung oder Unterweisung gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Pflege und Gebrauch angemessener Sicherheitsausrüstung.
- ❖ Schulung in Erster Hilfe.

Die nachfolgenden Hinweise sind vor der ersten Inbetriebnahme der Anlage zur Vermeidung von Körperverletzungen und/oder Sachschäden zu lesen:



Diese Sicherheitshinweise sind jederzeit einzuhalten.



Versuchen Sie nicht, den Servopositionierregler zu installieren oder in Betrieb zu nehmen, bevor Sie nicht alle Sicherheitshinweise für elektrische Antriebe und Steuerungen in diesem Dokument sorgfältig durchgelesen haben. Diese Sicherheitsinstruktionen und alle anderen Benutzerhinweise sind vor jeder Arbeit mit dem Servopositionierregler durchzulesen.



Sollten Ihnen keine Benutzerhinweise für den Servopositionierregler zur Verfügung stehen, wenden Sie sich an Ihren zuständigen Vertriebsrepräsentanten. Verlangen Sie

die unverzügliche Übersendung dieser Unterlagen an den oder die Verantwortlichen für den sicheren Betrieb des Servopositionierregler RBD-S FB .



Bei Verkauf, Verleih und/oder anderweitiger Weitergabe des Servopositionierregler RBD-S FB sind diese Sicherheitshinweise ebenfalls mitzugeben.



Ein Öffnen des Servopositionierregler RBD-S FB durch den Betreiber ist aus Sicherheits- und Gewährleistungsgründen nicht zulässig.



Die Voraussetzung für eine einwandfreie Funktion des Servopositionierregler RBD-S FB ist eine fachgerechte Projektierung!



GEFAHR!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Servopositionierregler und Nichtbeachten der hier angegebenen Warnhinweise sowie unsachgemäße Eingriffe in die Sicherheitseinrichtung können zu Sachschaden, Körperverletzung, elektrischem Schlag oder im Extremfall zum Tod führen.

2.2 Gefahren durch falschen Gebrauch



GEFAHR!

Hohe elektrische Spannung und hoher Arbeitsstrom!
Lebensgefahr oder schwere Körperverletzung durch elektrischen Schlag!



GEFAHR!

Hohe elektrische Spannung durch falschen Anschluss!
Lebensgefahr oder Körperverletzung durch elektrischen Schlag!



GEFAHR!

Heiße Oberflächen auf dem Gerätegehäuse möglich!
Verletzungsgefahr! Verbrennungsgefahr!



GEFAHR!

Gefahrbringende Bewegungen!

Lebensgefahr, schwere Körperverletzung oder Sachschaden durch unbeabsichtigte Bewegungen der Motoren!

2.3 Sicherheitshinweise

2.3.1 Allgemeine Sicherheitshinweise



Der Servopositionierregler entspricht der Schutzklasse IP54, sowie der Verschmutzungsstufe 1. Es ist darauf zu achten, dass die Umgebung dieser Schutz- bzw. Verschmutzungsstufe entspricht.



Nur vom Hersteller zugelassene Zubehör- und Ersatzteile verwenden.



Die Servopositionierregler und die verwendeten Stromversorgungen müssen entsprechend den EN-Normen und VDE-Vorschriften so an das Netz angeschlossen werden, dass sie mit geeigneten Freischaltmitteln (z.B. Hauptschalter, Schütz, Leistungsschalter) vom Netz getrennt werden können.



Zum Schalten der Steuerkontakte sollten vergoldete Kontakte oder Kontakte mit hohem Kontaktdruck verwendet werden.



Vorsorglich müssen Entstörungsmaßnahmen für Schaltanlagen getroffen werden, wie z.B. Schütze und Relais mit RC-Gliedern bzw. Dioden beschalten.



Es sind die Sicherheitsvorschriften und -bestimmungen des Landes, in dem das Gerät zur Anwendung kommt, zu beachten.



Die in der Produktdokumentation angegebenen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden. Sicherheitskritische Anwendungen sind nicht zugelassen, sofern sie nicht ausdrücklich vom Hersteller freigegeben werden.



Die Hinweise für eine EMV gerechte Installation sind in dem entsprechenden Kapitel im Benutzerhandbuch RBD-S zu entnehmen. Die Einhaltung der durch die nationalen Vorschriften geforderten Grenzwerte liegt in der Verantwortung der Hersteller der Anlage oder Maschine.



Die technischen Daten, die Anschluss- und Installationsbedingungen für den Servopositionierregler sind aus diesem Produkthandbuch zu entnehmen und unbedingt einzuhalten.



GEFAHR!

Es sind die Allgemeinen Errichtungs- und Sicherheitsvorschriften für das Arbeiten an Starkstromanlagen (z.B. DIN, VDE, EN, IEC oder andere nationale und internationale Vorschriften) zu beachten.

Nichtbeachtung können Tod, Körperverletzung oder erheblichen Sachschaden zur Folge haben.



Ohne Anspruch auf Vollständigkeit gelten unter anderem folgende Vorschriften:

VDE 0100 Bestimmung für das Errichten von Starkstromanlagen bis 1000 Volt

EN 60204 Elektrische Ausrüstung von Maschinen

EN 50178 Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln

2.3.2 Sicherheitshinweise bei Montage und Wartung

Für die Montage und Wartung der Anlage gelten in jedem Fall die einschlägigen DIN, VDE, EN und IEC - Vorschriften, sowie alle staatlichen und örtlichen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften. Der Anlagenbauer bzw. der Betreiber hat für die Einhaltung dieser Vorschriften zu sorgen:



Die Bedienung, Wartung und/oder Instandsetzung des Servopositionierregler RBD-S FB darf nur durch für die Arbeit an oder mit elektrischen Geräten ausgebildetes und qualifiziertes Personal erfolgen.

Vermeidung von Unfällen, Körperverletzung und/oder Sachschaden:



Vertikale Achsen gegen Herabfallen oder Absinken nach Abschalten des Motors zusätzlich sichern, wie durch:

- mechanische Verriegelung der vertikalen Achse,
- externe Brems-/ Fang-/ Klemmeinrichtung oder
- ausreichenden Gewichtsausgleich der Achse.



Die eingebaute Motor-Haltebremse oder eine externe, vom Antriebsregelgerät angesteuerte Motor-Haltebremse allein ist nicht für den Personenschutz geeignet!



Die elektrische Ausrüstung über den Hauptschalter spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern, warten bis der Zwischenkreis entladen ist bei:

- Wartungsarbeiten und Instandsetzung
- Reinigungsarbeiten
- langen Betriebsunterbrechungen



Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten ist sicherzustellen, dass die Stromversorgung abgeschaltet, verriegelt und der Zwischenkreis entladen ist.



Bei der Montage ist sorgfältig vorzugehen. Es ist sicherzustellen, dass sowohl bei Montage als auch während des späteren Betriebes des Antriebs keine Bohrspäne, Metallstaub oder Montageteile (Schrauben, Muttern, Leitungsabschnitte) in den Servopositionierregler fallen.



Ebenfalls ist sicherzustellen, dass die externe Spannungsversorgung des Servopositionierregler RBD-S FB (24V) abgeschaltet ist.



Ein Abschalten des Zwischenkreises oder der Netzspannung muss immer vor dem Abschalten der 24V Reglerversorgung erfolgen.



Die Arbeiten im Maschinenbereich sind nur bei abgeschalteter und verriegelter Wechselstrom- bzw. Gleichstromversorgung durchzuführen. Abgeschaltete Endstufen oder abgeschaltete Reglerfreigabe sind keine geeigneten Verriegelungen. Hier kann es im Störfall zum unbeabsichtigten Verfahren des Antriebes kommen.



Die Inbetriebnahme mit leerlaufenden Motoren durchführen, um mechanische Beschädigungen, z.B. durch falsche Drehrichtung zu vermeiden.



Elektronische Geräte sind grundsätzlich nicht ausfallsicher. Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass bei Ausfall des elektrischen Geräts seine Anlage in einen sicheren Zustand geführt wird.



Der Servopositionierregler kann hohe Temperaturen annehmen, die bei Berührung schwere körperliche Verbrennungen verursachen können.

2.3.3 Schutz gegen Berühren elektrischer Teile

Dieser Abschnitt betrifft nur Geräte und Antriebskomponenten mit Spannungen über 50 Volt. Werden Teile mit Spannungen größer 50 Volt berührt, können diese für Personen gefährlich werden und zu elektrischem Schlag führen. Beim Betrieb elektrischer Geräte stehen zwangsläufig bestimmte Teile dieser Geräte unter gefährlicher Spannung.



GEFAHR!

Hohe elektrische Spannung!

Lebensgefahr, Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag oder schwere Körperverletzung!

Für den Betrieb gelten in jedem Fall die einschlägigen DIN, VDE, EN und IEC - Vorschriften, sowie alle staatlichen und örtlichen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften. Der Anlagenbauer bzw. der Betreiber hat für die Einhaltung dieser Vorschriften zu sorgen:



Vor dem Einschalten die dafür vorgesehenen Abdeckungen und Schutzvorrichtungen für den Berührschutz an den Geräten anbringen. Für Einbaugeräte ist der Schutz gegen direktes Berühren elektrischer Teile durch ein äußeres Gehäuse, wie beispielsweise einen Schaltschrank, sicherzustellen. Die Vorschriften VGB4 sind zu beachten!



Den Schutzleiter der elektrischen Ausrüstung und der Geräte stets fest an das Versorgungsnetz anschließen.



Nach der Norm EN60617 den vorgeschriebenen Mindest-Kupfer-Querschnitt für die Schutzleiterverbindung in seinem ganzen Verlauf beachten!



Vor Inbetriebnahme, auch für kurzzeitige Mess- und Prüfzwecke, stets den Schutzleiter an allen elektrischen Geräten entsprechend dem Anschlussplan anschließen oder mit Erdleiter verbinden. Auf dem Gehäuse können sonst hohe Spannungen auftreten, die elektrischen Schlag verursachen.



Elektrische Anschlussstellen der Komponenten im eingeschalteten Zustand nicht berühren.



Vor dem Zugriff zu elektrischen Teilen mit Spannungen größer 50 Volt das Gerät vom Netz oder von der Spannungsquelle trennen. Gegen Wiedereinschalten sichern.



Bei der Installation ist besonders in Bezug auf Isolation und Schutzmaßnahmen die Höhe der Zwischenkreisspannung zu berücksichtigen. Es muss für ordnungsgemäße Erdung, Leiterdimensionierung und entsprechenden Kurzschlusschutz gesorgt werden.

2.3.4 Schutz durch Schutzkleinspannung (PELV) gegen elektrischen Schlag

Alle Anschlüsse und Klemmen mit Spannungen von 5 bis 50 Volt an dem Servopositionierregler sind Schutzkleinspannungen, die entsprechend folgender Normen berührungssicher ausgeführt sind:

- ❖ International: IEC 60364-4-41.
- ❖ Europäische Länder in der EU: EN 50178/1998, Abschnitt 5.2.8.1.



GEFAHR!

Hohe elektrische Spannung durch falschen Anschluss!

Lebensgefahr, Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag!

An alle Anschlüsse und Klemmen mit Spannungen von 0 bis 50 Volt dürfen nur Geräte, elektrische Komponenten und Leitungen angeschlossen werden, die eine Schutzkleinspannung (PELV = Protective Extra Low Voltage) aufweisen.

Nur Spannungen und Stromkreise, die sichere Trennung zu gefährlichen Spannungen haben, anschließen. Sichere Trennung wird beispielsweise durch Trenntransformatoren, sichere Optokoppler oder netzfreien Batteriebetrieb erreicht.

2.3.5 Schutz vor gefährlichen Bewegungen

Gefährliche Bewegungen können durch fehlerhafte Ansteuerung von angeschlossenen Motoren verursacht werden. Die Ursachen können verschiedenster Art sein:

- ❖ Unsaubere oder fehlerhafte Verdrahtung oder Verkabelung.
- ❖ Fehler bei der Bedienung der Komponenten.
- ❖ Fehler in den Messwert- und Signalgebern.
- ❖ Defekte oder nicht EMV gerechte Komponenten.
- ❖ Fehler in der Software im übergeordneten Steuerungssystem.

