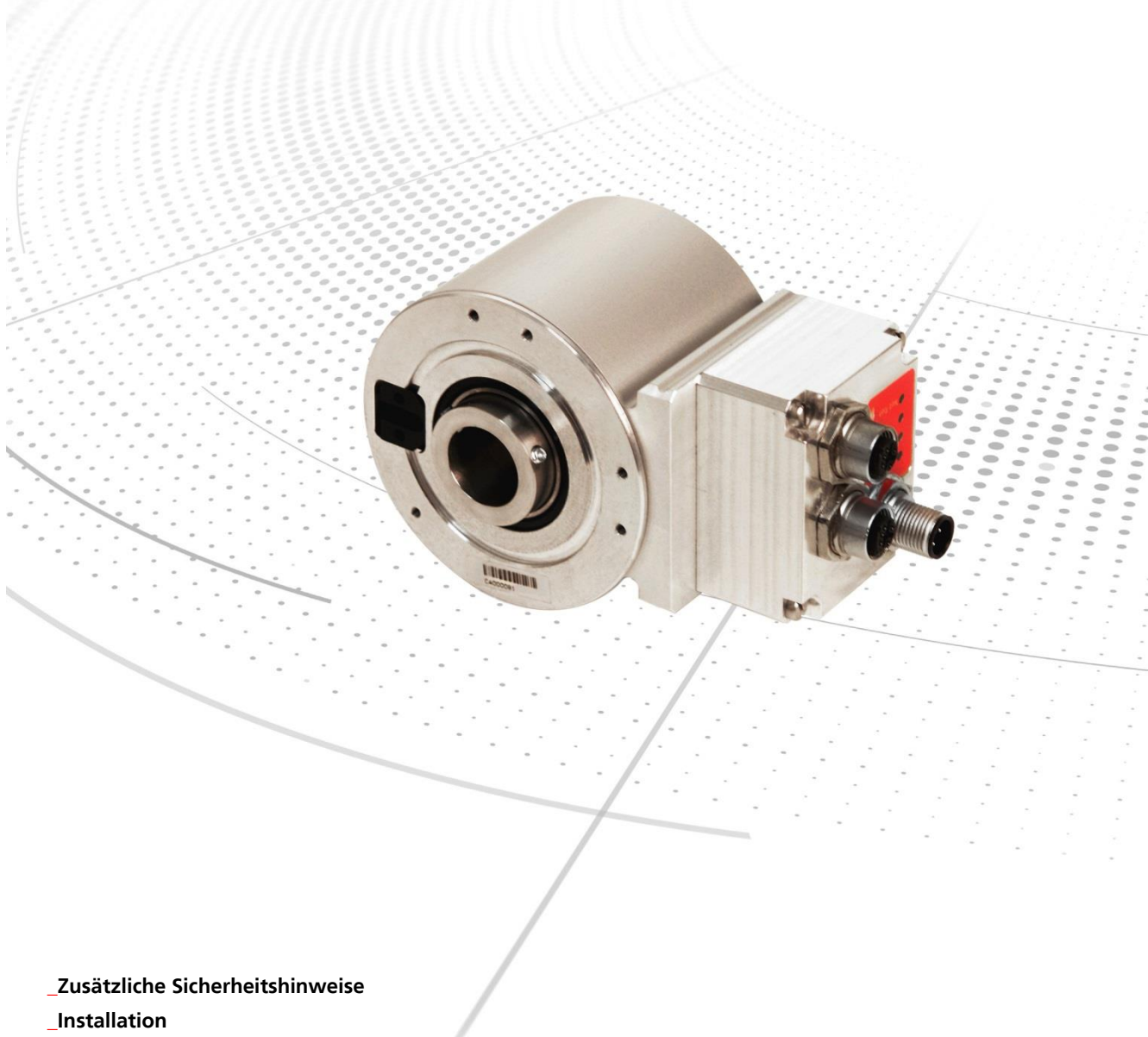


**EtherCAT®**  
+ Inkremental

D Seite 2 - 72

GB Page 73 - 144

# Absolut Encoder C\_H-80



- [Zusätzliche Sicherheitshinweise](#)
- [Installation](#)
- [Inbetriebnahme](#)
- [Konfiguration / Parametrierung](#)
- [Fehlerursachen und Abhilfen](#)

**Benutzerhandbuch**

---

---

## **TR-Electronic GmbH**

D-78647 Trossingen  
Eglishalde 6  
Tel.: (0049) 07425/228-0  
Fax: (0049) 07425/228-33  
E-mail: [info@tr-electronic.de](mailto:info@tr-electronic.de)  
[www.tr-electronic.de](http://www.tr-electronic.de)

---

### **Urheberrechtsschutz**

Dieses Handbuch, einschließlich den darin enthaltenen Abbildungen, ist urheberrechtlich geschützt. Drittanwendungen dieses Handbuchs, welche von den urheberrechtlichen Bestimmungen abweichen, sind verboten. Die Reproduktion, Übersetzung sowie die elektronische und fotografische Archivierung und Veränderung bedarf der schriftlichen Genehmigung durch den Hersteller. Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

---

### **Änderungsvorbehalt**

Jegliche Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

---

### **Dokumenteninformation**

Ausgabe-/Rev.-Datum: 03/18/2020  
Dokument-/Rev.-Nr.: TR - ECE - BA - DGB - 0096 - 07  
Dateiname: TR-ECE-BA-DGB-0096-07.docx  
Verfasser: STB

---

### **Schreibweisen**

**Kursive** oder **fette** Schreibweise steht für den Titel eines Dokuments oder wird zur Hervorhebung benutzt.

**Courier**-Schrift zeigt Text an, der auf dem Display bzw. Bildschirm sichtbar ist und Menüauswahlen von Software.

"< >" weist auf Tasten der Tastatur Ihres Computers hin (wie etwa <RETURN>).

---

### **Marken**

EtherCAT® is registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany.

Alle anderen genannten Produkte, Namen und Logos dienen ausschließlich Informationszwecken und können Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein, ohne dass eine besondere Kennzeichnung erfolgt.

---

## Inhaltsverzeichnis

<b>Inhaltsverzeichnis .....</b>	<b>3</b>
<b>Änderungs-Index .....</b>	<b>6</b>
<b>1 Allgemeines .....</b>	<b>7</b>
1.1 Geltungsbereich.....	7
1.2 Referenzen .....	8
1.3 Verwendete Abkürzungen / Begriffe .....	9
<b>2 Zusätzliche Sicherheitshinweise .....</b>	<b>10</b>
2.1 Symbol- und Hinweis-Definition.....	10
2.2 Ergänzende Hinweise zur bestimmungsgemäßen Verwendung.....	10
<b>3 EtherCAT Informationen.....</b>	<b>11</b>
3.1 EtherCAT-Funktionsprinzip.....	11
3.2 Objektverzeichnis .....	12
3.3 Prozess- und Service-Daten-Objekte .....	12
3.4 PDO-Mapping .....	13
3.5 EtherCAT State Machine (ESM).....	13
3.6 Weitere Informationen .....	14
<b>4 Inkremental – Schnittstelle (optional) .....</b>	<b>15</b>
4.1 Kabelspezifikation.....	15
4.2 Datenübertragung.....	15
<b>5 Installation / Inbetriebnahmevorbereitung.....</b>	<b>16</b>
5.1 Anschluss - Hinweise.....	16
5.2 Einschalten der Versorgungsspannung.....	17
<b>6 Inbetriebnahme.....</b>	<b>18</b>
6.1 Gerätebeschreibungsdatei.....	18
6.2 Bus-Statusanzeige.....	18
<b>7 Betriebsarten .....</b>	<b>19</b>
<b>8 Kommunikationsspezifische Standard-Objekte (CiA DS-301).....</b>	<b>20</b>
8.1 Objekt 1000h: Gerätetyp.....	21
8.2 Objekt 1008h: Hersteller Gerätenamen .....	21
8.3 Objekt 1009h: Hersteller Hardwareversion.....	22
8.4 Objekt 100Ah: Hersteller Softwareversion.....	22
8.5 Objekt 1010h: Parameter abspeichern .....	23

## Inhaltsverzeichnis

---

8.6 Objekt 1011h: Wiederherstellung der Parameter-Standardwerte .....	24
8.7 Objekt 1018h: Identity Objekt .....	25
8.8 Aufbau der Mappingparameter .....	26
8.8.1 Objekt 1A00h: 1 <sup>st</sup> Transmit PDO Mapping.....	26
8.8.2 Objekt 1A01h: 2 <sup>nd</sup> Transmit PDO Mapping.....	27
8.8.3 Objekt 1A02h: 3 <sup>rd</sup> Transmit PDO Mapping .....	28
8.8.4 Objekt 1A03h: 4 <sup>th</sup> Transmit PDO Mapping .....	29
8.8.5 Objekt 1A04h: 5 <sup>th</sup> Transmit PDO Mapping .....	30
8.8.6 Objekt 1A10h: 11 <sup>th</sup> Transmit PDO Mapping .....	31
8.8.7 Objekt 1A11h: 12 <sup>th</sup> Transmit PDO Mapping .....	32
8.8.8 Objekt 1A12h: 13 <sup>th</sup> Transmit PDO Mapping .....	33
8.8.9 Objekt 1A13h: 14 <sup>th</sup> Transmit PDO Mapping .....	34
8.8.10 Objekt 1A14h: 15 <sup>th</sup> Transmit PDO Mapping .....	35
8.9 Objekt 1C00h: Sync Manager Communication Type .....	36
8.10 Objekt 1C13h: Sync Manager Channel 3 (Prozess-Daten-Eingang) .....	38
8.11 Objekt 1C33h: Sync Manager 3, Parameter.....	39
<b>9 Hersteller- und Profilspezifische Objekte (CiA DS-406) .....</b>	<b>42</b>
9.1 Objekt 2000h: Mode-Umschaltung TR / CiA DS-406 .....	43
9.2 TR - Mode .....	44
9.2.1 Objekt 2001h: TR-Betriebsparameter, Zählrichtung.....	44
9.2.2 Objekt 2002h: TR-Gesamtmesslänge in Schritten .....	45
9.2.3 Objekt 2003 – 2004h: TR-Umdrehungen Zähler / Nenner .....	46
9.2.4 Objekt 2005h: TR-Geschwindigkeitsauflösung.....	49
9.2.5 Objekt 2006h: TR-Zusätzliche Parameter/Kommandos (gerätespezifisch) .....	49
9.3 Objekte für die optionale Inkremental-Schnittstelle .....	50
9.3.1 Objekt 2400h: Phase K1/K2 .....	50
9.3.2 Objekt 2401h: Inkremental - Impulse pro Umdrehung.....	50
9.3.3 Objekt 2402h: K0 Condition .....	51
9.3.4 Objekt 2403h: Preset K0.....	51
9.4 Objekt 3101h: Eingang .....	52
9.5 CiA DS-406 - Mode.....	54
9.5.1 Objekt 6000h: Betriebsparameter, Zählrichtung .....	54
9.5.2 Objekt 6001h: Mess-Schritte pro Umdrehung .....	54
9.5.3 Objekt 6002h: Gesamt Messlänge in Schritten .....	55
9.6 Objekt 6003h: Presetwert .....	57
9.7 Objekt 6004h: Positionswert.....	57
9.8 Objekt 6030h: Geschwindigkeit .....	58
9.9 Mess-System Diagnose .....	59
9.9.1 Objekt 6500h: Betriebsstatus.....	59
9.9.2 Objekt 6501h: Single-Turn Auflösung.....	59
9.9.3 Objekt 6502h: Anzahl der Umdrehungen .....	60
9.9.4 Objekt 6503h: Alarme .....	61
9.9.5 Objekt 6504h: Unterstützte Alarme.....	62
9.9.6 Objekt 6505h: Warnungen .....	63
9.9.7 Objekt 6506h: Unterstützte Warnungen .....	64
9.9.8 Objekt 6507h: Profil- und Softwareversion .....	65
9.9.9 Objekt 6508h: Betriebsdauer .....	65

---

<b>10 Vom Mess-System unterstützte Objekte auslesen .....</b>	<b>66</b>
<b>11 Fehlerursachen und Abhilfen.....</b>	<b>67</b>
11.1 Optische Anzeigen.....	67
11.2 Mess-System – Fehler.....	67
11.3 Abort SDO Transfer Request Protocol .....	68
11.3.1 SDO Abort Codes .....	69
11.4 Emergency Request Protocol .....	70
11.4.1 Emergency Error Codes .....	71
11.4.2 Error Register.....	71
11.5 Sonstige Störungen .....	72

### Änderungs-Index

Änderung	Datum	Index
Erstausgabe	18.07.2011	00
Einstellbare Auflösungen bei Objekt 2005 geändert	21.09.2011	01
Gesamtmesslänge in Schritten 0x2002 und 0x6002 auf 2147483647 gesetzt	12.10.2011	02
Auflösung der Gesamt-XML-Datei „TR-Ethercat-Devices_V017.xml“ in Einzeldateien	21.05.2013	03
Neues Design	28.07.2015	04
Verweis auf Support-DVD entfernt	03.02.2016	05
- Technische Daten entfernt - Kapitel „Anschluss - Hinweise“ bearbeitet	31.08.2017	06
Zweitschnittstelle Inkremental ergänzt	18.03.2020	07

# 1 Allgemeines

Das vorliegende Benutzerhandbuch beinhaltet folgende Themen:

- Ergänzende Sicherheitshinweise zu den bereits in der Montageanleitung definierten grundlegenden Sicherheitshinweisen
- Installation
- Inbetriebnahme
- Konfiguration / Parametrierung
- Fehlerursachen und Abhilfen

Da die Dokumentation modular aufgebaut ist, stellt dieses Benutzerhandbuch eine Ergänzung zu anderen Dokumentationen wie z.B. Produktdatenblätter, Maßzeichnungen, Prospekte und der Montageanleitung etc. dar.