Diese Fehler können unmittelbar nach dem Einschalten oder nach einer unbestimmten Zeitdauer im Betrieb auftreten.

Die Überwachungen in den Antriebskomponenten schließen eine Fehlfunktion in den angeschlossenen Antrieben weitestgehend aus. Im Hinblick auf den Personenschutz, insbesondere

der Gefahr der Körperverletzung und/oder Sachschaden, darf auf diesen Sachverhalt nicht allein vertraut werden. Bis zum Wirksamwerden der eingebauten Überwachungen ist auf jeden Fall mit einer fehlerhaften Antriebsbewegung zu rechnen, deren Maß von der Art der Steuerung und des Betriebszustandes abhängen.



GEFAHR!

Gefahrbringende Bewegungen!

Lebensgefahr, Verletzungsgefahr, schwere Körperverletzung oder Sachschaden!

Der Personenschutz ist aus den oben genannten Gründen durch Überwachungen oder Maßnahmen, die anlagenseitig übergeordnet sind, sicherzustellen. Diese werden nach den spezifischen Gegebenheiten der Anlage einer Gefahren- und Fehleranalyse vom Anlagenbauer vorgesehen. Die für die Anlage geltenden Sicherheitsbestimmungen werden hierbei mit einbezogen. Durch Ausschalten, Umgehen oder fehlendes Aktivieren von Sicherheitseinrichtungen können willkürliche Bewegungen der Maschine oder andere Fehlfunktionen auftreten.

2.3.6 Schutz gegen Berühren heißer Teile



GEFAHR!

Heiße Oberflächen auf Gerätegehäuse möglich!

Verletzungsgefahr! Verbrennungsgefahr!



Gehäuseoberfläche in der Nähe von heißen Wärmequellen nicht berühren!
Verbrennungsgefahr!



Vor dem Zugriff Geräte nach dem Abschalten erst 10 Minuten abkühlen lassen.



Werden heiße Teile der Ausrüstung wie Gerätegehäuse, in denen sich Kühlkörper und Widerstände befinden, berührt, kann das zu Verbrennungen führen!

2.3.7 Schutz bei Handhabung und Montage

Die Handhabung und Montage bestimmter Teile und Komponenten in ungeeigneter Art und Weise kann unter ungünstigen Bedingungen zu Verletzungen führen.



GEFAHR!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Handhabung!

Körperverletzung durch Quetschen, Scheren, Schneiden, Stoßen!

Hierfür gelten allgemeine Sicherhinweise:



Die allgemeinen Errichtungs- und Sicherheitsvorschriften zu Handhabung und Montage beachten.



Geeignete Montage- und Transporteinrichtungen verwenden.



Einklemmungen und Quetschungen durch geeignete Vorkehrungen vorbeugen.



Nur geeignetes Werkzeug verwenden. Sofern vorgeschrieben, Spezialwerkzeug benutzen.



Hebeeinrichtungen und Werkzeuge fachgerecht einsetzen.



Wenn erforderlich, geeignete Schutzausstattungen (zum Beispiel Schutzbrillen, Sicherheitsschuhe, Schutzhandschuhe) benutzen.



Nicht unter hängenden Lasten aufhalten.



Auslaufende Flüssigkeiten am Boden sofort wegen Rutschgefahr beseitigen.

3 Produktbeschreibung

3.1 Allgemeines

Das Technologiemodul EtherCAT erlaubt die Anbindung des Servopositionierreglers RBD-S FB an das Feldbussystem EtherCAT. Die Kommunikation über das EtherCAT-Interface (IEEE-802.3u) erfolgt mit einer EtherCAT Standard Verkabelung und ist zwischen dem RBD-S FB **ab Firmware Version 3.3.14000.3.x** und der **Parametriersoftware Groschopp BV RBD-S ServoCommander™ ab der Version 2.4.0.5.1** möglich.



Die Firma Groschopp BV unterstützt das CoE-Protokoll (CANopen over EtherCAT) mit dem FPGA Image ESC10.

3.2 Kenndaten des EtherCAT Interface

Das EtherCAT Interface für den Servopositionierregler RBD-S FB besitzt folgende Leistungsmerkmale:

- ❖ Mechanisch voll integrierbar in die Groschopp BV Servopositionierregler der Serie RBD-S FB
- ❖ EtherCAT entsprechend IEEE-802.3u (100Base-TX) mit 100Mbps (voll duplex)
- ❖ Stern- und Linientopologie
- ❖ Steckverbinder: zwei M12-Buchsen, geschirmt und D-codiert
- ❖ Potential getrennte EtherCAT Schnittstelle
- ❖ Kommunikationszyklus : 1,6ms-Task
- ❖ Max. 127 Slaves

EtherCAT Slave Implementierung basiert auf dem FPGA Image ESC10

4 Technische Daten



Technische Daten für den Servopositionierregler RBD-S FB können dem Benutzerhandbuch "RBD-S entnommen werden.

4.1 Feldbusvarianten RBD-S FB

Folgende Feldbusschnittstellen werden vom Servopositionierregler RBD-S unterstützt:

- ❖ CANopen (Unterstützt vom RBD-S)
- ❖ Profibus (Unterstützt vom RBD-S FB mit Profibus-Technologiemodul)
- ❖ EtherCAT (Unterstützt vom RBD-S FB mit EtherCAT-Technologiemodul)



Der Servopositionierreglers RBD-S FB wird werksseitig mit der benötigten Feldbusschnittstelle ausgerüstet.

Mit der Festlegung der Feldbusschnittstelle wird das verfügbare Feldbus-Kommunikationsprotokoll z.B. EtherCAT CoE-Protokoll bestimmt.

Die Feldbusschnittstelle kann vom Anwender nicht umgerüstet werden.

4.2 EtherCAT-Interface

Tabelle 1: Signalpegel und Differenzspannung

Signalpegel	0 ... 2,5 VDC
Differenzspannung	1,9 ... 2,1VDC

4.3 Anschluss: EtherCAT



Im industriellen Umfeld werden CAT5-Kabel empfohlen.

Die Fast Ethernet Physik (100Base TX) erlaubt eine Leitungslänge von 100m.

4.3.1 Ausführung am Gerät

- ❖ 2x M12-Anschluss, geschirmt und D-codiert, 4-polig, Buchse gerade

4.3.2 Steckerbelegung

Das EtherCAT-Interface am Servopositionierregler RBD-S FB mit EtherCAT ist gemäß IEC 61076-2-101 als 4-poliger M12 Buchse (geschirmt und D-codiert) am Technologiemodul ausgeführt.

Tabelle 2: EtherCAT Steckverbinder am RBD-S FB

Pol	Signal	Bedeutung
1	TX+	Transmission Data +
2	RX+	Receive Data +
3	TX-	Transmission Data -
4	RX-	Receive Data -

4.3.3 Art und Ausführung des Kabels

Die aufgeführten Kabelbezeichnungen beziehen sich auf Kabel der Firma Hirschmann und der Firma Phoenix Contact. Sie haben sich in der Praxis bewährt und befinden sich in vielen Applikationen erfolgreich im Einsatz. Es sind aber auch vergleichbare Kabel anderer Hersteller verwendbar.

Es können konfektionierte Industrie Ethernet Verbindungsleitungen, die als M12-Steckverbinder D-codiert nach IEC 61076-2-101 ausgeführt sind, verwendet werden.

Tabelle 3: Bestellnummer der Fa. Hirschmann und Phoenix Contact

Leitungslänge	Bestell-Nummer
EtherCAT Kabel von der Firma Hirschmann	
1m	934 497-003
2m	934 497-005
3m	934 497-006
5m	934 497-008
EtherCAT Kabel von der Firma Phoenix Contact	
1m	1523081
2m	1521533
5m	1524051

4.3.4 Anschlusshinweise

In der Abbildung 1 ist die Steckerbelegung der zwei M12-Buchsen dargestellt.

Auf dem M8-Stecker ist die RS232-Kommunikation herausgeführt.

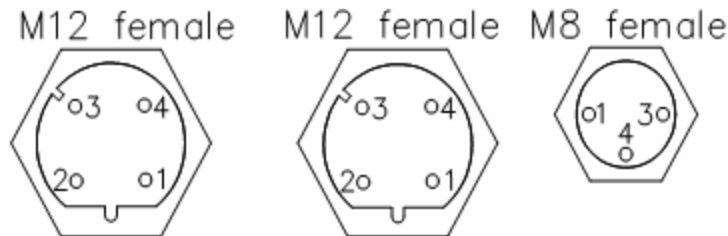


Abbildung 1: Steckerbelegung: EtherCAT



EtherCAT Verkabelung

Aufgrund der sehr hohen möglichen Baudraten empfehlen wir ausschließlich die Verwendung der standardisierten Kabel und Steckverbinder. Diese sind teilweise mit zusätzlichen Diagnosemöglichkeiten versehen und erleichtern im Störfall die schnelle Analyse der Feldbus-Schnittstelle.

Folgen Sie bei dem Aufbau des EtherCAT Netzes unbedingt den Ratschlägen der gängigen Literatur bzw. den nachfolgenden Informationen und Hinweisen, um ein stabiles, störungsfreies System zu erhalten. Bei einer nicht sachgemäßen Verkabelung können während des Betriebs Störungen auf dem EtherCAT Bus auftreten, die dazu führen, dass der Servopositionierregler RBD-S FB aus Sicherheitsgründen mit einem Fehler abschaltet.

4.3.5 Bus-Terminierung



Es werden keine externen Busterminierungen benötigt. Das EtherCAT-Interface überwacht seine beiden Ports und schließt den Bus selbständig ab (Loop-back-Funktion).

5 Funktionsübersicht

Das Feldbussystem EtherCAT bedeutet „*Ethernet for Controller and Automation Technology*“ und wurde von der Fa. Beckhof Industrie entwickelt. Es wird von der internationalen Organisation *EtherCAT Technology Group* (ETG) betreut und unterstützt und ist als offene Technologie konzeptioniert, die durch die *International Electrotechnical Commission* (IEC) genormt ist.

EtherCAT ist ein auf Ethernet basierendes Feldbussystem und setzt neue Geschwindigkeitsstandards und ist dank flexibler Topologie (Linie, Baum, Stern) und einfacher Konfiguration wie ein Feldbus zu handhaben.

Das EtherCAT-Protokoll wird mit einem speziellen genormten Ethernettyp direkt im Ethernet-Frame gemäß IEEE802.3 transportiert. Broadcast, Multicast und Querkommunikation zwischen den Slaves sind möglich.

Bei EtherCAT basiert der Datenaustausch auf einer reinen Hardware-Maschine. Deshalb wird slaveseitig eine spezielle Hardware verwendet, die das Ethernet-Telegramm entsprechend dem EtherCAT-Protokoll verarbeitet. Diese Hardware Protokollinterpreter werden entweder in Form eines ASIC (Application Specific Integrated Circuit), oder eines FPGA (Field Programmable Gate Array) mit entsprechender Software angeboten. Die nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht über die ASICs und FPGA Versionen, die in die Hardware implementiert werden können.

Tabelle 4: Vergleichsübersicht ESC10, ESC20 und ASIC

Feature Comparison of the EtherCAT Slave Controller			
Feature	ESC10	ESC20	ASIC
FMMU	2	4	>= 8
Sync Manager	4	6	>= 8
DPRAM	4 KByte	4 KByte	4 KByte
AL Event Mask register		X	X
Process Data Interfaces (PDI)			
• 8/16 bit μ C Interface	X	X	X
• 32 bit digital	X	X	X
• SPI		X	X
Distributed Clocks		X	X

Der Master besteht üblicherweise als reine Software-Lösung ohne das spezielle Hardware verwendet werden muss. Das bedeutet, dass in den meisten Fällen ein Standard Ethernet-Anschluss für den Master ausreicht.