Das Benutzerhandbuch kann kundenspezifisch im Lieferumfang enthalten sein, oder kann auch separat angefordert werden.

## 1.1 Geltungsbereich

Dieses Benutzerhandbuch gilt ausschließlich für folgende Mess-System-Baureihen mit **EtherCAT** Schnittstelle:

- CEH-80
- COH-80

Die Produkte sind durch aufgeklebte Typenschilder gekennzeichnet und sind Bestandteil einer Anlage.

Es gelten somit zusammen folgende Dokumentationen:

- siehe Kapitel „Mitgeltende Dokumente“ in der Montageanleitung [www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-BA-DGB-0075](http://www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-BA-DGB-0075).

## 1.2 Referenzen

1.	EN 50325-4	Industrielle-Kommunikations-Systeme, basierend auf ISO 11898 (CAN) für Controller-Device Interfaces. Teil 4: CANopen
2.	CiA DS-301	CANopen Kommunikationsprofil auf CAL basierend
3.	CiA DS-406	CANopen Profil für Encoder
4.	IEC/PAS 62407	Real-time Ethernet control automation technology (EtherCAT); International Electrotechnical Commission
5.	IEC 61158-1 - 6	Digital data communications for measurement and control - Fieldbus for use in industrial control systems - Protokolle und Dienste, Typ 12 = EtherCAT
6.	IEC 61784-2	Digital data communications for measurement and control - Additional profiles for ISO/IEC 8802-3 based communication networks in real-time applications, 12 = EtherCAT
7.	ISO/IEC 8802-3	Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD) Access Method and Physical Layer Specifications
8.	ISO 15745-4 AMD 2	Industrial automation systems and integration - Open systems application integration framework - Part 4: Reference description for Ethernet-based control systems; Amendment 2: Profiles for Modbus TCP, EtherCAT and ETHERNET Powerlink
9.	IEEE 1588-2002	IEEE Standard for a Precision Clock Synchronization Protocol for Networked Measurement and Control Systems

### 1.3 Verwendete Abkürzungen / Begriffe

CEH	Absolut-Encoder mit optischer Abtastung $\leq$ 15 Bit Auflösung, Ausführung mit Hohlwelle
COH	Absolut-Encoder mit optischer Abtastung $>$ 15 Bit Auflösung, Ausführung mit Hohlwelle
CW	Drehrichtung im Uhrzeigersinn, mit Blick auf die Anflanschung
CCW	Drehrichtung gegen den Uhrzeigersinn, mit Blick auf die Anflanschung
EG	<b>E</b> uropäische <b>G</b> emeinschaft
EMV	<b>E</b> lektro- <b>M</b> agnetische- <b>V</b> erträglichkeit
ESD	Elektrostatische Entladung ( <b>E</b> lectro <b>S</b> tatic <b>D</b> ischarge)
IEC	Internationale Elektrotechnische Kommission
VDE	Verein <b>D</b> eutscher <b>E</b> lektrotechniker

### Bus-spezifisch

EDS	<b>E</b> lectronic- <b>D</b> ata- <b>S</b> heet (elektronisches Datenblatt)
ESM	<b>E</b> therCAT <b>S</b> tate <b>M</b> achine
CAN	Controller Area Network. Datenstrecken-Schicht-Protokoll für serielle Kommunikation, beschrieben in der ISO 11898.
CiA	CAN in Automation. Internationale Anwender- und Herstellervereinigung e.V.: gemeinnützige Vereinigung für das Controller Area Network (CAN).
NMT	Network Management. Eines der Serviceelemente in der Anwendungsschicht im CAN Referenz-Model. Führt die Initialisierung, Konfiguration und Fehlerbehandlung im Busverkehr aus.
PDO	Process Data Object. Objekt für den Datenaustausch zwischen mehreren Geräten.
SDO	Service Data Object. Punkt zu Punkt Kommunikation mit Zugriff auf die Objekt-Datenliste eines Gerätes.
XML	<b>E</b> xtensible <b>M</b> arkup <b>L</b> anguage, Beschreibungsdatei für die Inbetriebnahme des Mess-Systems.

## 2 Zusätzliche Sicherheitshinweise

### 2.1 Symbol- und Hinweis-Definition

#### !WARNING

bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

---

#### !VORSICHT

bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

---

#### ACHTUNG

bedeutet, dass ein Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

---



bezeichnet wichtige Informationen bzw. Merkmale und Anwendungstipps des verwendeten Produkts.

---

### 2.2 Ergänzende Hinweise zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Das Mess-System ist ausgelegt für den Betrieb in **100Base-TX** Fast Ethernet Netzwerken mit max. 100 MBit/s, spezifiziert in ISO/IEC 8802-3. Die Kommunikation über EtherCAT erfolgt gemäß IEC 61158 Teil 1 bis 6 und IEC 61784-2. Das Geräteprofil entspricht dem „**CANopen Device Profile für Encoder CiA DS-406**“.

Die technischen Richtlinien zum Aufbau des Fast Ethernet Netzwerks sind für einen sicheren Betrieb zwingend einzuhalten.

### 3 EtherCAT Informationen

EtherCAT (**Ethernet for Control and Automation Technology**) ist eine **Echtzeit-Ethernet-Technologie** und ist besonders geeignet für die Kommunikation zwischen Steuerungssystemen und Peripheriegeräten wie z.B. E/A-Systeme, Antriebe, Sensoren und Aktoren.

EtherCAT wurde 2003 von der Firma Beckhoff Automation GmbH entwickelt und wird als offener Standard propagiert. Zur Weiterentwicklung der Technologie wurde die Anwendervereinigung „EtherCAT Technology Group“ (ETG) gegründet.

EtherCAT ist eine öffentlich zugängliche Spezifikation, die durch die IEC (IEC/Pas 62407) im Jahr 2005 veröffentlicht worden ist und ist Teil der ISO 15745-4. Dieser Teil wurde in den neuen Auflagen der internationalen Feldbusstandards IEC 61158 (Protokolle und Dienste), IEC 61784-2 (Kommunikationsprofile) und IEC 61800-7 (Antriebsprofile und -kommunikation) integriert.

#### 3.1 EtherCAT-Funktionsprinzip

Mit der EtherCAT-Technologie werden die allgemein bekannten Einschränkungen anderer Ethernet-Lösungen überwunden:

Das Ethernet Paket wird nicht mehr in jedem Slave zunächst empfangen, dann interpretiert und die Prozessdaten weiterkopiert. Der Slave entnimmt seine die für ihn bestimmten Daten, während das Telegramm das Gerät durchläuft. Ebenso werden Eingangsdaten im Durchlauf in das Telegramm eingefügt. Die Telegramme werden dabei nur wenige Nanosekunden verzögert. Der letzte Slave im Segment schickt das bereits vollständig verarbeitete Telegramm an den ersten Slave zurück. Dieser leitet das Telegramm sozusagen als Antworttelegramm zur Steuerung zurück. Somit ergibt sich für Kommunikation eine logische Ringstruktur. Da Fast-Ethernet mit Voll-Duplex arbeitet, ergibt sich auch physikalisch eine Ringstruktur.

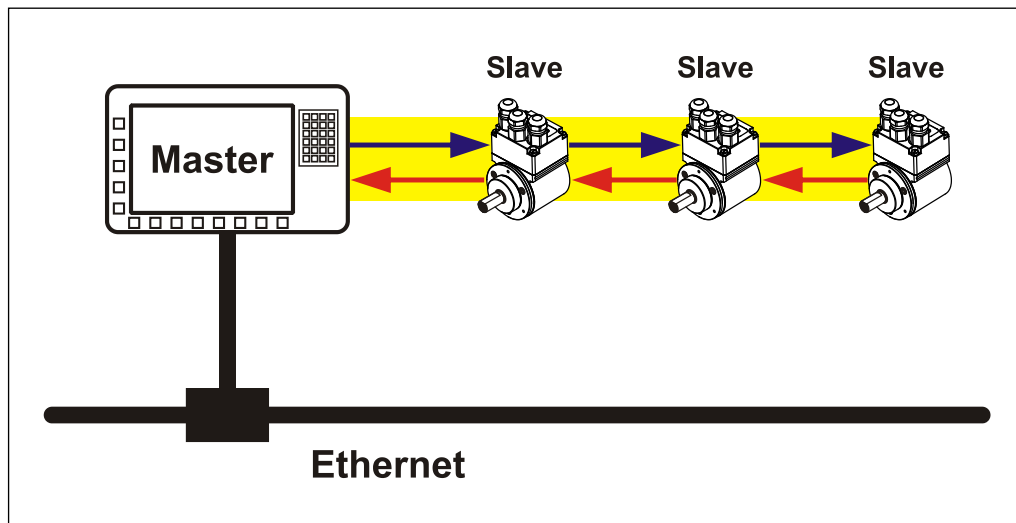


Abbildung 1: EtherCAT-Funktionsprinzip

### 3.2 Objektverzeichnis

Das Objektverzeichnis strukturiert die Daten eines EtherCAT-Gerätes in einer übersichtlichen tabellarischen Anordnung. Es enthält sowohl sämtliche Geräteparameter als auch alle aktuellen Prozessdaten, die damit auch über das SDO zugänglich sind.

Index (hex)	Objekt
0x0000-0x0FFF	Datentyp Definitionen
0x1000-0x1FFF	CoE Kommunikations-Profilbereich (CiA DS-301)
0x2000-0x5FFF	Herstellerspezifischer-Profilbereich
0x6000-0x9FFF	Geräte-Profilbereich (CiA DS-406)
0xA000-0xFFFF	Reserviert

Abbildung 2: Aufbau des Objektverzeichnisses

### 3.3 Prozess- und Service-Daten-Objekte

#### Prozess-Daten-Objekt (PDO)

Prozess-Daten-Objekte managen den Prozessdatenaustausch, z.B. die zyklische Übertragung des Positionswertes.

#### Service-Daten-Objekt (SDO)

Service-Daten-Objekte managen den Parameterdatenaustausch, z.B. das azyklische Ausführen der Presetfunktion.

Für Parameterdaten beliebiger Größe steht mit dem SDO ein leistungsfähiger Kommunikationsmechanismus zur Verfügung. Hierfür wird zwischen dem Konfigurationsmaster und den angeschlossenen Geräten ein Servicedatenkanal für Parameterkommunikation ausgebildet. Die Geräteparameter können mit einem einzigen Telegramm-Handshake ins Objektverzeichnis der Geräte geschrieben werden bzw. aus diesem ausgelesen werden.