Das Feldbussystem EtherCAT definiert ausschließlich ein neues Protokoll für die Übertragungsschicht. Es definiert kein eigenes Anwender- oder Geräteprotokoll. Vielmehr ist EtherCAT in der Lage verschiedene, bereits bestehende und erprobte Anwender- und

Geräteprotokolle über das EtherCAT Protokoll zu übertragen (Tunnelung). Folgende Anwender- und Geräteprotokolle werden von EtherCAT unterstützt:

- ❖ CANopen over EtherCAT (CoE) (wird von RBD-S FB unterstützt)
- ❖ Servodrive-Profil nach IEC 61491 over EtherCAT (SoE) (entspricht dem SERCOS 2 Protokoll)
- ❖ File Access over EtherCAT (FoE)
- ❖ Ethernet over EtherCAT (EoE)



Der Servopositionierregler RBD-S FB mit Technologiemodul EtherCAT unterstützt das CoE-Protokoll (CANopen over EtherCAT) unter Verwendung des FPGA Image ESC10 (Funktionsübersicht siehe Tabelle 4Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.).

Damit werden die CANopen-Kommunikationsobjekte über das EtherCAT Telegramm getunnelt.



Als Tunneln bezeichnet man in der Elektronischen Datenverarbeitung (EDV) das Übertragen der Daten eines Netzwerkprotokolls (hier die CANopen-Kommunikationsobjekte des DS402- und DS301-Protokolls), eingebettet in ein anderes Netzwerkprotokoll (hier das EtherCAT-Protokoll CoE).

In der Abbildung 2 sind die einzelnen Protokolle des multiprotokollfähigen Feldbussystems EtherCAT schematisch dargestellt. Dort findet das vom Servopositionierregler RBD-S FB benutzte CANopen over EtherCAT Protokoll (CoE-Protokoll) besondere Beachtung.

Wie in Abbildung 2 zu erkennen, stellt das EtherCAT Protokoll auf der Übertragungsschicht das Mailbox Protokoll (für azyklische Kommunikation) und das Process Data Protokoll für den Austausch von zyklischen Daten zur Verfügung.

Über diese beiden Protokolle wird das CoE Protokoll erkannt und verarbeitet. Dabei werden die im EtherCAT-Protokoll getunnelten CANopen-Kommunikationsobjekte an die im Servopositionierregler RBD-S FB implementierte CANopen-Applikationsebene übergeben und im Servopositionierregler intern als Standard CANopen-Kommunikationsobjekte verarbeitet.

Das Mailbox-Telegrammprotokoll dient für eine azyklische Datenübertragung, z.B. für das SDO Frame-Telegramm zum Übertragen von Standard SDO CANopen-Kommunikationsobjekten.

Das Process Data-Telegrammprotokoll dient für eine zyklische Datenübertragung, z.B. für das PDO Frame-Telegramm zum Übertragen von Standard PDO CANopen-Kommunikationsobjekten.

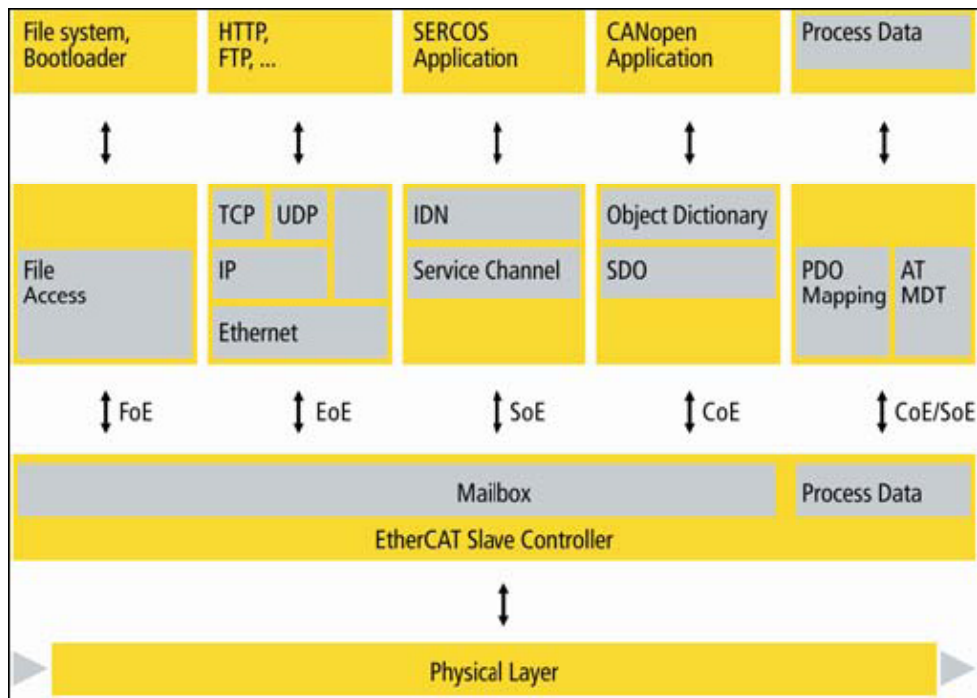


Abbildung 2: Multiprotokollfähiges Feldbussystem EtherCAT

Im Kapitel 5.1 „EtherCAT-Protokoll“ wird das EtherCAT Protokoll näher beschrieben.

Folgende Fehlererkennungen und Diagnosefunktionen stehen dem Feldbussystem EtherCAT zur Verfügung:

- ❖ Kabelbruch bzw. fehlende Antwort
- ❖ Falsche Reaktion im Durchlauf (nicht alle Slaves haben geantwortet)
- ❖ Redundanter Normalbetrieb (zweiter Ethernet Port)
 - Leitungsredundanz
 - Master-Redundanz mit Hot-Stand-By
 - Gerätetausch bei laufendem Netzwerk
 - Hot-Connect von Leitungssegmenten

Zur einfachen Einbindung eines EtherCAT konformen Gerätes wie dem Servopositionierregler RBD-S FB wird für jedes dieser Geräte eine XML (Extended Markup Language) erstellt. Diese XML Datei beschreibt detailliert das anzusprechende Gerät und seine Leistungsmerkmale und wird vom Hersteller zur Verfügung gestellt. Die für den RBD-S FB vorhandene XML Datei wird in Kapitel 5.2 „XML Beschreibungsdatei“ beschrieben.

5.1 EtherCAT-Protokoll

Das EtherCAT-Protokoll ist für Prozessdaten optimiert und wird über das Ethernet übertragen. Für das EtherCAT Protokoll wurde ein eigener Ethertype (88A4h) definiert. Dadurch können EtherCAT Daten direkt in Standard Ethernet Frames transportiert werden. Diese Übertragungsart wird immer dann gewählt, wenn sich alle Busteilnehmer im gleichen Ethernet Subnetz befinden.

Für die Kommunikation über das aktuelle Subnetz hinaus kann auch das UDP/IP Protokoll zur Übertragung der EtherCAT Datenpakete benutzt werden. Dabei wird einfach der Ethernet Header gegen den USB/IP Header ausgetauscht. Die EtherCAT Nutzdaten bleiben dabei unbeeinflusst (siehe Abbildung 3).

Ein EtherCAT Telegramm kann aus mehreren Subtelegrammen bestehen, die jeweils einen Speicherbereich des bis zu 4 Gigabyte großen logischen Prozessabbildes bedienen können. Die datentechnische Reihenfolge ist dabei unabhängig von der physikalischen Reihenfolge der Ethernet-Klemmen im Netz. Es kann wahlfrei adressiert werden. Broadcast, Multicast und Querkommunikation zwischen Slaves ist möglich.

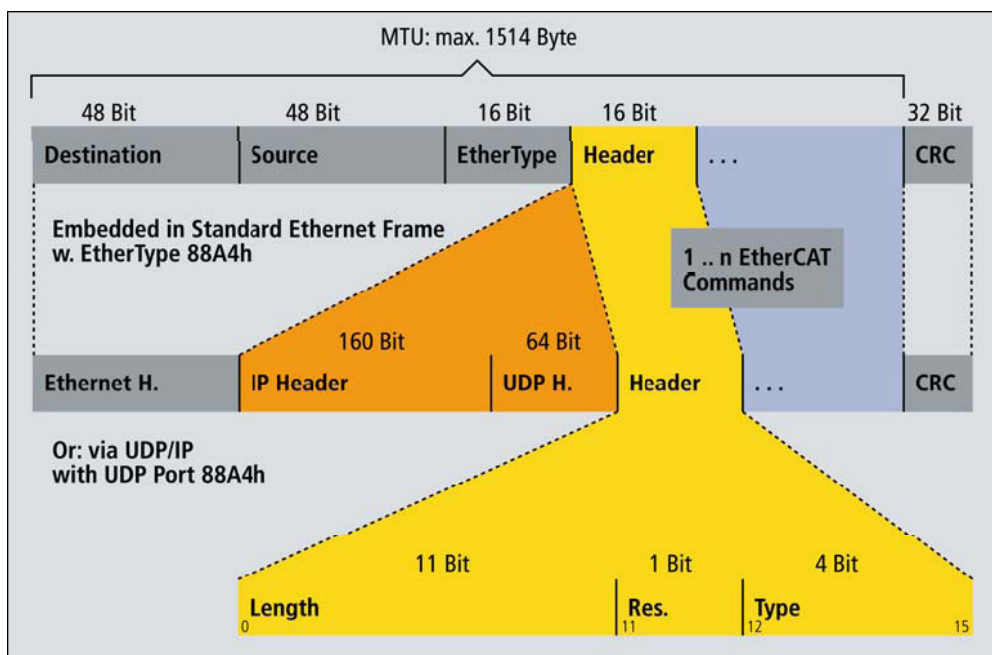


Abbildung 3: EtherCAT-Telegrammaufbau

5.2 XML Beschreibungsdatei

Um EtherCAT Slave Geräte einfach an einen EtherCAT Master anbinden zu können, muss für jedes EtherCAT Slave Gerät eine Beschreibungsdatei vorliegen. Diese Beschreibungsdatei ist vergleichbar mit den EDS Dateien für das CANopen Feldbussystem oder den GSD Dateien für Profibus. Im Gegensatz zu diesen ist die EtherCAT Beschreibungsdatei im XML Format gehalten, wie es häufig bei Internet- und Webanwendungen benutzt wird und enthält Informationen zu folgenden Merkmalen des EtherCAT Slave Gerätes.

- ❖ Informationen zum Hersteller des Gerätes
- ❖ Name, Typ und Versionsnummer des Gerätes
- ❖ Typ und Versionsnummer des zu verwendenden Protokolls für dieses Gerät (z.B. CANopen over Ethernet, ...)
- ❖ Parametrierung des Gerätes und Konfiguration der Prozessdaten

In **Abbildung 4** ist ein Beispiel einer XML Beschreibungsdatei für den RBD-S FB gegeben.

```
<?xml version="1.0" ?>
<EtherCATInfo Version="0.1">
  <Vendor>
    <Id>#xE4</Id>
    <Name>Groschopp BV</Name>
    <ImageData16x14>424dE60000000000000007600000028000000100000000E0000000
      100040000000000070000000130B000013000000000000000000000000000000
      008000008000000008080008000000080008000808000008080000C0C0C000000
      0FF0000FF000000FFFF00FF000000FF00FF00FFFF0000FFFFFF00FFFFFFF
      FFFFFFFF44FFFF44FFFF44FFF444F4444444444F4444F4444444444F4444F
      44FF444444F4444F44FFFF4444F4444F44FFFF44FFF44F44FFFFFFFFFFF
      FFFFFFFF
    </ImageData16x14>
  </Vendor>
  <Descriptions>
    <Groups>
      <Group SortOrder="1">
        <Type>EtherCAT Prototyp</Type>
        <Name LcId="1033">EtherCAT</Name>
        <Name LcId="1031">EtherCAT</Name>
      </Group>
    </Groups>
    <Devices>
      <Device Physics="YY">
        <Type ProductCode="#x264860d2" RevisionNo="#x20000">
          Groschopp BV ECAT
        </Type>
        <Name>Groschopp BV ECAT</Name>
      </Device>
    </Devices>
  </Descriptions>
</EtherCATInfo>
```

Abbildung 4: Beispiel einer XML Beschreibungsdatei

Bei Verwendung des EtherCAT Protokolls kann über die XML Beschreibungsdatei die komplette Parametrierung der Kommunikationsparameter für das verwendete Gerät festgelegt werden. Das beinhaltet z.B. bei der Verwendung von CoE auch die Parametrierung der Prozessdatenobjekte für den zyklischen Datenaustausch.