#### Wichtige Merkmale von SDO und PDO

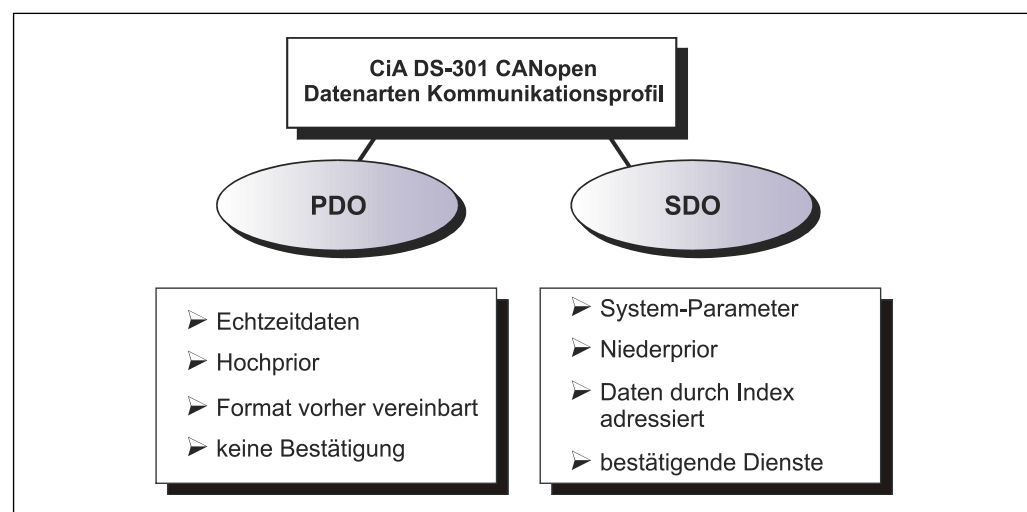


Abbildung 3: Gegenüberstellung von PDO/SDO-Eigenschaften

### 3.4 PDO-Mapping

Unter PDO-Mapping versteht man die Abbildung der Applikationsobjekte (Echtzeitdaten, z.B. Objekt 6004h „Positionswert“) aus dem Objektverzeichnis in die Prozessdatenobjekte, z.B. Objekt 1A00h (1<sup>st</sup> Transmit PDO).

Das aktuelle Mapping kann über entsprechende Einträge im Objektverzeichnis, die so genannten Mapping-Tabellen, gelesen werden. An erster Stelle der Mapping Tabelle (Subindex 0) steht die Anzahl der gemappten Objekte, die im Anschluss aufgelistet sind. Die Tabellen befinden sich im Objektverzeichnis bei Index 0x1600 ff. für die RxPDOs bzw. 0x1A00ff für die TxPDOs.

### 3.5 EtherCAT State Machine (ESM)

Das Application Management beinhaltet die EtherCAT State Machine, welche die Zustände und Zustandsänderungen der Slave-Applikation beschreibt. Bis auf wenige Details entspricht die ESM dem CANopen Netzwerkmanagement (NMT). Um ein sichereres Anlaufverhalten zu ermöglichen, ist beim EtherCAT zusätzlich der Zustand „Safe Operational“ eingeführt worden. Hierbei werden bereits gültige Eingänge übertragen, während die Ausgänge noch im sicheren Zustand verbleiben.

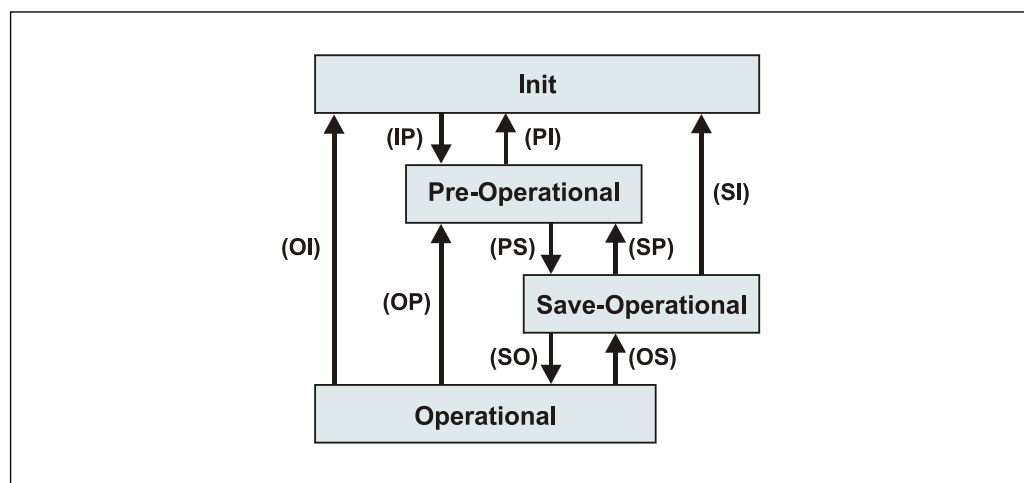


Abbildung 4: EtherCAT State Machine

Zustand	Beschreibung
IP	Start Mailbox Communication
PI	Stop Mailbox Communication
PS	Start Input Update
SP	Stop Input Update
SO	Start Output Update
OS	Stop Output Update
OP	Stop Output Update, Stop Input Update
SI	Stop Input Update, Stop Mailbox Communication
OI	Stop Output Update, Stop Input Update, Stop Mailbox Communication

### 3.6 Weitere Informationen

Weitere Informationen zu EtherCAT erhalten Sie auf Anfrage von der **EtherCAT Technology Group** (ETG) unter nachstehender Adresse:

---

ETG Headquarter  
Ostendstraße 196  
90482 Nuremberg  
Germany  
Phone: + 49 (0) 9 11 / 5 40 5620  
Fax: + 49 (0) 9 11 / 5 40 5629  
Email: [info@ethercat.org](mailto:info@ethercat.org)  
Internet: [www.ethercat.org](http://www.ethercat.org)

---

## 4 Inkremental – Schnittstelle (optional)

### 4.1 Kabelspezifikation

Signal	Leitung, z.B. 64-200-021: 2x2x0.25+3x0.14+2x0.5 mm <sup>2</sup>
K1+, K1-	min. 0,25 mm <sup>2</sup> , jeweils paarig verseilt und geschirmt
K2+, K2-	
K0+, K0-	min. 0,14 mm <sup>2</sup> , jeweils paarig verseilt und geschirmt

### 4.2 Datenübertragung

Über eine Impulsscheibe mit einer bestimmten Anzahl von Perioden pro Umdrehung werden Winkelschritte erfasst. Eine Abtasteinheit mit integrierter Optoelektronik erzeugt elektrische Signale und gibt Impulse aus, die vorher in Triggerstufen aufbereitet werden.

Über die Anzahl der Hell - Dunkel Segmente (Strichzahl/Umdrehung) auf der Impulsscheibe wird die Mess-System - Auflösung definiert. Beim Durchfahren einer Umdrehung wird in der Standardausführung eine Signalfolge von 1024 Impulsen ausgegeben.

Zur Auswertung der Zählrichtung wird eine 2. Signalfolge mit 90° Grad Phasenversatz für die Steuerung ausgegeben.

Mit einem zusätzlichen Nullimpuls kann der Zähler einer externen Steuerung rückgesetzt, und damit der Referenzpunkt Mechanik - Steuerung definiert werden.

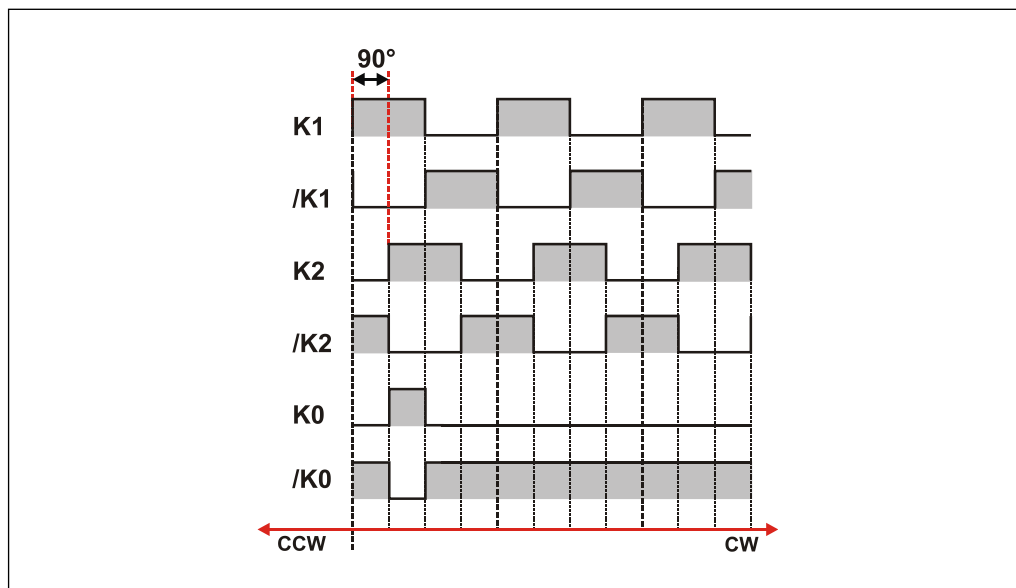


Abbildung 5: Inkremental-Signale

## 5 Installation / Inbetriebnahmevorbereitung

EtherCAT unterstützt Linien-, Baum- oder Sternstrukturen. Die bei den Feldbussen eingesetzte Bus- oder Linienstruktur wird damit auch für Ethernet verfügbar. Dies ist besonders praktisch bei der Anlagenverdrahtung, da eine Kombination aus Linie und Stichleitungen möglich ist.

Für die Übertragung nach dem 100Base-TX Fast Ethernet Standard sind Patch-Kabel der Kategorie STP CAT5 zu benutzen (2 x 2 paarweise verdrillte und geschirmte Kupferdraht-Leitungen). Die Kabel sind ausgelegt für Bitraten von bis zu 100 MBit/s. Die Übertragungsgeschwindigkeit wird vom Mess-System automatisch erkannt und muss nicht durch Schalter eingestellt werden.

Eine Adressierung über Schalter ist ebenfalls nicht notwendig, diese wird automatisch durch die Adressierungsmöglichkeiten des EtherCAT-Masters vorgenommen.

Die Kabellänge zwischen zwei Teilnehmern darf max. 100 m betragen, insgesamt sind 65535 Teilnehmer im EtherCAT-Netzwerk möglich.

---

*Um einen sicheren und störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, sind die*

- ISO/IEC 11801, EN 50173 (europäische Standard)
- ISO/IEC 8802-3
- und sonstige einschlägige Normen und Richtlinien zu beachten!



*Insbesondere sind die EMV-Richtlinie sowie die Schirmungs- und Erdungsrichtlinien in den jeweils gültigen Fassungen zu beachten!*

---

### 5.1 Anschluss - Hinweise

Die elektrischen Ausstattungsmerkmale werden hauptsächlich durch die variable Anschluss-Technik vorgegeben.

Ob das Mess-System

- zusätzliche Schnittstellen
- externe Eingänge wie z.B. der Preset
- einen Nullimpuls oder invertierte Signalfolgen bei einer Inkrementalschnittstelle

unterstützt, wird deshalb durch die gerätespezifische Steckerbelegung definiert.

---

*Der Anschluss kann nur in Verbindung mit der gerätespezifischen Steckerbelegung vorgenommen werden!*



*Bei der Auslieferung des Mess-Systems wird jeweils eine Steckerbelegung in gedruckter Form beigelegt und sie kann nachträglich auch von der Seite „[www.tr-electronic.de/service/downloads/steckerbelegungen.html](http://www.tr-electronic.de/service/downloads/steckerbelegungen.html)“ heruntergeladen werden. Die Steckerbelegungsnummer ist auf dem Typenschild des Mess-Systems vermerkt.*

---

## 5.2 Einschalten der Versorgungsspannung

Nachdem der Anschluss vorgenommen worden ist, kann die Versorgungsspannung eingeschaltet werden.

Das Mess-System wird zunächst initialisiert und befindet sich danach im Zustand **INIT**. In diesem Zustand ist keine direkte Kommunikation zwischen Master und Mess-System über den Application-Layer möglich. Über den EtherCAT-Master kann das Mess-System gemäß der State-Machine nach und nach in den Zustand **OPERATIONAL** überführt werden:

### PRE-OPERATIONAL

Mit dem „Start Mailbox Communication“ Kommando wird das Mess-System in den Zustand PRE-OPERATIONAL versetzt. In diesem Zustand ist zuerst nur die Mailbox aktiv und Master und Mess-System tauschen Applikations-spezifische Initialisierungen und Parameter aus. Im PRE-OPERATIONAL-Zustand ist zunächst nur eine Parametrierung über Service-Daten-Objekte möglich. Es ist aber möglich, PDOs unter Nutzung von SDOs zu konfigurieren.