Diese Daten werden während der Initialisierungsphase des EtherCAT Masters (meistens eine SPS oder CNC) gelesen und für die Initialisierung und die zyklische Kommunikation mit dem Slave Gerät verwendet.

6 CANopen over EtherCAT (CoE)

6.1 Unterstützte CANopen - Kommunikationsobjekte

Wie bereits in den vorherigen Kapiteln beschrieben, werden die Anwenderprotokolle über EtherCAT getunnelt. Für das vom RBD-S FB unterstützte CANopen over EtherCAT (CoE) Protokoll werden für die Kommunikationsschicht die meisten Objekte nach der CiA DS301 Norm von EtherCAT unterstützt. Hier handelt es sich weitestgehend um Objekte zur Einrichtung der Kommunikation zwischen Master und Slave.

Für das CANopen Motion Profil nach CiA DSP402 werden die meisten Objekte unterstützt, die auch über den normalen CANopen Feldbus bedient werden können. Grundsätzlich werden folgende Dienste und Objektgruppen von der EtherCAT CoE Implementation im Servopositionierregler RBD-S FB unterstützt:

SDO	Service Data Object	Werden zur normalen Parametrierung des Reglers verwendet.
PDO	Process Data Object	Schneller Austausch von Prozessdaten (z.B. Istdrehzahl) möglich.
EMCY	Emergency Message	Übermittlung von Fehlermeldungen.

Dabei werden die einzelnen Objekte, die über das CoE Protokoll im Servopositionierregler RBD-S FB angesprochen werden können, reglerintern an die bestehende CANopen Implementierung weitergereicht und dort verarbeitet. Aus diesem Grund werden die einzelnen CANopen Objekte in diesem Handbuch nicht erneut aufgeführt. Hier sei auf das CANopen-Handbuch „Servopositionierregler RBD-S FB“ verwiesen.

Allerdings wurden unter der CoE Implementierung unter EtherCAT einige neue CANopen Objekte hinzugefügt, die für die spezielle Anbindung über CoE notwendig sind. Dieses resultiert aus der geänderten Kommunikationsschnittstelle zwischen dem EtherCAT Protokoll und dem CANopen Protokoll. Dort wird ein sogenannter Sync Manager eingesetzt, um die Übertragung von PDOs und SDOs über die beiden EtherCAT Transferarten (Mailbox- und Prozessdatenprotokoll) zu steuern. Dieser Sync Manager und die notwendigen Konfigurationsschritte für den Betrieb des RBD-S FB unter EtherCAT CoE sind in Kapitel 6.1.1 „*Konfiguration der Kommunikationsschnittstelle*“ beschrieben. Die zusätzlichen Objekte sind in Kapitel 6.1.2 „*Neue und geänderte CANopen Kommunikationsobjekte unter CoE*“ beschrieben.

Außerdem werden einige CANopen Objekte des RBD-S FB, die unter einer normalen CANopen Anbindung verfügbar sind, über eine CoE Anbindung über EtherCAT nicht unterstützt. Eine Liste der unter CoE nicht unterstützten CANopen Objekte ist in Kapitel 6.1.3 „*Nicht unterstützte CANopen Kommunikationsobjekte unter CoE*“ gegeben.

6.1.1 Konfiguration der Kommunikationsschnittstelle

Wie schon in Kapitel 5 „*Funktionsübersicht*“ beschrieben, benutzt das EtherCAT Protokoll zwei verschiedene Transferarten zur Übertragung der Geräte- und Anwenderprotokolle, wie z.B. das vom RBD-S FB verwendete CANopen over EtherCAT (CoE) Protokoll. Diese beiden Transferarten sind das Mailbox-Telegrammprotokoll für azyklische Daten und das Prozessdaten-Telegrammprotokoll für die Übertragung von zyklischen Daten.

Für das CoE Protokoll werden diese beiden Transferarten für die verschiedenen CANopen Transferarten verwendet. Dabei werden sie wie folgt benutzt:

❖ Mailbox-Telegrammprotokoll:

Diese Transferart dient der Übertragung der unter CANopen definierten Service Data Objects (SDOs). Sie werden in EtherCAT in SDO Frames übertragen. Diese sind in Kapitel 6.3 „*SDO Frame*“ genauer beschrieben.

❖ Prozessdaten-Telegrammprotokoll:

Diese Transferart dient der Übertragung der unter CANopen definierten Process Data Objects (PDOs), die zum Austausch von zyklischen Daten benutzt werden. Sie werden in EtherCAT in PDO Frames übertragen. Diese sind in Kapitel 6.4 genauer beschrieben.

Grundsätzlich können über diese beiden Transferarten alle PDOs und SDOs genau so benutzt werden, wie sie für das CANopen Protokoll für den RBD-S FB definiert sind. Hierzu sei auf das CANopen Handbuch für den „Servopositionierregler RBD-S FB“ verwiesen.

Allerdings unterscheidet sich die Parametrierung der PDOs und SDOs zum Versenden der Objekte über EtherCAT von den Einstellungen, die unter CANopen gemacht werden müssen. Um die CANopen Objekte, die über PDO, oder SDO Transfers zwischen Master und Slave ausgetauscht werden sollen, in das EtherCAT Protokoll einzubinden, ist unter EtherCAT ein sogenannter Sync Manager implementiert.

Dieser Sync Manager dient dazu, die Daten der zu sendenden PDOs und SDOs in die EtherCAT Telegramme einzubinden. Zu diesem Zweck stellt der Sync Manager mehrere Sync-Kanäle zur Verfügung, die jeweils einen CANopen Datenkanal (Receive SDO, Transmit SDO, Receive PDO oder Transmit PDO) auf das EtherCAT Telegramm umsetzen können. Die Abbildung 5 soll die Einbindung des Sync Manager in das System veranschaulichen.

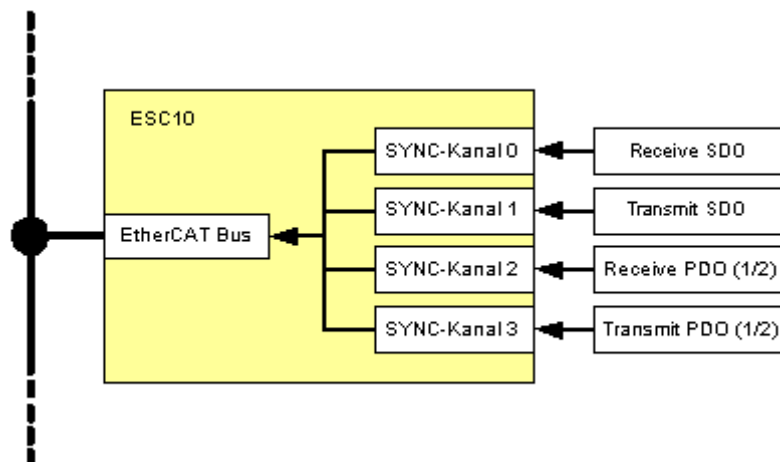


Abbildung 5: Beispielmapping der SDOs und PDOs auf die Sync-Kanäle

Alle Objekte werden über so genannte Sync-Kanäle verschickt. Die Daten dieser Kanäle werden automatisch in den EtherCAT Datenstrom eingebunden und übertragen. Die EtherCAT Implementierung im Servopositionierregler RBD-S FB unterstützt vier solcher Sync-Kanäle.

Aus diesem Grund ist gegenüber CANopen ein zusätzlich Mapping der SDOs und PDOs auf die Sync-Kanäle notwendig. Dieses geschieht über die so genannten Sync Manager Objekte (Objekte 0x1C00 und 0x1C10 bis 0x1C13 / siehe Kapitel 6.1.2). Diese Objekte sind nachfolgend näher beschrieben:

Der RBD-S FB verfügt über vier einzelne Sync-Kanäle. Die Zuordnung dieser Sync-Kanäle zu den einzelnen Transferarten ist fest und kann vom Anwender nicht geändert werden. Die Belegung ist wie folgt:

- ❖ Sync-Kanal 0: Mailbox-Telegrammprotokoll für eingehende SDOs (Master → Slave)
- ❖ Sync-Kanal 1: Mailbox-Telegrammprotokoll für ausgehende SDOs (Master ← Slave)
- ❖ Sync-Kanal 2: Prozessdaten-Telegrammprotokoll für eingehende PDOs (Master → Slave)
Hier ist das Objekt 0x1C12 zu beachten.
- ❖ Sync-Kanal 3: Prozessdaten-Telegrammprotokoll für ausgehende PDOs (Master ← Slave)
Hier ist das Objekt 0x1C13 zu beachten.

Die Parametrierung der einzelnen PDOs wird über die Objekte 0x1600 und 0x1601 (Receive PDOs) und 0x1A00 und 0x1A01 (Transmit PDOs) eingestellt. Die Parametrierung der PDOs wird dabei wie im CANopen Handbuch beschrieben durchgeführt.

Grundsätzlich kann die Einstellung der Sync-Kanäle und die Konfiguration der PDOs nur im Zustand „Pre-Operational“ durchgeführt werden.



Unter **EtherCAT** ist es **nicht vorgesehen**, die **Parametrierung des Slave selbst durchzuführen**. Zu diesem Zweck stehen die **Gerätebeschreibungsdateien** zur Verfügung. In ihnen ist die **gesamte Parametrierung**, inklusive der **PDO Parametrierung** vorgegeben und wird vom Master während der Initialisierung so verwendet.

Sämtliche Änderungen der Parametrierung sollten daher nicht per Hand, sondern in den Gerätebeschreibungsdateien erfolgen. Zu diesem Zweck sind die für den Anwender wichtigen Sektionen der Gerätebeschreibungsdateien in Kapitel 6.7 näher beschrieben.

Für die meisten Anwendungsfälle stellt Groschopp BV fertige Gerätebeschreibungsdateien für den RBD-S FB zur Verfügung.



Die hier beschriebenen **Sync-Kanäle entsprechen NICHT** den von **CANopen** bekannten **Sync-Telegrammen**. CANopen Sync-Telegramme können weiterhin als SDOs über die unter CoE implementierte SDO Schnittstelle übertragen werden, beeinflussen aber nicht direkt die oben beschriebenen Sync-Kanäle.

6.1.2 Neue und geänderte CANopen Kommunikationsobjekte unter CoE

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die verwendeten Indizes und Subindizes für die CANopen kompatiblen Kommunikationsobjekte, die für das Feldbussystem EtherCAT im Bereich von 0x1000h bis 0x1FFFh eingefügt wurden. Diese ersetzen hauptsächlich die Kommunikationsparameter nach der CiA Norm DS301.