### SAFE-OPERATIONAL

Mit dem „Start Input Update“ Kommando wird das Mess-System in den Zustand SAVE-OPERATIONAL versetzt. In diesem Zustand liefert das Mess-System bereits gültige aktuelle Eingangsdaten ohne die Ausgangsdaten zu verändern. Die Ausgänge befinden sich im sicheren Zustand.

### OPERATIONAL

Mit dem „Start Output Update“ Kommando wird das Mess-System in den Zustand OPERATIONL versetzt. In diesem Zustand liefert das Mess-System gültige Eingangsdaten und der Master gültige aktuelle Ausgangsdaten. Nach dem das Mess-System die über den Prozessdaten-Service empfangenen Daten erkannt hat, wird der Zustandsübergang vom Mess-System bestätigt. Wenn die Aktivierung der Ausgangsdaten nicht möglich war, verbleibt das Mess-System weiterhin im Zustand SAFE-OPERATIONAL und gibt eine Fehlermeldung aus.



Zugriffe auf die **CANopen-over-EtherCAT (CoE) Mailbox** bewirken, dass das Mess-System während der Dienst-Ausführung keine plausiblen Werte ausgibt. Dies gilt für die Zustände **SAFE-OPERATIONAL** und **OPERATIONAL**. In der Regel werden die Mailbox-Zugriffe über SDO-Anforderungen ausgelöst.

## 6 Inbetriebnahme

### 6.1 Gerätebeschreibungsdatei

Die XML-Datei enthält alle Informationen über die Mess-System-spezifischen Parameter sowie Betriebsarten des Mess-Systems. Die XML-Datei wird durch das EtherCAT-Netzwerkkonfigurationswerkzeug eingebunden, um das Mess-System ordnungsgemäß konfigurieren bzw. in Betrieb nehmen zu können.

Die XML-Dateien haben die Dateinamen „**TR-Ethercat\_C-Series\_xxx.xml**“ oder „**TR-Ethercat\_C-Series+Inc\_xxx.xml**“ bei optionaler Inkremental-Schnittstelle.

#### Download:

- TR-Ethercat\_C-Series\_xxx.xml: [www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-ID-MUL-0037](http://www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-ID-MUL-0037)
- TR-Ethercat\_C-Series+Inc\_xxx.xml bei optionaler Inkremental-Schnittstelle: [www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-ID-MUL-0039](http://www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-ID-MUL-0039)

### 6.2 Bus-Statusanzeige

Das EtherCAT-Mess-System ist mit drei grünen Diagnose-LEDs ausgestattet.

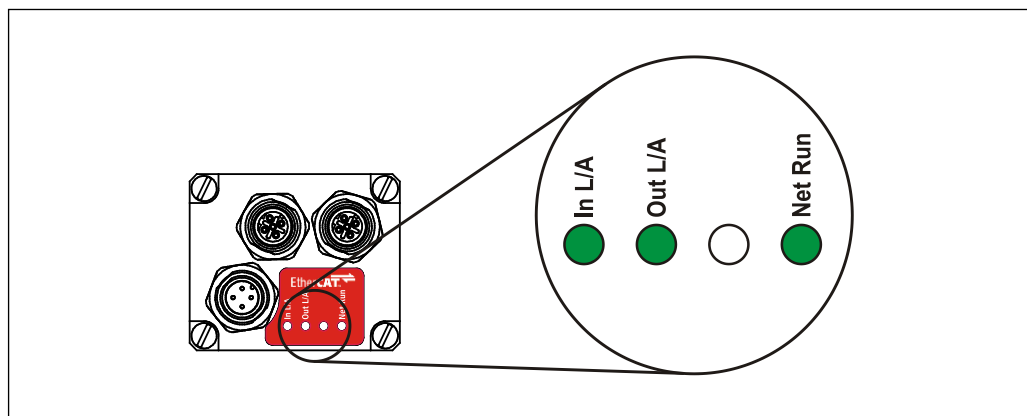


Abbildung 6: EtherCAT Diagnose-LEDs

Link / Activity IN+OUT - LED	Beschreibung
ON = Link	Ethernet Verbindung hergestellt
Flickering = Data Activity	IN = Datenübertragung RxD, OUT = Datenübertragung TxD

Net Run - LED	EtherCAT Zustandsmaschine
OFF	Gerät befindet sich im <i>INIT</i> Zustand
Blinking, 2.5 Hz	Gerät befindet sich im <i>PRE-OPERATIONAL</i> Zustand
Single Flash, 200 ms ON / 1000 ms OFF	Gerät befindet sich im <i>SAFE-OPERATIONAL</i> Zustand
ON	Gerät befindet sich im <i>OPERATIONAL</i> Zustand
Flickering, 10 Hz	Gerät befindet sich im Bootvorgang, <i>INIT</i> Zustand noch nicht erreicht

Entsprechende Maßnahmen im Fehlerfall siehe Kapitel „Optische Anzeigen“, Seite 67.

## 7 Betriebsarten

Vom Mess-System werden zwei Betriebsarten unterstützt:

- Synchron
- Distributed Clocks

In der Betriebsart „Synchron“ werden die Prozess-Daten synchron zur EtherCAT-Buszykluszeit ausgegeben.

In der Betriebsart „Distributed Clocks“ werden die Prozess-Daten synchron zu einer selbst definierten Zeit ausgegeben. Die Einstellungen hierfür werden im EtherCAT-Master vorgenommen. Vom Mess-System werden die Synchronisationssignale „SYNC0“ und „SYNC1“ unterstützt.

## 8 Kommunikationsspezifische Standard-Objekte (CiA DS-301)

Folgende Tabelle zeigt eine Übersicht der unterstützten Indexe im Kommunikationsprofilbereich:

M = Mandatory (zwingend)

O = Optional

C = Conditional (bedingt)

Index (h)	Objekt	Name	Typ	Attr.	M/O/C	Seite
1000	VAR	Gerätetyp	Unsigned32	ro	M	21
1008	VAR	Hersteller Gerätenamen	String	const	O	21
1009	VAR	Hersteller Hardwareversion	String	const	O	22
100A	VAR	Hersteller Softwareversion	String	const	O	22
1010	ARRAY	Parameter abspeichern	Unsigned32	rw	O	23
1011	ARRAY	Standardeinstellungen laden	Unsigned32	rw	O	24
1018	RECORD	Identity Objekt	Identity	ro	M	25
1A00 <sup>1)</sup>	RECORD	TxPDO 1 TimeStamp mapping	PDO Mapping	ro	C	26
1A01 <sup>1)</sup>	RECORD	TxPDO 2 Fast mapping	PDO Mapping	ro	C	27
1A02 <sup>1)</sup>	RECORD	TxPDO 3 Speed mapping	PDO Mapping	ro	C	28
1A03 <sup>1)</sup>	RECORD	TxPDO 4 Single/Multi mapping	PDO Mapping	ro	C	29
1A04 <sup>1)</sup>	RECORD	TxPDO 5 Single/Multi Speed mapping	PDO Mapping	ro	C	30
1A10 <sup>2)</sup>	RECORD	TxPDO 11 TimeStamp Big mapping	PDO Mapping	ro	C	31
1A11 <sup>2)</sup>	RECORD	TxPDO 12 Fast Big mapping	PDO Mapping	ro	C	32
1A12 <sup>2)</sup>	RECORD	TxPDO 13 Speed Big mapping	PDO Mapping	ro	C	33
1A13 <sup>2)</sup>	RECORD	TxPDO 14 Single/Multi Big mapping	PDO Mapping	ro	C	34
1A14 <sup>2)</sup>	RECORD	TxPDO 15 Single/Multi Speed Big mapping	PDO Mapping	ro	C	35
1C00	ARRAY	Sync Manager Kommunikations-Typ	Unsigned8	ro	M	36
1C12	-	Sync Manager RxPDO Zuweisung	wird nicht unterstützt, da keine RxPDOs vorhanden			
1C13	ARRAY	Sync Manager TxPDO Zuweisung	Unsigned16	ro	M	38
1C32	-	Sync Manager 3 Parameter (Output)	wird nicht unterstützt, da keine Ausgänge vorhanden			
1C33	ARRAY	Sync Manager 3 Parameter (Input)	Unsigned16	ro	O	39

Tabelle 1: Kommunikationsspezifische Standard-Objekte

<sup>1)</sup> Little-Endian-Format

<sup>2)</sup> Big-Endian-Format

## 8.1 Objekt 1000h: Gerätetyp

Beinhaltet Information über den Gerätetyp. Das Objekt mit Index 1000h beschreibt den Gerätetyp und seine Funktionalität. Es besteht aus einem 16 Bit Feld, welches das benutzte Geräteprofil beschreibt (Geräteprofil-Nr. 406 = 196h) und ein zweites 16 Bit Feld, welches Informationen über den Gerätetyp liefert.

<b>Index</b>	<b>0x1000</b>
<b>Name</b>	Device Type
<b>Objekt Code</b>	VAR
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein

Gerätetyp			
Geräte-Profil-Nummer		Encoder-Typ	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
96h	01h	$2^7$ bis $2^0$	$2^{15}$ bis $2^8$

Encoder-Typ		
<b>Code</b>	<b>Definition</b>	<b>Default</b>
01	Absoluter Single-Turn Encoder	je nach Encoder-Typ
02	Absoluter Multi-Turn Encoder	

## 8.2 Objekt 1008h: Hersteller Gerätenamen

Enthält den Hersteller Gerätenamen,  
Übertragung per „Upload SDO Segment Request Protocol“.

<b>Index</b>	<b>0x1008</b>
<b>Name</b>	Device Name
<b>Objekt Code</b>	VAR
<b>Datentyp</b>	VISIBLE_STRING
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	" ", abhängig von der Geräteausführung

### 8.3 Objekt 1009h: Hersteller Hardwareversion

Enthält die Hersteller Hardwareversion,  
Übertragung per „Upload SDO Segment Request Protocol“.

<b>Index</b>	<b>0x1009</b>
<b>Name</b>	Hardware Version
<b>Objekt Code</b>	VAR
<b>Datentyp</b>	VISIBLE_STRING
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	" ", abhängig von der Geräteausführung

### 8.4 Objekt 100Ah: Hersteller Softwareversion

Enthält die Hersteller Softwareversion ohne Versionsindex.  
Der Index der Softwareversion kann aus dem Objekt 6507h gelesen werden.

<b>Index</b>	<b>0x100A</b>
<b>Name</b>	Software Version
<b>Objekt Code</b>	VAR
<b>Datentyp</b>	VISIBLE_STRING
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	" ", abhängig von der Geräteausführung

## 8.5 Objekt 1010h: Parameter abspeichern

Dieses Objekt unterstützt das Abspeichern von Parametern in den nichtflüchtigen Speicher (EEPROM).

Geänderte Parameter werden erst nach Ausführen des Speicherbefehls übernommen! Der Speicherbefehl wird mit Schreiben der Signatur „save“ auf Subindex 1 ausgelöst.

<b>Index</b>	<b>0x1010</b>
<b>Name</b>	Store parameters
<b>Objekt Code</b>	ARRAY
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>PDO Mapping</b>	nein

<b>Sub-Index</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Standardwert</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Attribut</b>
<b>0</b>	Anz. Einträge	1	UNSIGNED8	ro
<b>1</b>	Übernahme und Speicherung der Parameter	schreiben: 65766173h lesen: 1	UNSIGNED32	rw

Bei Lesezugriff liefert das Gerät Informationen über seine Speichermöglichkeit.

Bit 0 = 1, das Gerät speichert Parameter nur auf Kommando. Dies bedeutet, wenn Parameter durch den Benutzer geändert worden sind und das Kommando "Parameter abspeichern" nicht ausgeführt worden ist, nach dem nächsten Einschalten der Betriebsspannung, die Parameter wieder die alten Werte besitzen.

	MSB			LSB
<b>Bits</b>	<b>31-2</b>		<b>1</b>	<b>0</b>
Wert	= 0		0	1



Bei Schreibzugriff speichert das Gerät die Parameter in den nichtflüchtigen Speicher. Dieser Vorgang dauert ca. 3s. In dieser Zeit ist das Mess-System auf dem Bus nicht ansprechbar.

Um eine versehentliche Speicherung der Parameter zu vermeiden, wird die Speicherung nur ausgeführt, wenn eine spezielle Signatur in das Objekt geschrieben wird. Die Signatur heißt "save".