Tabelle 5: Neue und geänderte Objekte für CANopen over EtherCAT (CoE)

Identifizier	Name	Bedeutung
0x1000	Device Type	Identifizier der Gerätesteuerung
0x1018	Identity Object	Vendor-ID, Product-Code, Revision. Seriennr.
0x1100	EtherCAT fixed station address	Feste Adresse, die dem Slave während der Initialisierung durch den Master zugewiesen wird
0x1600	1. RxPDO Mapping	Identifizier des 1. Receive-PDO
0x1601	2. RxPDO Mapping	Identifizier des 2. Receive-PDO
0x1A00	1. TxPDO Mapping	Identifizier des 1. Transmit-PDO
0x1A01	2. TxPDO Mapping	Identifizier des 2. Transmit -PDO
0x1C00	Sync Manager Communication Type	Objekt zur Konfiguration der einzelnen Sync-Kanäle (SDO oder PDO Transfer)
0x1C10	Sync Manager PDO Mapping for Sync channel 0	Zuordnung des Sync-Kanal 0 zu einem PDO/SDO (Kanal 0 ist immer reserviert für den Mailbox Receive SDO Transfer)
0x1C11	Sync Manager PDO Mapping for Sync channel 1	Zuordnung des Sync-Kanal 1 zu einem PDO/SDO (Kanal 1 ist immer reserviert für den Mailbox Send SDO Transfer)
0x1C12	Sync Manager PDO Mapping for Sync channel 2	Zuordnung des Sync-Kanal 2 zu einem PDO (Kanal 2 ist reserviert für Receive PDOs)
0x1C13	Sync Manager PDO Mapping for Sync channel 3	Zuordnung des Sync-Kanal 3 zu einem PDO (Kanal 3 ist reserviert für Transmit PDOs)

In den nachfolgenden Kapitel werden die Objekte 0x1C00 und 0x1C10 bis 0x1C13 genauer beschrieben, da sie nur unter dem EtherCAT CoE Protokoll definiert und implementiert sind und daher im CANopen Handbuch für den „Servopositionierregler RBD-S FB “ nicht gefunden werden können.



Der Servopositionierregler RBD-S FB mit dem Technologiemodul EtherCAT unterstützt **zwei Receive-PDOs (RxPDO)** und **zwei Trasmit-PDOs (TxPDO)**.



Die Objekte 0x1008, 0x1009 und 0x100A werden vom RBD-S FB nicht unterstützt, da keine Klartext Strings aus dem Servopositionierregler gelesen werden können.

6.1.2.1 Objekt 0x1100 – EtherCAT fixed station address

Über dieses Objekt wird dem Slave während der Initialisierungsphase eine eindeutige Adresse zugewiesen.

Das Objekt hat die folgende Bedeutung:

Index	0x1100
Name	EtherCAT fixed station address
Object Code	VAR
Data Type	UINT16

Access	ro
PDO Mapping	no
Value Range	0
Default Value	0

6.1.2.2 Objekt 0x1C00 - Sync Manager Communication Type

Über dieses Objekt kann die Transferart für die verschiedenen Kanäle des EtherCAT Sync Managers ausgelesen werden. Da der RBD-S FB unter dem EtherCAT CoE Protokoll nur die ersten vier Sync-Kanäle unterstützt, sind die folgenden Objekte nur lesbar (vom Typ „read only“).

Dadurch ist die Konfiguration des Sync Managers für den RBD-S FB fest konfiguriert. Die Objekte haben die folgende Bedeutung:

Index	0x1C00
Name	Sync Manager Communication Type
Object Code	ARRAY
Data Type	UINT8

Subindex	0
Description	Number of used Sync Manager Channels
Access	ro
PDO Mapping	no
Value Range	4
Default Value	4

Subindex	1
Description	Communication Type Sync Channel 0
Access	ro
PDO Mapping	no
Value Range	1: Mailbox Receive (Master → Slave)
Default Value	1: Mailbox Receive (Master → Slave)

Subindex	2
Description	Communication Type Sync Channel 1
Access	ro
PDO Mapping	no
Value Range	2: Mailbox Transmit (Master ← Slave)
Default Value	2: Mailbox Transmit (Master ← Slave)

Subindex	3
Description	Communication Type Sync Channel 2
Access	ro
PDO Mapping	no
Value Range	0: unused 3: Process Data Output (TxPDO / Master → Slave)
Default Value	3

Subindex	4
Description	Communication Type Sync Channel 3
Access	ro
PDO Mapping	no
Value Range	0: unused 4: Process Data Input (TxPDO / Master ← Slave)
Default Value	4

6.1.2.3 Objekt 0x1C10 - Sync Manager Channel 0 (Mailbox Receive)

Über dieses Objekt kann ein PDO für den Sync-Kanal 0 konfiguriert werden. Da der Sync-Kanal 0 immer durch das Mailbox-Telegrammprotokoll belegt ist, kann dieses Objekt vom Anwender nicht geändert werden. Das Objekt hat daher immer die folgenden Werte:

Index	0x1C10
Name	Sync Manager Channel 0 (Mailbox Receive)
Object Code	ARRAY
Data Type	UINT8

Subindex	0
Description	Number of assigned PDOs
Access	ro
PDO Mapping	no
Value Range	0 (no PDO assigned to this channel)
Default Value	0 (no PDO assigned to this channel)



Der durch die EtherCAT Spezifikation für den Subindex 0 dieser Objekte festgelegte Name „**Number of assigned PDOs**“ ist hier irreführend, da die Sync Manager-Kanäle 0 und 1 immer durch das Mailbox Telegramm belegt sind. In dieser Telegrammart werden unter EtherCAT CoE immer SDOs übertragen. Der Subindex 0 dieser beiden Objekte bleibt also unbenutzt.

6.1.2.4 Objekt 0x1C11 - Sync Manager Channel 1 (Mailbox Send)

Über dieses Objekt kann ein PDO für den Sync-Kanal 1 konfiguriert werden. Da der Sync-Kanal 1 immer durch das Mailbox-Telegrammprotokoll belegt ist, kann dieses Objekt vom Anwender nicht geändert werden. Das Objekt hat daher immer die folgenden Werte:

Index	0x1C11
Name	Sync Manager Channel 1 (Mailbox Send)
Object Code	ARRAY
Data Type	UINT8

Subindex	0
Description	Number of assigned PDOs
Access	ro
PDO Mapping	no
Value Range	0 (no PDO assigned to this channel)
Default Value	0 (no PDO assigned to this channel)

6.1.2.5 Objekt 0x1C12 - Sync Manager Channel 2 (Process Data Output)

Über dieses Objekt kann ein PDO für den Sync-Kanal 2 konfiguriert werden. Der Sync-Kanal 2 ist fest für den Empfang von Receive PDOs (Master → Slave) vorgesehen. In diesem Objekt muss unter dem Subindex 0 die Anzahl der PDOs eingestellt werden, die diesem Sync-Kanal zugeordnet sind.

In den Subindizes 1 bis 2 wird anschließend die Objekt Nummer des PDOs eingetragen, dass dem Kanal zugeordnet werden soll. Dabei können hier nur die Objekt Nummern der vorher konfigurierten Receive PDOs benutzt werden (0x1600 und 0x1601).

Index	0x1C12
Name	Sync Manager Channel 2 (Process Data Output)
Object Code	ARRAY
Data Type	UINT16

Subindex	0
Description	Number of assigned PDOs
Access	rw
PDO Mapping	no
Value Range	0: no PDO assigned to this channel 1: one PDO assigned to this channel 2: two PDOs assigned to this channel
Default Value	2: two PDOs assigned to this channel

Subindex	1
Description	PDO Mapping object Number of assigned RxPDO
Access	rw
PDO Mapping	no
Value Range	0x1600: first Receive PDO 0x1601: second Receive PDO
Default Value	0x1600: first Receive PDO

Subindex	2
Description	PDO Mapping object Number of assigned RxPDO
Access	rw
PDO Mapping	no
Value Range	0x1600: first Receive PDO 0x1601: second Receive PDO
Default Value	0x1601: second Receive PDO

6.1.2.6 Objekt 0x1C13 - Sync Manager Channel 3 (Process Data Input)

Über dieses Objekt kann ein PDO für den Sync-Kanal 3 konfiguriert werden. Der Sync-Kanal 3 ist fest für das Senden von Transmit PDOs (Master ← Slave) vorgesehen. In diesem Objekt muss unter dem Subindex 0 die Anzahl der PDOs eingestellt werden, die diesem Sync-Kanal zugeordnet sind.

In den Subindizes 1 bis 2 wird anschließend die Objektnummer des PDOs eingetragen, dass dem Kanal zugeordnet werden soll. Dabei können hier nur die Objektnummern der vorher konfigurierten Transmit PDOs benutzt werden (0x1A00 und 0x1A01).

Index	0x1C13
Name	Sync Manager Channel 3 (Process Data Input)
Object Code	ARRAY
Data Type	UINT8

Subindex	0
Description	Number of assigned PDOs
Access	rw
PDO Mapping	no
Value Range	0: no PDO assigned to this channel 1: one PDO assigned to this channel 2: two PDOs assigned to this channel
Default Value	2: two PDOs assigned to this channel

Subindex	1
Description	PDO Mapping object Number of assigned TxPDO
Access	rw
PDO Mapping	no
Value Range	0x1A00: first Transmit PDO 0x1A01: second Transmit PDO
Default Value	0x1A00: first Transmit PDO

Subindex	2
Description	PDO Mapping object Number of assigned TxPDO
Access	rw
PDO Mapping	no
Value Range	0x1A00: first Transmit PDO 0x1A01: second Transmit PDO
Default Value	0x1A01: second Transmit PDO

6.1.3 Nicht unterstützte CANopen Kommunikationsobjekte unter CoE

Bei einer Anbindung des RBD-S FB unter CANopen over EtherCAT werden einige CANopen Objekte nicht unterstützt, die unter einer direkten Anbindung des RBD-S FB über CANopen vorhanden sind. Diese Objekte sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Tabelle 6: Nicht unterstützte Objekte für CANopen over EtherCAT (CoE)

Identifizier	Name	Bedeutung
0x1008	Manufacturer Device Name (String)	Gerätename (not supported by RBD-S FB)
0x1009	Manufacturer Hardware Version (String)	HW-Version (not supported by RBD-S FB)
0x100A	Manufacturer Software Version (String)	SW-Version (not supported by RBD-S FB)
0x6089	position_notation_index	gibt die Anzahl der Nachkommastellen zur Anzeige von Positionswerten in der Steuerung an
0x608A	position_dimension_index	gibt die Einheit zur Anzeige von Positionswerten in der Steuerung an
0x608B	velocity_notation_index	gibt die Anzahl der Nachkommastellen zur Anzeige von Geschwindigkeitswerten in der Steuerung an
0x608C	velocity_dimension_index	gibt die Einheit zur Anzeige von Geschwindigkeitswerten in der Steuerung an
0x608D	acceleration_notation_index	gibt die Anzahl der Nachkommastellen zur Anzeige von Beschleunigungswerten in der Steuerung an
0x608E	acceleration_dimension_index	gibt die Einheit zur Anzeige von Beschleunigungswerten in der Steuerung an
0x60C4	interpolated_data_configuration	definiert einen Datenpuffer für die Positionsdaten im interpolierenden Modus



Die Objekte 0x6089 bis 0x608E haben in der jetzigen CANopen Implementation für den „Servopositionierregler RBD-S FB“ keinen direkten Einfluss. Deswegen können diese Objekte in der EtherCAT CoE Implementation weggelassen werden.

6.2 Statemachine

Wie in fast allen Feldbusanschlüssen für Servopositionierregler muss der angeschlossene Slave (hier der Servopositionierregler RBD-S FB) vom Master erst initialisiert werden, bevor er in einer Anwendung durch den Master verwendet werden kann. Zu diesem Zweck wird eine Zustandsmaschine (Statemachine) implementiert, die einen festen Handlungsablauf für eine solche Initialisierung festlegt.

Solch eine Statemachine ist auch für das EtherCAT Interface definiert. Dabei dürfen Wechsel zwischen den einzelnen Zuständen der Statemachine nur zwischen bestimmten Zuständen stattfinden und werden immer durch den Master initiiert. Ein Slave darf von sich aus keinen Zustandswechsel vornehmen. Die einzelnen Zustände und die erlaubten Zustandswechsel sind in den folgenden Tabellen und Abbildungen beschrieben.