	MSB			LSB
<b>e</b>	<b>v</b>	<b>a</b>	<b>s</b>	
65h	76h	61h	73h	

Beim Empfang der richtigen Signatur speichert das Gerät die Parameter ab. Schlug die Speicherung fehl, antwortet das Gerät mit Abbruch der Übertragung: Fehlercode 0606 0000h. Wurde eine falsche Signatur geschrieben, verweigert das Gerät die Speicherung und antwortet mit Abbruch der Übertragung: Fehlercode 0800 0020h.

## 8.6 Objekt 1011h: Wiederherstellung der Parameter-Standardwerte

Dieses Objekt unterstützt das Laden der Standardwerte aller beschreibbaren Parameter.

<b>Index</b>	0x1011
<b>Name</b>	Restore parameters
<b>Objekt Code</b>	ARRAY
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>PDO Mapping</b>	nein

Sub-Index	Kommentar	Standardwert	Datentyp	Attribut
0	Anz. Einträge	1	UNSIGNED8	ro
1	alle Parameter Standardwerte herstellen	schreiben: 64616F6Ch lesen: 1	UNSIGNED32	rw

Bei Lesezugriff auf den Subindex 1 liefert das Gerät Informationen über seine Möglichkeiten die Standardwerte wieder herzustellen.

Bit 0 = 1 bedeutet, dass das Gerät die Wiederherstellung der Standardwerte unterstützt.

Bits	31-1	0
Wert	= 0	1

Um eine versehentliche Wiederherstellung der Parameterwerte zu vermeiden, wird die Wiederherstellung nur ausgeführt, wenn eine spezielle Signatur in das Objekt geschrieben wird. Die Signatur heißt "load".

d	a	o	I
64h	61h	6Fh	6Ch

Beim Empfang der richtigen Signatur werden die entsprechenden Standardwerte wieder hergestellt. Schlug die Wiederherstellung fehl, antwortet das Gerät mit Abbruch der Übertragung: Fehlercode 0606 000 h.

Wurde eine falsche Signatur geschrieben, verweigert das Gerät die Wiederherstellung und antwortet mit Abbruch der Übertragung: Fehlercode 0800 0020 h.

## 8.7 Objekt 1018h: Identity Objekt

Das Identity Objekt enthält folgende Parameter:

- EtherCAT Vendor ID  
Enthält die von der ETG zugewiesene Geräte Vendor ID
- Product Code  
Enthält den Geräte-Produktcode
- Revision Number  
Enthält die Revisionsnummer des Gerätes, welche die Funktionalität und die einzelnen Versionen definiert.
- Serial Number  
Enthält die Geräte-Seriennummer

<b>Index</b>	<b>0x1018</b>
<b>Name</b>	Identity
<b>Objekt Code</b>	RECORD
<b>Datentyp</b>	IDENTITY
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>PDO Mapping</b>	nein

<b>Sub-Index</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Standardwert</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Attribut</b>
<b>0</b>	Anz. Einträge	4	UNSIGNED8	ro
<b>1</b>	Vendor ID	0000 0509h	UNSIGNED32	ro
<b>2</b>	Product Code	gerätespezifisch	UNSIGNED32	ro
<b>3</b>	Revision Number	gerätespezifisch	UNSIGNED32	ro
<b>4</b>	Serial Number	gerätespezifisch	UNSIGNED32	ro

## 8.8 Aufbau der Mappingparameter

Subindex 0 beinhaltet die Anzahl der gültigen Objekteinträge.

Die nachfolgenden Subindizes beinhalten die Information der gemappten Applikationsobjekte. Das Objekt beschreibt den Inhalt des PDOs durch ihren Index, Subindex und der Länge in Bit:

31	16 15	8 7	0
Index	Subindex	Länge in Bit	
MSB			LSB

### 8.8.1 Objekt 1A00h: 1<sup>st</sup> Transmit PDO Mapping

Über das erste Sende-Prozess-Daten-Objekt (0x1A00) werden die unter den Subindizes 1 bis 3 aufgeführten Prozess-Daten übertragen.

Die Zuordnung, ob Objekt 0x1A00 tatsächlich als Prozess-Daten übertragen werden, wird über Objekt „Objekt 1C13h: Sync Manager Channel 3 (Prozess-Daten-Eingang)“, Seite 38 vorgenommen.

<b>Index</b>	<b>0x1A00</b>
<b>Name</b>	TxDPO 1 TimeStamp mapping
<b>Objekt Code</b>	RECORD
<b>Datentyp</b>	PDO_MAPPING
<b>Kategorie</b>	Mandatory für jedes unterstützte TxPDO
<b>PDO Mapping</b>	nein

<b>Sub-Index</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Standardwert</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Attribut</b>
<b>0</b>	Anz. Einträge	3	UNSIGNED8	ro
<b>1</b>	Position	60040020h	UNSIGNED32	ro
<b>2</b>	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro
<b>3</b>	TimeStamp	31010320h	UNSIGNED32	ro

LSB											MSB
<b>Position</b>				<b>Alarms</b>			<b>TimeStamp</b>				
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3		
$2^7 - 2^0$	$2^{15} - 2^8$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{31} - 2^{24}$	$2^7 - 2^0$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$	$2^{15} - 2^8$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{31} - 2^{24}$		

### 8.8.2 Objekt 1A01h: 2<sup>nd</sup> Transmit PDO Mapping

Über das zweite Sende-Prozess-Daten-Objekt (0x1A01) werden die unter den Subindizes 1 und 2 aufgeführten Prozess-Daten übertragen.

Die Zuordnung, ob Objekt 0x1A01 tatsächlich als Prozess-Daten übertragen werden, wird über Objekt „Objekt 1C13h: Sync Manager Channel 3 (Prozess-Daten-Eingang)“, Seite 38 vorgenommen.

Index	0x1A01
Name	TxPDO 2 Fast mapping
Objekt Code	RECORD
Datentyp	PDO_MAPPING
Kategorie	Mandatory für jedes unterstützte TxPDO
PDO Mapping	nein

Sub-Index	Kommentar	Standardwert	Datentyp	Attribut
0	Anz. Einträge	2	UNSIGNED8	ro
1	Position	60040020h	UNSIGNED32	ro
2	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro

Position		Alarms			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1
2 <sup>7</sup> -2 <sup>0</sup>	2 <sup>15</sup> -2 <sup>8</sup>	2 <sup>23</sup> -2 <sup>16</sup>	2 <sup>31</sup> -2 <sup>24</sup>	2 <sup>7</sup> -2 <sup>0</sup>	2 <sup>15</sup> -2 <sup>8</sup>

### 8.8.3 Objekt 1A02h: 3<sup>rd</sup> Transmit PDO Mapping

Über das dritte Sende-Prozess-Daten-Objekt (0x1A02) werden die unter den Subindizes 1 bis 3 aufgeführten Prozess-Daten übertragen.

Die Zuordnung, ob Objekt 0x1A02 tatsächlich als Prozess-Daten übertragen werden, wird über Objekt „Objekt 1C13h: Sync Manager Channel 3 (Prozess-Daten-Eingang)“, Seite 38 vorgenommen.

<b>Index</b>	<b>0x1A02</b>
<b>Name</b>	TxPDO 3 Speed mapping
<b>Objekt Code</b>	RECORD
<b>Datentyp</b>	PDO_MAPPING
<b>Kategorie</b>	Mandatory für jedes unterstützte TxPDO
<b>PDO Mapping</b>	nein

<b>Sub-Index</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Standardwert</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Attribut</b>
0	Anz. Einträge	3	UNSIGNED8	ro
1	Position	60040020h	UNSIGNED32	ro
2	Speed	60300010h	UNSIGNED16	ro
3	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro

LSB				MSB			
<b>Position</b>				<b>Speed</b>		<b>Alarms</b>	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 0	Byte 1
$2^7\text{-}2^0$	$2^{15}\text{-}2^8$	$2^{23}\text{-}2^{16}$	$2^{31}\text{-}2^{24}$	$2^7\text{-}2^0$	$2^{15}\text{-}2^8$	$2^7\text{-}2^0$	$2^{15}\text{-}2^8$

#### 8.8.4 Objekt 1A03h: 4<sup>th</sup> Transmit PDO Mapping

Über das vierte Sende-Prozess-Daten-Objekt (0x1A03) werden die unter den Subindizes 1 bis 3 aufgeführten Prozess-Daten übertragen.

Die Zuordnung, ob Objekt 0x1A03 tatsächlich als Prozess-Daten übertragen werden, wird über Objekt „Objekt 1C13h: Sync Manager Channel 3 (Prozess-Daten-Eingang)“, Seite 38 vorgenommen.

Index	0x1A03
Name	TxPDO 4 Single / Multi mapping
Objekt Code	RECORD
Datentyp	PDO_MAPPING
Kategorie	Mandatory für jedes unterstützte TxPDO
PDO Mapping	nein

Sub-Index	Kommentar	Standardwert	Datentyp	Attribut
0	Anz. Einträge	3	UNSIGNED8	ro
1	Position Single	31010120h	UNSIGNED32	ro
2	Position Multi	31010220h	UNSIGNED32	ro
3	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro

LSB										MSB	
Position Single					Position Multi					Alarms	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 0	Byte 1
2 <sup>7</sup> -2 <sup>0</sup>	2 <sup>15</sup> -2 <sup>8</sup>	2 <sup>23</sup> -2 <sup>16</sup>	2 <sup>31</sup> -2 <sup>24</sup>	2 <sup>7</sup> -2 <sup>0</sup>	2 <sup>15</sup> -2 <sup>8</sup>	2 <sup>23</sup> -2 <sup>16</sup>	2 <sup>31</sup> -2 <sup>24</sup>	2 <sup>7</sup> -2 <sup>0</sup>	2 <sup>15</sup> -2 <sup>8</sup>		

### 8.8.5 Objekt 1A04h: 5<sup>th</sup> Transmit PDO Mapping

Über das fünfte Sende-Prozess-Daten-Objekt (0x1A04) werden die unter den Subindizes 1 bis 4 aufgeführten Prozess-Daten übertragen.

Die Zuordnung, ob Objekt 0x1A04 tatsächlich als Prozess-Daten übertragen werden, wird über Objekt „Objekt 1C13h: Sync Manager Channel 3 (Prozess-Daten-Eingang)“, Seite 38 vorgenommen.

Index	0x1A04
Name	TxPDO 5 Single / Multi Speed mapping
Objekt Code	RECORD
Datentyp	PDO_MAPPING
Kategorie	Mandatory für jedes unterstützte TxPDO
PDO Mapping	nein

Sub-Index	Kommentar	Standardwert	Datentyp	Attribut
0	Anz. Einträge	4	UNSIGNED8	ro
1	Position Single	31010120h	UNSIGNED32	ro
2	Position Multi	31010220h	UNSIGNED32	ro
3	Speed	60300010h	UNSIGNED16	ro
4	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro

Position Single				Position Multi				Speed		Alarms	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 0	Byte 1
$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{31}-2^{24}$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{31}-2^{24}$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$

### 8.8.6 Objekt 1A10h:11<sup>th</sup> Transmit PDO Mapping

Über das elfte Sende-Prozess-Daten-Objekt (0x1A10) werden die unter den Subindizes 1 bis 3 aufgeführten Prozess-Daten übertragen.

Die Zuordnung, ob Objekt 0x1A10 tatsächlich als Prozess-Daten übertragen werden, wird über Objekt „Objekt 1C13h: Sync Manager Channel 3 (Prozess-Daten-Eingang)“, Seite 38 vorgenommen.

<b>Index</b>	<b>0x1A10</b>
<b>Name</b>	TxPDO 11 TimeStamp Big mapping
<b>Objekt Code</b>	RECORD
<b>Datentyp</b>	PDO_MAPPING
<b>Kategorie</b>	Mandatory für jedes unterstützte TxPDO
<b>PDO Mapping</b>	nein

<b>Sub-Index</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Standardwert</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Attribut</b>
0	Anz. Einträge	3	UNSIGNED8	ro
1	Position	60040020h	UNSIGNED32	ro
2	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro
3	TimeStamp	31010320h	UNSIGNED32	ro

Position				Alarms		TimeStamp			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^{31}-2^{24}$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{31}-2^{24}$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$

### 8.8.7 Objekt 1A11h: 12<sup>th</sup> Transmit PDO Mapping

Über das zwölfte Sende-Prozess-Daten-Objekt (0x1A11) werden die unter den Subindizes 1 und 2 aufgeführten Prozess-Daten übertragen.