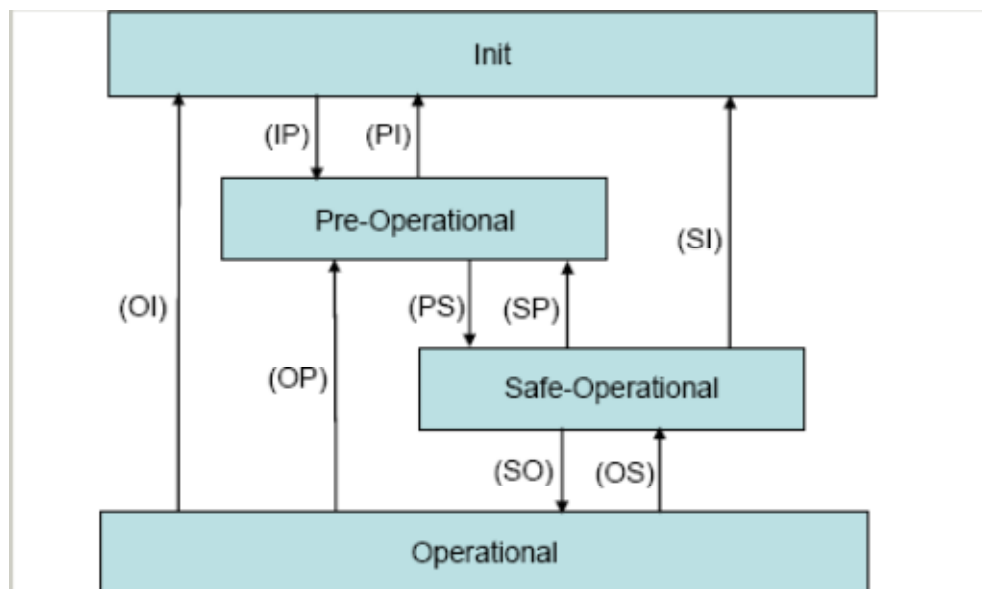


Abbildung 6: EtherCAT Statemachine

Tabelle 7: Zustände der EtherCAT Statemachine

Zustand	Beschreibung
Power ON	Das Gerät wurde eingeschaltet. Es initialisiert sich selbst und schaltet direkt in den Zustand „Init“.
Init	<p>In diesem Zustand wird der EtherCAT Feldbus durch den Master synchronisiert. Dazu gehört auch das Einrichten der asynchronen Kommunikation zwischen Master und Slave (Mailbox-Telegrammprotokoll). Es findet noch keine direkte Kommunikation zwischen Master und Slave statt.</p> <p>Wenn alle Geräte, die an den Bus angeschlossen sind konfiguriert wurden, wird in den Zustand „Pre-Operational“ gewechselt.</p>
Pre-Operational	<p>In diesem Zustand ist die asynchrone Kommunikation zwischen Master und Slave aktiv. Dieser Zustand wird vom Master benutzt, um mögliche zyklische Kommunikation über PDOs einzurichten und notwendige Parametrierungen über die azyklische Kommunikation vorzunehmen.</p> <p>Wenn dieser Zustand fehlerfrei durchlaufen wurde, wechselt der Master in den Zustand „Safe-Operational“.</p>
Safe-Operational	<p>Dieser Zustand wird benutzt, um alle Geräte, die an den EtherCAT Bus angeschlossen sind, in einen sicheren Zustand zu versetzen. Dabei sendet der Slave aktuelle Istwerte an den Master, ignoriert allerdings neue Sollwerte vom Master und benutzt stattdessen sichere Defaultwerte.</p> <p>Wenn dieser Zustand fehlerfrei durchlaufen wurde, wechselt der Master in den Zustand „Operational“.</p>
Operational	In diesem Zustand ist sowohl die azyklische, als auch die zyklische Kommunikation aktiv. Master und Slave tauschen Soll- und Istwertdaten aus. In diesem Zustand kann der RBD-S FB über das CoE Protokoll freigegeben und verfahren werden.

Zwischen den einzelnen Zuständen sind nur die folgenden Übergänge erlaubt.

Tabelle 8: Statusübergänge der Statemachine

Statusübergang	Status
IP	Start der azyklischen Kommunikation (Mailbox-Telegrammprotokoll)
PI	Stop der azyklischen Kommunikation (Mailbox-Telegrammprotokoll)
PS	Start der zyklischen Kommunikation (Process Data-Telegrammprotokoll) Slave sendet Istwerte an Master Slave ignoriert Sollwerte vom Master und benutzt interne Defaultwerte
SP	Stop der zyklischen Kommunikation (Process Data-Telegrammprotokoll) Slave hört auf Istwerte an Master zu senden
SO	Slave wertet aktuelle Sollwertvorgaben des Master aus
OS	Slave ignoriert Sollwerte vom Master und benutzt interne Defaultwerte
OP	Stop der zyklischen Kommunikation (Process Data-Telegrammprotokoll) Slave hört auf Istwerte an Master zu senden Master hört auf, Sollwerte an Slave zu schicken
SI	Stop der zyklischen Kommunikation (Process Data-Telegrammprotokoll) Stop der azyklischen Kommunikation (Mailbox-Telegrammprotokoll) Slave hört auf Istwerte an Master zu senden Master hört auf, Sollwerte an Slave zu schicken
OI	Stop der zyklischen Kommunikation (Process Data-Telegrammprotokoll) Stop der azyklischen Kommunikation (Mailbox-Telegrammprotokoll) Slave hört auf Istwerte an Master zu senden Master hört auf, Sollwerte an Slave zu schicken



In der EtherCAT Statemachine ist zusätzlich zu den hier aufgeführten Zuständen die Zustand „**Bootstrap**“ spezifiziert. Dieser Zustand ist angedacht, um bei laufendem EtherCAT Protokoll eine neue Firmware in den Slave zu laden.

Da ein Firmwaredownload beim „Servopositionierregler RBD-S FB“ über die RS232 Schnittstelle durchgeführt wird, ist dieser Zustand für den „**Servopositionierregler RBD-S FB**“ **nicht implementiert**.

6.2.1 Unterschiede in der State machine unter CANopen und EtherCAT

Beim Betrieb des RBD-S FB über das EtherCAT CoE Protokoll, wird an Stelle der CANopen State machine die EtherCAT State machine verwendet. Diese unterscheidet sich in einigen Punkten von der CANopen State machine. Die Unterschiede im Verhalten der State machine zwischen CANopen und EtherCAT sind nachfolgend aufgeführt:

- ❖ Kein direkter Übergang von Pre-Operational nach Power On
- ❖ Kein Zustand "Stopped", sondern direkter Übergang in den Zustand "Init"
- ❖ Zusätzlicher Zustand: Safe-Operational

In Tabelle 9 sind die unterschiedlichen Zustände gegenübergestellt:

Tabelle 9: Unterschiede in der State machine zwischen CANopen und EtherCAT

EtherCAT State	CANopen State
Power-On	Power-On (Initialisierung)
Init	Stopped
Safe-Operational	---
Operational	Operational

6.3 SDO Frame

Alle Daten eines SDO Transfers werden bei CoE über SDO Frames übertragen. Diese Frames haben den folgenden Aufbau:

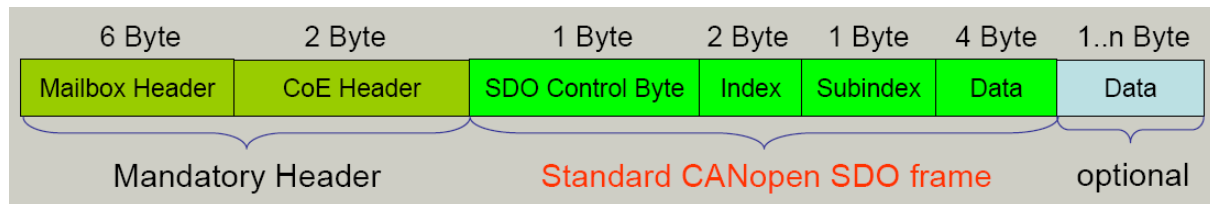


Abbildung 7: SDO Frame: Telegrammaufbau

Mailbox Header	Daten für die Mailbox-Kommunikation (Länge, Adresse und Typ)
CoE Header	Kennung des CoE-Services
SDO Control Byte	Kennung für einen Lese- oder Schreibbefehl
Index	Hauptindex des CANopen-Kommunikationsobjekts
Subindex	Subindex des CANopen-Kommunikationsobjekts
Data	Dateninhalt des CANopen-Kommunikationsobjekts
Data (optional)	Weitere optionale Daten
	Diese Option wird vom Servopositionierregler RBD-S FB nicht unterstützt, da nur Standard CANopen Objekte angesprochen werden können. Die maximale Größe dieser Objekte ist 32 Bit.

Um ein Standard CANopen Objekt über einen solchen SDO Frame zu übertragen, wird der eigentliche CANopen SDO Frame in ein EtherCAT SDO Frame verpackt und übertragen.

❖ Standard CANopen SDO Frames können verwendet werden für:

- Initialisierung des SDO Downloads
- Download des SDO Segments
- Initialisierung des SDO Uploads
- Upload des SDO Segments
- Abbruch des SDO Transfers
- SDO upload expedited request
- SDO upload expedited response



Alle oben angegebenen **Transferarten** werden vom Servopositionierregler **RBD-S FB** unterstützt.

Da bei Verwendung der **CoE** Implementierung des **RBD-S FB** nur die Standard **CANopen Objekte** angesprochen werden können, deren **Größe auf 32 Bit (4 Byte) begrenzt** ist, werden die **Transferarten** nur bis zu einer **maximalen Datenlänge von 32 Bit (4 Byte)** unterstützt.

6.4 PDO Frame

Die Process Data Objects (PDO) dienen der zyklischen Übertragung von Soll- und Istwertdaten zwischen Master und Slave. Sie müssen vor dem Betrieb des Slave im Zustand „Pre-Operational“ durch den Master konfiguriert werden. Anschließend werden sie in PDO-Frames übertragen. Diese PDO-Frames haben den folgenden Aufbau.

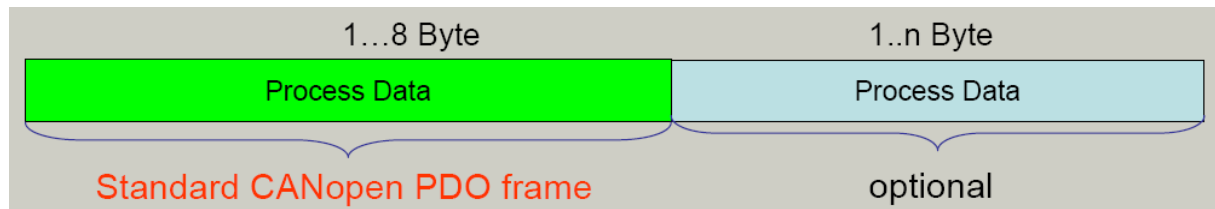


Abbildung 8: PDO Frame: Telegrammaufbau

Process Data	Dateninhalt des PDOs (Process Data Object)
Process Data (optional)	Weitere optionale Dateninhalte weiterer PDO's (Process Data Object)

- ❖ Um ein PDO über das EtherCAT CoE Protokoll zu übertragen, müssen die Transmit- und Receive PDOs zusätzlich zur PDO Konfiguration (PDO Mapping) einen Übertragungskanal des Sync Managers zugeordnet werden (siehe Kapitel 6.1.1 „*Konfiguration der Kommunikationsschnittstelle*“). Dabei findet der Datenaustausch von PDOs für den „Servopositionierregler RBD-S FB“ ausschließlich über das EtherCAT Prozessdaten-Telegrammprotokoll statt.



Die Übertragung von CANopen Prozessdaten (PDOs) über die azyklische Kommunikation (Mailbox-Telegrammprotokoll) wird vom Servopositionierregler RBD-S FB nicht unterstützt.

Da intern im Servopositionierregler RBD-S FB alle über das EtherCAT CoE Protokoll ausgetauschten Daten direkt an die interne CANopen Implementierung weitergereicht werden, wird auch das PDO-Mapping wie im CANopen Handbuch „Servopositionierregler RBD-S FB“ beschrieben realisiert.

Die Abbildung 9 soll diesen Vorgang veranschaulichen.