Die Zuordnung, ob Objekt 0x1A11 tatsächlich als Prozess-Daten übertragen werden, wird über Objekt „Objekt 1C13h: Sync Manager Channel 3 (Prozess-Daten-Eingang)“, Seite 38 vorgenommen.

<b>Index</b>	<b>0x1A11</b>
<b>Name</b>	TxPDO 12 Fast Big mapping
<b>Objekt Code</b>	RECORD
<b>Datentyp</b>	PDO_MAPPING
<b>Kategorie</b>	Mandatory für jedes unterstützte TxPDO
<b>PDO Mapping</b>	nein

<b>Sub-Index</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Standardwert</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Attribut</b>
<b>0</b>	Anz. Einträge	2	UNSIGNED8	ro
<b>1</b>	Position	60040020h	UNSIGNED32	ro
<b>2</b>	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro

Position		Alarms			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1
$2^{31}-2^{24}$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$

### 8.8.8 Objekt 1A12h: 13<sup>th</sup> Transmit PDO Mapping

Über das dreizehnte Sende-Prozess-Daten-Objekt (0x1A12) werden die unter den Subindizes 1 bis 3 aufgeführten Prozess-Daten übertragen.

Die Zuordnung, ob Objekt 0x1A12 tatsächlich als Prozess-Daten übertragen werden, wird über Objekt „Objekt 1C13h: Sync Manager Channel 3 (Prozess-Daten-Eingang)“, Seite 38 vorgenommen.

<b>Index</b>	<b>0x1A12</b>
<b>Name</b>	TxDPO 13 Speed Big mapping
<b>Objekt Code</b>	RECORD
<b>Datentyp</b>	PDO_MAPPING
<b>Kategorie</b>	Mandatory für jedes unterstützte TxPDO
<b>PDO Mapping</b>	nein

<b>Sub-Index</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Standardwert</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Attribut</b>
0	Anz. Einträge	3	UNSIGNED8	ro
1	Position	60040020h	UNSIGNED32	ro
2	Speed	60300010h	UNSIGNED16	ro
3	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro

LSB				MSB			
<b>Position</b>				<b>Speed</b>		<b>Alarms</b>	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 0	Byte 1
$2^{31}-2^{24}$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$

### 8.8.9 Objekt 1A13h: 14<sup>th</sup> Transmit PDO Mapping

Über das vierzehnte Sende-Prozess-Daten-Objekt (0x1A13) werden die unter den Subindizes 1 bis 3 aufgeführten Prozess-Daten übertragen.

Die Zuordnung, ob Objekt 0x1A13 tatsächlich als Prozess-Daten übertragen werden, wird über Objekt „Objekt 1C13h: Sync Manager Channel 3 (Prozess-Daten-Eingang)“, Seite 38 vorgenommen.

<b>Index</b>	<b>0x1A13</b>
<b>Name</b>	TxPDO 14 Single / Multi Big mapping
<b>Objekt Code</b>	RECORD
<b>Datentyp</b>	PDO_MAPPING
<b>Kategorie</b>	Mandatory für jedes unterstützte TxPDO
<b>PDO Mapping</b>	nein

<b>Sub-Index</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Standardwert</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Attribut</b>
<b>0</b>	Anz. Einträge	3	UNSIGNED8	ro
<b>1</b>	Position Multi	31010220h	UNSIGNED32	ro
<b>2</b>	Position Single	31010120h	UNSIGNED32	ro
<b>3</b>	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro

Position Multi				Position Single				Alarms	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1
$2^{31}-2^{24}$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{31}-2^{24}$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$

### 8.8.10 Objekt 1A14h: 15<sup>th</sup> Transmit PDO Mapping

Über das fünfzehnte Sende-Prozess-Daten-Objekt (0x1A14) werden die unter den Subindizes 1 bis 4 aufgeführten Prozess-Daten übertragen.

Die Zuordnung, ob Objekt 0x1A14 tatsächlich als Prozess-Daten übertragen werden, wird über Objekt „Objekt 1C13h: Sync Manager Channel 3 (Prozess-Daten-Eingang)“, Seite 38 vorgenommen.

<b>Index</b>	<b>0x1A14</b>
<b>Name</b>	TxDPO 15 Single / Multi Speed Big mapping
<b>Objekt Code</b>	RECORD
<b>Datentyp</b>	PDO_MAPPING
<b>Kategorie</b>	Mandatory für jedes unterstützte TxDPO
<b>PDO Mapping</b>	nein

<b>Sub-Index</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Standardwert</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Attribut</b>
<b>0</b>	Anz. Einträge	4	UNSIGNED8	ro
<b>1</b>	Position Multi	31010220h	UNSIGNED32	ro
<b>2</b>	Position Single	31010120h	UNSIGNED32	ro
<b>3</b>	Speed	60300010h	UNSIGNED16	ro
<b>4</b>	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro

LSB				MSB							
Position Multi				Position Single				Speed		Alarms	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 0	Byte 1
$2^{31}-2^{24}$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{31}-2^{24}$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$

## 8.9 Objekt 1C00h: Sync Manager Communication Type

Mit diesem Objekt werden die Anzahl der benutzten Kommunikations-Kanäle und die Art der Kommunikation festgelegt.

Unterstützt werden:

- Mailbox senden und empfangen
- Prozessdaten-Eingang für die Übertragung der Positionswert (Slave → Master)

Die Einträge können nur gelesen werden, die Konfiguration der Kommunikations-Kanäle erfolgt automatisch beim Hochlauf des EtherCAT-Masters.

<b>Index</b>	<b>0x1C00</b>
<b>Name</b>	Sync Manager Communication Type
<b>Objekt Code</b>	ARRAY
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED8
<b>Kategorie</b>	Mandatory

<b>Sub-Index</b>	<b>0</b>
<b>Beschreibung</b>	Anzahl der benutzen Sync Manager Kanäle
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED8
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	4

<b>Sub-Index</b>	<b>1</b>
<b>Beschreibung</b>	Communication Type Sync Manager 0
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED8
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	1: Mailbox empfangen (Master --> Slave)

<b>Sub-Index</b>	<b>2</b>
<b>Beschreibung</b>	Communication Type Sync Manager 1
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED8
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	2: Mailbox senden (Slave --> Master)

<b>Sub-Index</b>	<b>3</b>
<b>Beschreibung</b>	Communication Type Sync Manager 2
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED8
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	3: unbenutzt

<b>Sub-Index</b>	<b>4</b>
<b>Beschreibung</b>	Communication Type Sync Manager 3
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED8
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	4: Prozessdaten-Eingang (Slave --> Master)

## 8.10 Objekt 1C13h: Sync Manager Channel 3 (Prozess-Daten-Eingang)

Über Objekt 1C13h wird die Anzahl und der jeweilige Objekt Index der zugeordneten TxPDOs festgelegt. Als Prozess-Daten-Eingang kann eines der unter Subindex 1 aufgeführten Sende-Prozess-Daten-Objekte zugeordnet werden:

<b>Index</b>	<b>0x1C13</b>
<b>Name</b>	Sync Manager TxPDO Assign
<b>Objekt Code</b>	ARRAY
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Mandatory

<b>Sub-Index</b>	<b>0</b>
<b>Beschreibung</b>	Anzahl der zugeordneten TxPDOs
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED8
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	1

<b>Sub-Index</b>	<b>1</b>
<b>Beschreibung</b>	PDO Mapping Objekt Index des zugeordneten TxPDOs
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED16
<b>Kategorie</b>	Conditional
<b>Zugriff</b>	rw
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	0x1A00: TxPDO 1 0x1A01: TxPDO 2 0x1A02: TxPDO 3 0x1A03: TxPDO 4 0x1A04: TxPDO 5 0x1A010: TxPDO 11 0x1A011: TxPDO 12 0x1A012: TxPDO 13 0x1A013: TxPDO 14 0x1A014: TxPDO 15
<b>Default</b>	0x1A00: TxPDO 1

## 8.11 Objekt 1C33h: Sync Manager 3, Parameter

Das Objekt 1C33h „Input Sync Manager Parameter“ beschreibt die Einstellungen für den Input Sync Manager und kann nur gelesen werden.

<b>Index</b>	0x1c33
<b>Name</b>	Sync Manager 3 Parameter
<b>Objekt Code</b>	ARRAY
<b>Datentyp</b>	Unsigned16
<b>Kategorie</b>	Optional

<b>Sub-Index</b>	0
<b>Beschreibung</b>	Anzahl der Einträge
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED8
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	11

<b>Sub-Index</b>	1
<b>Beschreibung</b>	Synchronization Type
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED16
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	0x22: Synchron – synchronisiert mit Sync Manager 3 Ereignis 0x02: Distributed Clocks

<b>Sub-Index</b>	2
<b>Beschreibung</b>	Cycle Time
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	Min. Zeit zwischen zwei SM2/3 Ereignissen in ns.

<b>Sub-Index</b>	3
<b>Beschreibung</b>	Shift Time
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	Zeit zwischen SM3 Ereignis und dem Hardware-Eingangslatch in ns

<b>Sub-Index</b>	4
<b>Beschreibung</b>	Synchronization Types Supported
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	Bit 0: Free Run unterstützt Bit 1: Synchron-Modus unterstützt Bit 2: Distributed Clocks unterstützt

<b>Sub-Index</b>	5
<b>Beschreibung</b>	Minimum Cycle Time
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	Min. Zykluszeit, die durch den Slave unterstützt wird in ns (Max. Zeitdauer des lokalen Zyklusses).

<b>Sub-Index</b>	6
<b>Beschreibung</b>	Calc and Copy Time
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	Zeit in ns, welche der Controller für eventuelle Berechnungen der Eingangswerte und für die Übertragung der Prozessdaten vom lokalen Speicher zum Sync Manager benötigt, bevor die Daten für den EtherCAT verfügbar sind.

<b>Sub-Index</b>	<b>7</b>
<b>Beschreibung</b>	Reserved
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32

<b>Sub-Index</b>	<b>8</b>
<b>Beschreibung</b>	Get Cycle Time
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED16
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	rw
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	0: Messung der lokalen Zykluszeit gestoppt 1: Messung der lokalen Zykluszeit gestartet

<b>Sub-Index</b>	<b>9</b>
<b>Beschreibung</b>	Delay Time
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	Slave Hardware-Verzögerungszeit in ns.

<b>Sub-Index</b>	<b>10</b>
<b>Beschreibung</b>	Application Controller Cycle Time
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	Nur relevant für Synchronisations-Typ = 2 und untergeordneten lokalem Zyklus.

<b>Sub-Index</b>	<b>11</b>
<b>Beschreibung</b>	Sync 0 Cycle Time
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	Nur relevant für Synchronisations-Typ = 2 und untergeordneten lokalem Zyklus.

## 9 Hersteller- und Profilspezifische Objekte (CiA DS-406)

M = Mandatory (zwingend)

O = Optional

Index (h)	Objekt	Name	Datenlänge	Attr.	M/O	Seite
<b>Parameter</b>						
◦ 2000	VAR	Mode-Umschaltung TR / CiA DS-406	Unsigned16	rw	O	43
◦ 2001 <sup>1)</sup>	VAR	TR-Betriebsparameter, Zählrichtung	Unsigned16	rw	O	44
◦ 2002 <sup>1)</sup>	VAR	TR-Gesamtmeßlänge in Schritten	Unsigned32	rw	O	45
◦ 2003 <sup>1)</sup>	VAR	TR-Anzahl Umdrehungen, Zähler	Unsigned32	rw	O	46
◦ 2004 <sup>1)</sup>	VAR	TR-Anzahl Umdrehungen, Nenner	Unsigned32	rw	O	46
◦ 2005 <sup>1)</sup>	VAR	TR-Geschwindigkeitsauflösung	Unsigned16	rw	O	49
◦ 2006 <sup>1)</sup>	VAR	TR-Zusätzliche Parametriermöglichkeit	Unsigned32	rw	O	49
◦ 2400 <sup>3)</sup>	VAR	Phase K1/K2	Unsigned16	rw	O	50
◦ 2401 <sup>3)</sup>	VAR	Impulse pro Umdrehung	Unsigned32	rw	O	50
◦ 2402 <sup>3)</sup>	VAR	K0 Condition	Unsigned16	rw	O	51
· 2403 <sup>3)</sup>	VAR	Preset K0	Unsigned16	rw	O	51
3101	VAR	Eingang	DT3101, 112 Bit	ro	O	50
◦ 6000 <sup>2)</sup>	VAR	Betriebsparameter, Zählrichtung	Unsigned16	rw	M	54
◦ 6001 <sup>2)</sup>	VAR	Mess-Schritte pro Umdrehung	Unsigned32	rw	M	54
◦ 6002 <sup>2)</sup>	VAR	Gesamtmeßlänge in Schritten	Unsigned32	rw	M	55
· 6003	VAR	Presetwert	Unsigned32	rw	M	57
6004	VAR	Positionswert	Unsigned32	ro	M	57
6030	VAR	Geschwindigkeitswert	Integer16	ro	O	58
<b>Diagnose</b>						
6500	VAR	Betriebszustand	Unsigned16	ro	M	59
6501	VAR	Single-Turn Auflösung	Unsigned32	ro	M	59
6502	VAR	Anzahl der Umdrehungen	Unsigned32	ro	M	60
6503	VAR	Alarne	Unsigned16	ro	M	61
6504	VAR	Unterstützte Alarne	Unsigned16	ro	M	62
6505	VAR	Warnungen	Unsigned16	ro	M	63
6506	VAR	Unterstützte Warnungen	Unsigned16	ro	M	64
6507	VAR	Profil- und Softwareversion	Unsigned32	ro	M	65
6508	VAR	Betriebsdauer	Unsigned32	ro	M	65

Tabelle 2: Encoder-Profilbereich

<sup>1)</sup> TR Objekte<sup>2)</sup> CiA DS-406 Objekte<sup>3)</sup> nur bei optionaler Inkremental Schnittstelle vorhanden

◦ wird erst aktiv und dauerhaft gespeichert über Objekt 1010h

· wird sofort aktiv und dauerhaft gespeichert

## 9.1 Objekt 2000h: Mode-Umschaltung TR / CiA DS-406

Über die Mode-Umschaltung kann gewählt werden, welche Skalierungsparameter genutzt werden sollen. Standardmäßig werden die Parameter nach dem Encoderprofil CiA DS-406 genutzt. Für besondere Anwendungen kann auf TR-Parameter umgeschaltet werden, um erweiterte Getriebefunktionen zuzulassen.

<b>Index</b>	0x2000
<b>Beschreibung</b>	TR-Parameter used
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED16
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	rw
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Untergrenze</b>	0x0000 = CiA DS-406 - Mode
<b>Obergrenze</b>	0x0001 = TR - Mode
<b>Default</b>	0x0000



*Es können jeweils nur die Parameter im aktiven Mode geändert werden.  
Nicht aufgeführte Objekte gelten für beide Modes.*

CiA DS-406 - Mode	TR - Mode
0x6000, Zählrichtung 0x6001, Mess-Schritte pro Umdrehung 0x6002, Gesamtmeßlänge in Schritten	0x2001, Zählrichtung 0x2002, Gesamtmeßlänge in Schritten 0x2003, Anzahl Umdrehungen - Zähler 0x2004, Anzahl Umdrehungen - Nenner 0x2005, Geschwindigkeitsauflösung 0x2006, Zusätzliche Parametriermöglichkeit

## 9.2 TR - Mode

### 9.2.1 Objekt 2001h: TR-Betriebsparameter, Zählrichtung

Das Objekt mit Index 2001h unterstützt nur die Funktion für die Zählrichtung.  
Die Zählrichtung definiert, ob steigende oder fallende Positionsverweise ausgegeben werden, wenn die Mess-System-Welle im Uhrzeigersinn oder Gegenuhrzeigersinn gedreht wird (Blickrichtung auf die Anflanschung).

<b>Index</b>	<b>0x2001</b>
<b>Beschreibung</b>	TR / Operating Parameters
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED16
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	rw
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Untergrenze</b>	0x0000 = steigend
<b>Obergrenze</b>	0x0001 = fallend
<b>Default</b>	0x0000

## 9.2.2 Objekt 2002h: TR-Gesamtmeßlänge in Schritten

Legt die **Gesamtschrittzahl** des Mess-Systems fest, bevor das Mess-System wieder bei Null beginnt.

**Gefahr von Körperverletzung und Sachschaden beim Wiedereinschalten des Mess-Systems nach Positionierungen im stromlosen Zustand durch Verschiebung des Nullpunktes!**

Ist die Anzahl der Umdrehungen keine 2-er Potenz oder >4096, kann, falls mehr als 512 Umdrehungen im stromlosen Zustand ausgeführt werden, der Nullpunkt des Multi-Turn Mess-Systems verloren gehen!

### ⚠️ WARNUNG

### ⚠️ ACHTUNG

- Sicherstellen, dass bei einem Multi-Turn Mess-System die **Anzahl der Umdrehungen** eine 2er-Potenz aus der Menge  $2^0, 2^1, 2^2 \dots 2^{12}$  (1, 2, 4...4096) ist.  
oder
- Sicherstellen, dass sich Positionierungen im stromlosen Zustand bei einem Multi-Turn Mess-System innerhalb von 512 Umdrehungen befinden.

<b>Index</b>	0x2002
<b>Beschreibung</b>	TR / Total measuring range
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	rw
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Untergrenze</b>	16 Schritte
<b>Obergrenze</b>	2147483647 = (0xFFFFFFFF) *
<b>Default</b>	16777216

Gesamtmeßlänge in Schritten			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^7$ bis $2^0$	$2^{15}$ bis $2^8$	$2^{23}$ bis $2^{16}$	$2^{31}$ bis $2^{24}$

Der tatsächlich einzugebende Obergrenzwert für die Meßlänge in Schritten ist von der Mess-System-Ausführung abhängig und kann nach untenstehender Formel berechnet werden. Da der Wert "0" bereits als Schritt gezählt wird, ist der Endwert = Meßlänge in Schritten – 1.

$$\text{Gesamtmeßlänge in Schritten} = \text{Anzahl Schritte pro Umdrehung} * \text{Anzahl Umdrehungen}$$

Zur Berechnung können die Parameter **Schritte/Umdr.** und **Anzahl Umdrehungen** vom Typenschild des Mess-Systems abgelesen werden.

### 9.2.3 Objekt 2003 – 2004h: TR-Umdrehungen Zähler / Nenner

Diese beiden Parameter zusammen, legen die **Anzahl der Umdrehungen** fest, bevor das Mess-System wieder bei Null beginnt.

Da Kommazahlen nicht immer endlich (wie z.B. 3,4) sein müssen, sondern mit unendlichen Nachkommastellen (z.B. 3,43535355358774...) behaftet sein können, wird die Umdrehungszahl als Bruch eingegeben.

#### Anzahl Umdrehungen Zähler:

Index	0x2003
<b>Beschreibung</b>	TR / Number of revolutions / numerator
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	rw
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Untergrenze Zähler</b>	1
<b>Obergrenze Zähler</b>	256000
<b>Default</b>	4096

#### Anzahl Umdrehungen Nenner:

Index	0x2004
<b>Beschreibung</b>	TR / Number of revolutions / denominator
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	rw
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Untergrenze Nenner</b>	1
<b>Obergrenze Nenner</b>	16384
<b>Default</b>	1

#### Anzahl der Umdrehungen:

$$\text{Anzahl der Umdrehungen} = \frac{\text{Anzahl Umdrehungen Zähler}}{\text{Anzahl Umdrehungen Nenner}}$$

Sollten bei der Eingabe der Parametrierdaten die zulässigen Bereiche von Zähler und Nenner nicht eingehalten werden können, muss versucht werden diese entsprechend zu kürzen. Ist dies nicht möglich, kann die entsprechende Kommanzahl möglicherweise nur annähernd dargestellt werden. Die sich ergebende kleine Ungenauigkeit wird bei echten Rundachsenanwendungen (Endlos-Anwendungen in eine Richtung fahrend) mit der Zeit aufaddiert.

Zur Abhilfe kann z.B. nach jedem Umlauf eine Justage durchgeführt werden, oder man passt die Mechanik bzw. Übersetzung entsprechend an.

Der Parameter "**Anzahl Schritte pro Umdrehung**" darf ebenfalls eine Kommazahl sein, jedoch nicht die "**Messlänge in Schritten**". Das Ergebnis aus obiger Formel muss auf bzw. abgerundet werden. Der dabei entstehende Fehler verteilt sich auf die programmierte gesamte Umdrehungsanzahl und ist somit vernachlässigbar.

#### **Vorgehensweise bei Linearachsen (Vor- und Zurück-Verfahrbewegungen):**

Der Parameter "**Umdrehungen Nenner**" kann bei Linearachsen fest auf "1" programmiert werden. Der Parameter "**Umdrehungen Zähler**" wird etwas größer als die benötigte Umdrehungsanzahl programmiert. Somit ist sichergestellt, dass das Mess-System bei einer geringfügigen Überschreitung des Verfahrtweges keinen Istwertsprung (Nullübergang) erzeugt. Der Einfachheit halber kann auch der volle Umdrehungsbereich des Mess-Systems programmiert werden.

**Das folgende Beispiel soll die Vorgehensweise näher erläutern:**

**Gegeben:**

- Mess-System mit 4096 Schritte/Umdr. und max. 4096 Umdrehungen
- Auflösung 1/100 mm
  
- Sicherstellen, dass das Mess-System in seiner vollen Auflösung und Messlänge (4096x4096) programmiert ist:  
Messlänge in Schritten = 16777216,  
Umdrehungen Zähler = 4096  
Umdrehungen Nenner = 1  
Zu erfassende Mechanik auf Linksanschlag bringen
- Mess-System mittels Justage auf „0“ setzen
- Zu erfassende Mechanik in Endlage bringen
- Den mechanisch zurückgelegten Weg in mm vermessen
- Istposition des Mess-Systems an der angeschlossenen Steuerung ablesen

**Annahme:**

- zurückgelegter Weg = 2000 mm
- Mess-System-Istposition nach 2000 mm = 607682 Schritte

**Daraus folgt:**

$$\text{Anzahl zurückgelegter Umdrehungen} = 607682 \text{ Schritte} / 4096 \text{ Schritte/Umdr.} \\ = \underline{\underline{148,3598633 \text{ Umdrehungen}}}$$

$$\text{Anzahl mm / Umdrehung} = 2000 \text{ mm} / 148,3598633 \text{ Umdr.} = \underline{\underline{13,48073499 \text{ mm / Umdr.}}}$$

Bei 1/100mm Auflösung entspricht dies einer **Schrittzahl / Umdrehung** von 1348,073499

**erforderliche Programmierungen:**

$$\text{Anzahl Umdrehungen Zähler} = \underline{\underline{4096}} \\ \text{Anzahl Umdrehungen Nenner} = \underline{\underline{1}}$$

$$\text{Messlänge in Schritten} = \text{Anzahl Schritte pro Umdrehung} * \frac{\text{Anzahl Umdrehungen Zähler}}{\text{Anzahl Umdrehungen Nenner}} \\ = 1348,073499 \text{ Schritte / Umdr.} * \frac{4096 \text{ Umdrehungen Zähler}}{1 \text{ Umdrehung Nenner}} \\ = \underline{\underline{5521709 \text{ Schritte}}} \text{ (abgerundet)}$$

### 9.2.4 Objekt 2005h: TR-Geschwindigkeitsauflösung

Gibt die Auflösung an, mit der die Geschwindigkeit berechnet und ausgegeben wird, siehe „Objekt 6030h: Geschwindigkeit“ auf Seite 58.

<b>Index</b>	<b>0x2005</b>
<b>Beschreibung</b>	TR / Speed unit
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED16
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	rw
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Default</b>	100

Einstellbare Auflösungen:

<b>Wert</b>	<b>Auflösung der Geschwindigkeit</b>
<b>8</b>	Schritte/ms bei 8 Bit Auflösung
<b>9</b>	Schritte/ms bei 9 Bit Auflösung
...	...
<b>18</b>	Schritte/ms bei 18 Bit Auflösung
<b>100</b>	Schritte/ms bei Skalierter Auflösung *
<b>101</b>	Schritte/10 ms bei Skalierter Auflösung *
<b>102</b>	Schritte/100 ms bei Skalierter Auflösung *
<b>103</b>	Schritte/s bei Skalierter Auflösung *
<b>200</b>	Umdrehung/Minute
<b>201</b>	Umdrehung/Sekunde

\* Skalierte Auflösung:

- CiA-DS 406-Mode = Objekt 0x6001
- TR-Mode = Ergebnis aus Objekt (0x2002 \* 0x2004) / 0x2003

Siehe Objekt 2000h: Mode-Umschaltung TR / CiA DS-406.