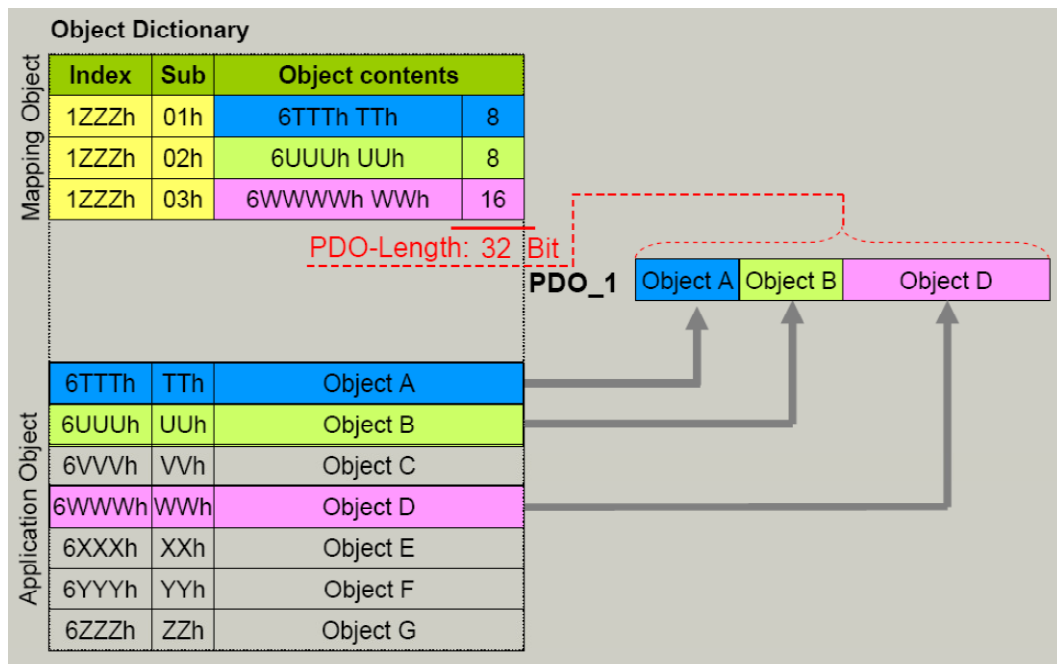


Abbildung 9: PDO-Mapping

Durch die einfache Weitergabe der über CoE empfangenen Daten an das im RBD-S FB implementierten CANopen Protokoll, können für die zu parametrierenden PDOs neben dem Mapping der CANopen Objekte auch die für das CANopen Protokoll für den RBD-S FB vorhandenen Transmission Types der PDOs verwendet werden.

Eine Ausnahme hiervon ist der Transmission Type „Sync-Message“. Dieser Transmission Type kann unter der EtherCAT CoE Implementation für den „Servopositionierregler RBD-S FB “ nicht verwendet werden, da es unter EtherCAT CoE keine äquivalenten Telegramme für die unter CANopen definierten Sync-Telegramme gibt und der im „Servopositionierregler RBD-S FB “ verwendete FPGA Baustein ESC10 keine Synchronisation über die unter EtherCAT spezifizierten Distributed Clocks „verteilte Uhren“ unterstützt.

Für weitergehende Informationen sei hier auf das CANopen Handbuch des „Servopositionierregler RBD-S FB “ verwiesen.



Der Servopositionierregler RBD-S FB mit dem Technologiemodul EtherCAT unterstützt die Funktionen:

- ❖ Zyklisches PDO Frame-Telegramm durch das Prozessdaten-Telegrammprotokoll.



Der Servopositionierregler RBD-S FB mit dem Technologiemodul EtherCAT unterstützt **zwei Receive-PDO's (RxPDO)** und **zwei Transmit-PDO's (TxPDO)**.

Beide RxPDOs, bzw. **beide TxPDOs** müssen auf **jeweils einen Sync-Kanal** des Sync Managers **gemappt** werden.

6.5 Error Control

Die EtherCAT CoE Implementation für den „Servopositionierregler RBD-S FB “ überwacht folgende Fehlerzustände des EtherCAT Feldbus:

- ❖ FPGA ist nicht bereit bei Start des Systems
- ❖ Es ist ein Busfehler aufgetreten
- ❖ Es ist ein Fehler auf dem Mailbox Kanal aufgetreten. Folgende Fehler werden hier überwacht
 - Es wird ein unbekannter Service angefragt
 - Es soll ein anderes Protokoll als CANopen over EtherCAT (CoE) verwendet werden
 - Es wird ein unbekannter Sync Manager angesprochen

Alle diese Fehler werden in die Liste der Fehlermeldungen für den Servopositionierregler RBD-S FB aufgenommen. Tritt einer der oben genannten Fehler auf, wird er über einen Standard Emergency Frame an die Steuerung übertragen. Hierzu siehe auch Kapitel 6.6 und 8.



Der Servopositionierregler RBD-S FB mit dem Technologiemodul EtherCAT unterstützt die Funktion:

- ❖ Application Controller übermittelt aufgrund eines Ereignis eine definierte Fehlermeldungsnummer (Error Control Frame-Telegramm vom Regler)

6.6 Emergency Frame

Über den EtherCAT CoE Emergency Frame werden Fehlermeldungen zwischen Master und Slave ausgetauscht. Die CoE Emergency Frames dienen dabei direkt der Übertragung der unter CANopen definierten Emergency Messages. Dabei werden die CANopen Telegramme, wie für die SDO und PDO Übertragung auch, einfach durch die CoE Emergency Frames getunnelt.

Abbildung 10 zeigt einen CoE Emergency Frame:

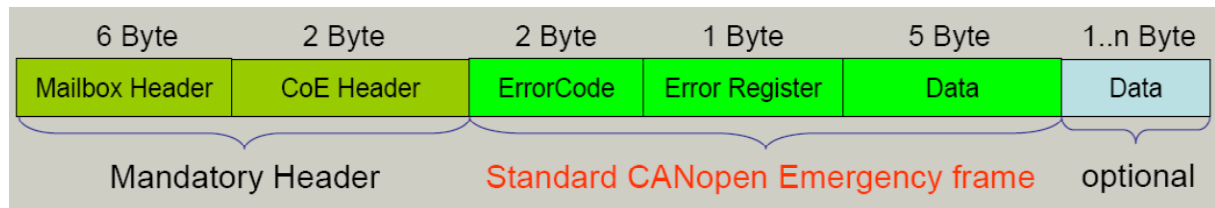


Abbildung 10: Emergency Frame: Telegrammaufbau

Mailbox Header	Daten für die Mailbox-Kommunikation (Länge, Adresse und Typ)
CoE Header	Kennung des CoE-Services
ErrorCode	Error Code der CANopen EMERGENCY-Message
Error Register	Error Register der CANopen EMERGENCY-Message
Data	Dateninhalt der CANopen EMERGENCY-Message
Data (optional)	Weitere optionale Daten
	Da in der CoE Implementation für den Servopositionierregler RBD-S FB nur die Standard CANopen Emergency Frames unterstützt werden, wird das „Data (optional)“ Feld nicht unterstützt.

Da auch hier eine einfache Weitergabe der über CoE empfangenen und gesendeten Emergency Messages an das im „Servopositionierregler RBD-S FB “ implementierte CANopen Protokoll stattfindet, können alle Fehlermeldungen im CANopen Handbuch für den „Servopositionierregler RBD-S FB “ nachgeschlagen werden.

6.7 Anpassung der Gerätebeschreibungsdatei

Wie schon in Kapitel 5.2 „XML Beschreibungsdatei“ beschrieben, wird unter EtherCAT jedes Gerät über eine Gerätebeschreibungsdatei beschrieben. Diese Datei kann zur einfachen Anbindung der EtherCAT Geräte an eine EtherCAT Steuerung verwendet werden. In dieser Datei ist die komplette Parametrierung des Slave, inklusive Parametrierung des Sync Managers und der PDOs, enthalten. Aus diesem Grund kann einer Änderung der Konfiguration des Slave über diese Datei geschehen.

Für den „Servopositionierregler RBD-S FB“ hat Groschopp BV solch eine Gerätebeschreibungsdatei erstellt. Sie kann von der Groschopp BV Homepage heruntergeladen werden. Um es dem Anwender zu ermöglichen, diese Datei an seine Applikation anzupassen, wird ihr Inhalt hier genauer erklärt.

6.7.1 Grundsätzlicher Aufbau der Gerätebeschreibungsdatei

Die EtherCAT Gerätebeschreibungsdatei ist im XML Format gehalten. Dieses Format hat den Vorteil, dass es mit einem Standard Texteditor gelesen und editiert werden kann. Eine XML Datei beschreibt dabei immer eine Baumstruktur. In ihr sind einzelne Zweige durch Knoten definiert. Diese Knoten haben eine Anfangs- und Endmarkierung. Innerhalb eines Knotens können beliebig viele Unterknoten enthalten sein.

Das nachfolgende Beispiel erläutert grob den grundsätzlichen Aufbau einer XML Datei:

```
<car>
  <engine>
    <pistons>4</pistons>
    <valves>8</valves>
    <power>78 kW</power>
    ...
  </engine>
  <chassis>
    <interior>
      ...
    </interior>
    ...
  </chassis>
  ...
</car>
```

Für den Aufbau einer XML Datei müssen folgende kurze Regeln eingehalten werden:

- ❖ Jeder Knoten hat einen eindeutigen Namen
- ❖ Jeder Knoten wird geöffnet mit <Knotenname> und geschlossen mit </Knotenname>

Die Gerätebeschreibungsdatei für den „Servopositionierregler RBD-S FB“ unter EtherCAT CoE gliedert sich in folgende Unterpunkte:

Tabelle 10: Hauptgliederungspunkte der Gerätebeschreibungsdatei

Knotenname	Bedeutung	Anpassbar
Vendor	Dieser Knoten enthält den Namen und die ID des Herstellers des Gerätes, zu dem diese Beschreibungsdatei gehört. Zusätzlich ist der Binärcode einer Bitmap mit dem Logo des Herstellers enthalten.	nein
Descriptions	Dieser Unterpunkt enthält die eigentliche Gerätebeschreibung samt Konfiguration und Initialisierung.	teilweise

Tabelle 11: Unterpunkte des Knotens „Descriptions“

Knotenname	Bedeutung	Anpassbar
Groups	Dieser Knoten enthält die Zuordnung des Gerätes zu einer Gerätegruppe. Diese Gruppen sind festgelegt und dürfen vom Anwender nicht verändert werden.	nein
Devices	Dieser Unterpunkt enthält die eigentliche Beschreibung des Gerätes.	teilweise

In der folgenden Tabelle werden ausschließlich die Unterknoten des Knotens „Descriptions“ beschrieben, die für die Parametrierung des „Servopositionierreglers RBD-S FB“ unter CoE notwendig sind. Alle anderen Knoten sind fest und dürfen vom Anwender nicht verändert werden.

Tabelle 12: Wichtige Unterpunkte des Knotens „Descriptions“

Knotenname	Bedeutung	Anpassbar
RxPDO Fixed=...	Dieser Knoten enthält das PDO Mapping und die Zuordnung des PDOs zum Sync Manager für Receive PDOs	Ja
TxPDO Fixed=...	Dieser Knoten enthält das PDO Mapping und die Zuordnung des PDOs zum Sync Manager für Transmit PDOs.	Ja
Mailbox	Unter diesem Knoten können Kommandos definiert werden, die vom Master während des Phasenübergangs von „Pre-Operational“ nach „Operational“ über SDO Transfers an den Slave übertragen werden.	Ja

Da für den Anwender zur Anpassung der Gerätebeschreibungsdatei ausschließlich die Knoten aus

Tabelle 12 wichtig sind, werden diese in den nachfolgenden Kapiteln detailliert beschrieben. Der restliche Inhalt der Gerätebeschreibungsdatei ist fest und darf vom Anwender nicht geändert werden.



Vorsicht!

Sollten in der **Gerätebeschreibungsdatei Änderungen** an **anderen Knoten** und Inhalten, **als** den Knoten **RxPDO, TxPDO und Mailbox** vorgenommen werden, kann ein **fehlerfreier Betrieb** des Gerätes **nicht mehr garantiert** werden.

6.7.2 Receive PDO Konfiguration im Knoten RxPDO

Der Knoten RxPDO dient der Festlegung des Mappings für die Receive PDOs und deren Zuordnung zu einem Kanal des Sync Managers. Ein typischer Eintrag in der Gerätebeschreibungsdatei für den „Servopositionierregler RBD-S FB “ kann wie folgt aussehen:

```
<RxPDO Fixed="1" Sm="2">
  <Index>#x1600</Index>
  <Name>Outputs</Name>
  <Entry>
    <Index>#x6040</Index>
    <SubIndex>0</SubIndex>
    <BitLen>16</BitLen>
    <Name>Controlword</Name>
    <DataType>UINT</DataType>
  </Entry>
  <Entry>
    <Index>#x6060</Index>
    <SubIndex>0</SubIndex>
    <BitLen>8</BitLen>
    <Name>Mode_Of_Operation</Name>
    <DataType>USINT</DataType>
  </Entry>
</RxPDO>
```

Wie man in obigen Beispiel erkennen kann, wird das gesamte Mapping des Receive PDOs in einem solchen Eintrag detailliert beschrieben. Dabei gibt der erste große Block die Objektnummer des PDOs und dessen Typ an. Anschließend folgt eine Liste aller CANopen Objekte, die in das PDO gemappt werden sollen.

In der folgenden Tabelle sind die einzelnen Einträge genauer beschrieben:

Tabelle 13: Knoten in der Konfiguration des Receive PDOs

Knotenname	Bedeutung	Anpassbar
RxPDO Fixed="1" Sm="2"	Dieser Knoten beschreibt direkt die Beschaffenheit des Receive PDOs und seiner Zuordnung zum Sync Manager. Der Eintrag Fixed="1" gibt an, dass das Mapping des Objekts nicht geändert werden kann. Der Eintrag Sm="2" gibt an, dass das PDO dem Sync-Kanal 2 des Sync Managers zugeordnet werden soll.	Nein
Index	Dieser Eintrag enthält die Objektnummer des PDOs. Hier wird das erste Receive PDO unter der Objektnummer 0x1600 konfiguriert.	Ja
Name	Der Name gibt an, ob es sich bei diesem PDO um ein Receive PDO (Outputs) oder Transmit PDO (Inputs) handelt. Für ein Receive PDO muss dieser Wert immer auf „Output“ gesetzt sein.	Nein
Entry	Der Knoten Entry enthält jeweils ein CANopen Objekt, das in das PDO gemappt werden soll. Ein Entry Knoten enthält dabei den Index und Subindex des zu mappenden CANopen Objekts, sowie dessen Name und Datentyp.	Ja

Die Reihenfolge und das Mapping der einzelnen CANopen Objekte für das PDO entspricht der Reihenfolge, in der sie über die „Entry“ Einträge in der Gerätebeschreibungsdatei angegeben sind.
Die einzelnen Unterpunkte eines „Entry“ Knotens sind in der folgenden Tabelle angegeben:

Tabelle 14: Unterknoten des Knotens „Entry“ für die PDO Konfiguration

Knotenname	Bedeutung	Anpassbar
Index	Dieser Eintrag gibt den Index des CANopen Objekts an, dass in das PDO gemappt werden soll	Ja
SubIndex	Dieser Eintrag gibt den Subindex des zu mappenden CANopen Objekts an.	Ja
BitLen	Dieser Eintrag gibt die Größe des zu mappenden Objekts in Bit an. Dieser Eintrag muss immer dem Typ des zu mappenden Objekts entsprechen. Erlaubt: 8 Bit / 16 Bit / 32 Bit	Ja
Name	Dieser Eintrag gibt den Namen des zu mappenden Objekts als String an.	Ja
DataType	Dieser Eintrag gibt den Datentypen des zu mappenden Objekts an. Dieser kann für die einzelnen CANopen Objekte dem „CANopen Handbuch für den Servopositionierregler	Ja

	RBD-S FB “ entnommen werden.	
--	------------------------------	--

6.7.3 Transmit PDO Konfiguration im Knoten TxPDO

Der Knoten TxPDO dient der Festlegung des Mappings für die Transmit PDOs und deren Zuordnung zu einem Kanal des Sync Managers. Die Konfiguration entspricht dabei der der Receive PDOs aus Kapitel 6.7.2. „*Receive PDO Konfiguration im Knoten RxPDO*“ mit dem Unterschied, dass der Knoten „Name“ des PDOs anstelle von „Outputs“ auf „Inputs“ gesetzt werden muss.

6.7.4 Initialisierungskommandos über den Knoten „Mailbox“

Der Knoten „Mailbox“ in der Gerätebeschreibungsdatei dient dem Beschreiben von CANopen Objekten durch den Master im Slave während der Initialisierungsphase. Die Kommandos und Objekte, die dort beschrieben werden sollen, werden über spezielle Einträge festgelegt. In diesen Einträgen ist der Phasenübergang, bei dem dieser Wert beschrieben werden soll, festgelegt. Weiterhin enthält solch ein Eintrag die CANopen Objektnummer (Index und Subindex), so wie den Datenwert, der geschrieben werden soll und einen Kommentar.

Ein typischer Eintrag hat die folgende Form:

```
<InitCmd>
  <Transition>PS</Transition>
  <Index#>x6060</Index>
  <SubIndex>0</SubIndex>
  < Data >03</Data>
  <Comment>velocity mode</Comment>
</InitCmd>
```

In obigem Beispiel wird im Zustandsübergang „PS“ von Pre-Operational nach Safe Operational die Betriebsart im CANopen Objekt „modes_of_operation“ auf „Drehzahlregelung“ gesetzt. Die einzelnen Unterknoten haben folgende Bedeutung:

Tabelle 15: Unterknoten des Knotens „InitCmd“

Knotenname	Bedeutung	Anpassbar
Transition	Name des Zustandsübergangs, bei dessen Auftreten dieses Kommando ausgeführt werden soll (siehe hierzu Kapitel 6.2 „ <i>Statemachine</i> “).	Ja
Index	Index des zu schreibenden CANopen Objekts.	Ja
SubIndex	Subindex des zu schreibenden CANopen Objekts.	Ja
Data	Datenwert, der geschrieben werden soll als hexadezimaler Wert.	Ja
Comment	Kommentar zu diesem Kommando	Ja



Vorsicht!

In einer **Gerätebeschreibungsdatei** für den „Servopositionierregler RBD-S FB “ sind in dieser Sektion einige **Einträge** bereits **vorgegeben**. Diese Einträge **müssen erhalten bleiben** und dürfen vom **Anwender nicht geändert** werden.

6.8 Synchronisation

Die zeitliche Synchronisation wird bei EtherCAT über so genannte „verteilte Uhren“ (Distributed Clocks) realisiert. Dabei enthält jeder EtherCAT Slave eine Echtzeituhr, die während der Initialisierungsphase durch den Master in allen Slaves synchronisiert wird. Anschließend werden die Uhren in allen Slaves im laufenden Betrieb nachgestellt.

Dadurch ist im gesamten System eine einheitliche Zeitbasis vorhanden, auf die sich die einzelnen Slaves synchronisieren können. Die unter CANopen für diesen Zweck vorgesehenen Sync Telegramme entfallen unter CoE.

Da das im „Servopositionierregler RBD-S FB “ verwendete FPGA ESC10 keine Distributed Clocks unterstützt, kann keine zeitliche Synchronisation durchgeführt werden. Aus diesem Grund ist für die Transmit und Receive PDOs unter CoE der Transmission Type „on Sync“ nicht verfügbar.



Der Servopositionierregler RBD-S FB mit dem Technologiemodul EtherCAT unterstützt keine Synchronisationsfunktionen.

7 Parametrierung mit dem RBD-S ServoCommander™

Das EtherCAT-Interface wird unter dem Menü **Parameter/Feldbus/EtherCAT** parametrier:

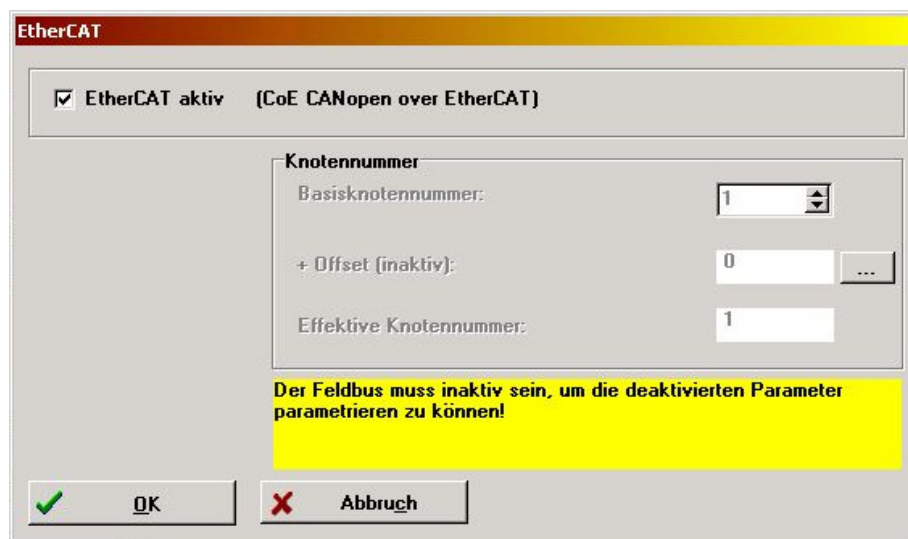


Abbildung 11: Einstellung der EtherCAT-Schnittstelle

Für die Aktivierung der EtherCAT-Schnittstelle muss folgender Parameter eingestellt werden:

❖ **Basisknotennummer**

Zur eindeutigen Identifizierung im Netzwerk muss jedem Teilnehmer eine Knotennummer zugeteilt werden, die nur einmal im Netzwerk vorkommen darf. Über diese Knotennummer wird das Gerät adressiert.

Als zusätzliche Option besteht die Möglichkeit, die Knotennummer des Servopositionierreglers RBD-S FB von der äußeren Beschaltung abhängig zu machen. Zur Basis-Knotennummer wird einmalig nach dem Reset die Eingangskombination der digitalen Eingänge DIN0...DIN3 addiert.

Letztlich kann das EtherCAT-Protokoll im Servopositionierregler RBD-S FB aktiviert werden. Beachten Sie, dass Sie die genannten Parameter nur ändern können, wenn das Protokoll deaktiviert ist.



Beachten Sie, dass die Parametrierung der EtherCAT-Funktionalität nach einem Reset nur erhalten bleibt, wenn der Parametersatz im Servopositionierreglers RBD-S FB gesichert wurde.

8 Servicefunktionen und Störungsmeldungen

8.1 Betriebsart- und Störungsmeldungen

8.1.1 Fehlermeldungen

Wenn ein Fehler auftritt, zeigt der Servopositionierregler RBD-S FB eine Fehlermeldung in der Parametriersoftware RBD-S ServoCommander™ an.

Näheres zu anderen Fehlermeldungen finden Sie im Benutzerhandbuch.

In der Tabelle 16 sind die spezifischen EtherCAT-Fehlermeldungen zusammengefasst:

Tabelle 16: Fehlermeldungen

Fehlermeldung	Bedeutung der Fehlermeldung	Maßnahmen
37	EtherCAT-Busfehler	Bitte die Verkabelung überprüfen.
38	EtherCAT-ESC-Fehler	Bitte nehmen Sie Kontakt zum technischen Support auf.
39	Reserviert für EtherCAT	Bitte nehmen Sie Kontakt zum technischen Support auf.
53	EtherCAT-Kommunikationsfehler	Kommunikation ist gestört: Installation unter EMV Gesichtspunkten überprüfen.