### 9.2.5 Objekt 2006h: TR-Zusätzliche Parameter/Kommandos (gerätespezifisch)

Über dieses Objekt können gerätespezifische Parameter/Kommandos ausgetauscht werden.

### 9.3 Objekte für die optionale Inkremental-Schnittstelle

#### 9.3.1 Objekt 2400h: Phase K1/K2

Das Objekt 2400h ist nur bei Mess-Systemen mit optionalen Inkrementalschnittstelle vorhanden, mit ihm kann festgelegt werden ob die Inkrementalspur „K1“ vor- oder nacheilend zu K2 ist.

Index	0x2400
Beschreibung	Phase K1/K2
Datentyp	UNSIGNED16
Kategorie	Optional
Zugriff	rw
PDO Mapping	nein
Default	0

Wert	Verhalten
0	K1 zu K2 90° <b>voreilend</b> (Drehrichtung im Uhrzeigersinn mit Sicht auf den Flansch)
1	K1 zu K2 90° <b>nacheilend</b> (Drehrichtung im Uhrzeigersinn mit Sicht auf den Flansch)

#### 9.3.2 Objekt 2401h: Inkremental - Impulse pro Umdrehung

Das Objekt 2401h ist nur bei Mess-Systemen mit optionaler Inkrementalschnittstelle vorhanden, mit ihm können die Impulse/Umdr. der Inkrementalschnittstelle festgelegt werden.

Index	0x2401
Beschreibung	Pulses/Revolution
Datentyp	UNSIGNED32
Kategorie	Optional
Zugriff	rw
PDO Mapping	nein
Untergrenze	1
Obergrenze	36000
Default	1024

Impulse/Umdr.			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^7$ bis $2^0$	$2^{15}$ bis $2^8$	$2^{23}$ bis $2^{16}$	$2^{31}$ bis $2^{24}$

### 9.3.3 Objekt 2402h: K0 Condition

Das Objekt 2402h ist nur bei Mess-Systemen mit optionaler Inkrementalschnittstelle vorhanden, es legt den Schalt-Zeitpunkt der Inkremental-Spuren K0 und /K0 fest.

<b>Index</b>	<b>0x2402</b>
<b>Beschreibung</b>	K0 Condition
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED16
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	rw
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Default</b>	0

<b>Wert</b>	<b>Verhalten</b>
0	K0 wenn K1 = high und K2 = high
1	K0 wenn K1 = low und K2 = high
2	K0 wenn K1 = high und K2 = low
3	K0 wenn K1 = low und K2 = low

#### Beispiel:

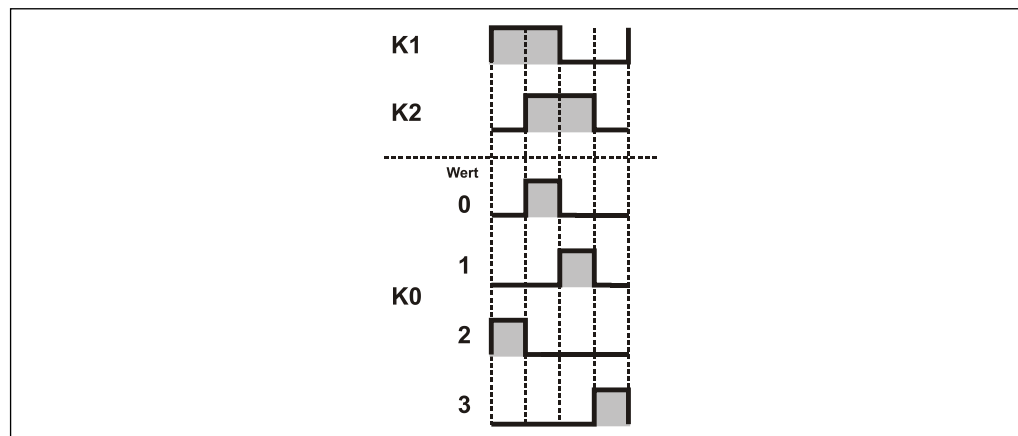


Abbildung 7: Beispiel zu K0 Condition

### 9.3.4 Objekt 2403h: Preset K0

Das Objekt 2403h ist nur bei Mess-Systemen mit optionaler Inkrementalschnittstelle vorhanden. Mit Schreiben einer „1“ auf dieses Objekt, wird der Nullimpuls K0 auf die aktuelle Mess-System-Position gesetzt und sofort gespeichert.

<b>Index</b>	<b>0x2403</b>
<b>Beschreibung</b>	Preset K0
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED16
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	rw
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Default</b>	0

## 9.4 Objekt 3101h: Eingang

Das Objekt 3101 „Eingang“ definiert den Ausgabe-Positionswert in Form von Single-Turn, Multi-Turn und dem Zeitstempel, welche über die Sende-Prozess-Daten-Objekte gemappt werden können.

<b>Index</b>	0x3101
<b>Name</b>	Input
<b>Objekt Code</b>	DEFSTRUCT
<b>Datentyp</b>	DT3101: 112 Bit
<b>Kategorie</b>	Optional

<b>Sub-Index</b>	0
<b>Beschreibung</b>	Anzahl der Einträge
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED8
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	3

<b>Sub-Index</b>	1 *
<b>Beschreibung</b>	Position Singleturm
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	ja

<b>Sub-Index</b>	2 *
<b>Beschreibung</b>	Position Multiturm
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	ja

\* Wenn die Skalierungs-Parametrierung keine Ganzzahl in „Schritten/Umdrehung“ oder „Anzahl Umdrehungen“ ergibt, wird ein gerundeter Singleturm- und Multiturmwert ausgegeben.

<b>Sub-Index</b>	3
<b>Beschreibung</b>	Time Stamp
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	ja
<b>Wert</b>	in ms

**Beispiel zur Berechnung der Position aus dem Singleturm- und Multiturmwert:**
$$\text{Positionswert} = \text{Position Multiturn} * \text{Mess-Schritte pro Umdr.} + \text{Position Singleturm}$$


Zur Berechnung ist der aktuell programmierte Wert der Mess-Schritte pro Umdrehung aus dem Objekt 6001h zu entnehmen.

## 9.5 CiA DS-406 - Mode

### 9.5.1 Objekt 6000h: Betriebsparameter, Zählrichtung

Das Objekt mit Index 6000h unterstützt nur die Funktion für die Zählrichtung. Die Zählrichtung definiert, ob steigende oder fallende Positions倅e ausgetragen werden, wenn die Mess-System-Welle im Uhrzeigersinn oder Gegenuhrzeigersinn gedreht wird (Blickrichtung auf die Anflanschung).

<b>Index</b>	<b>0x6000</b>
<b>Beschreibung</b>	Operating Parameters
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED16
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	rw
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Untergrenze</b>	0x0000 = steigend
<b>Obergrenze</b>	0x0001 = fallend
<b>Default</b>	0x0000

### 9.5.2 Objekt 6001h: Mess-Schritte pro Umdrehung

Der Parameter "Mess-Schritte pro Umdrehung" legt die Anzahl der Schritte pro Umdrehung fest.

<b>Index</b>	<b>0x6001</b>
<b>Beschreibung</b>	Single Measuring Range
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	rw
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Untergrenze</b>	1 Schritt / Umdrehung
<b>Obergrenze</b>	gerätespezifisch (Max.-Wert siehe Typenschild)
<b>Default</b>	4096

<b>Mess-Schritte pro Umdrehung</b>			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^7$ bis $2^0$	$2^{15}$ bis $2^8$	$2^{23}$ bis $2^{16}$	$2^{31}$ bis $2^{24}$

### 9.5.3 Objekt 6002h: Gesamt Messlänge in Schritten

Legt die **Gesamtschrittzahl** des Mess-Systems fest, bevor das Mess-System wieder bei Null beginnt.

**Gefahr von Körperverletzung und Sachschaden beim Wiedereinschalten des Mess-Systems nach Positionierungen im stromlosen Zustand durch Verschiebung des Nullpunktes!**

Ist die Anzahl der Umdrehungen keine 2-er Potenz oder >4096, kann, falls mehr als 512 Umdrehungen im stromlosen Zustand ausgeführt werden, der Nullpunkt des Multi-Turn Mess-Systems verloren gehen!

#### **!WARNING**

#### **ACHTUNG**

- Sicherstellen, dass bei einem Multi-Turn Mess-System die **Anzahl der Umdrehungen** eine 2er-Potenz aus der Menge  $2^0, 2^1, 2^2 \dots 2^{12}$  (1, 2, 4...4096) ist.  
oder
- Sicherstellen, dass sich Positionierungen im stromlosen Zustand bei einem Multi-Turn Mess-System innerhalb von 512 Umdrehungen befinden.

<b>Index</b>	<b>0x6002</b>
<b>Beschreibung</b>	Total Measuring Range
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	rw
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Untergrenze</b>	16 Schritte
<b>Obergrenze</b>	2147483647 = (0x7FFFFFFF) *
<b>Default</b>	<b>16777216</b>

<b>Gesamtmeßlänge in Schritten</b>			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^7$ bis $2^0$	$2^{15}$ bis $2^8$	$2^{23}$ bis $2^{16}$	$2^{31}$ bis $2^{24}$

Der tatsächlich einzugebende Obergrenzwert für die Gesamtmeßlänge in Schritten ist von der Mess-System-Ausführung abhängig und kann nach untenstehender Formel berechnet werden. Da der Wert "0" bereits als Schritt gezählt wird, ist der Endwert = Meßlänge in Schritten – 1.

$$\text{Gesamtmeßlänge in Schritten} = \text{Mess-Schritte pro Umdrehung} * \text{Anzahl der Umdrehungen}$$

Zur Berechnung können die Parameter **Schritte/Umdr.** und **Anzahl Umdrehungen** vom Typenschild des Mess-Systems abgelesen werden.

Der Parameter „Anzahl der Umdrehungen“, der sich aus den Eingaben „Gesamtmeßlänge in Schritten“ und „Mess-Schritte pro Umdrehung“ ergibt, hat folgende Einschränkung:

Die „Anzahl Umdrehungen“ darf eine Kommazahl sein, die sich mit einem Bruch in folgendem Bereich darstellen lässt:

$$\frac{1 \dots 256000}{1 \dots 16384} = \text{Anzahl Umdrehungen}$$

### Beispiel 1:

#### **Annahme:**

- *Messlänge in Schritten = 16777216*
- *Schritte pro Umdrehung = 2048*

#### **Daraus folgt:**

$$\frac{16777216 \text{ Schritte}}{2048 \text{ Schritte/Umdr.}} = 8192 \text{ Umdr.} = \frac{8192}{1} \text{ Umdr.} \Rightarrow \text{möglich}$$

### Beispiel 2:

#### **Annahme:**

- *Messlänge in Schritten = 10000000*
- *Schritte pro Umdrehung = 3600*

#### **Daraus folgt:**

$$\frac{10000000 \text{ Schritte}}{3600 \text{ Schritte/Umdr.}} = 2777, \bar{7} \text{ Umdr.} = \frac{25000}{9} \text{ Umdr.} \Rightarrow \text{möglich}$$

---

*Kann die resultierende Anzahl Umdrehungen nicht in diesem Bereich dargestellt werden, so wird die „Messlänge in Schritten“ auf den nächst kleineren Wert korrigiert.*



*Die neu errechnete Messlänge in Schritten kann durch Rücklesen des Objektes 6002h ausgelesen werden und ist immer kleiner als die vorgegebene Messlänge. Es kann daher vorkommen, dass die tatsächlich benötigte Gesamtschrittzahl unterschritten wird und das Mess-System vor Erreichen des maximalen mechanischen Verfahrweges einen Nullübergang generiert.*

---

## 9.6 Objekt 6003h: Presetwert

**!WARNUNG**

**Gefahr von Körperverletzung und Sachschaden durch einen Istwertsprung bei Ausführung der Preset-Justage-Funktion!**

**ACHTUNG**

- Die Preset-Justage-Funktion sollte nur im Mess-System-Stillstand ausgeführt werden, bzw. muss der resultierende Istwertsprung programmtechnisch und anwendungstechnisch erlaubt sein!

Die Presetfunktion wird verwendet, um den Mess-System-Wert auf einen beliebigen Positionswert innerhalb des Bereiches von 0 bis Messlänge in Schritten — 1 zu setzen. Mit dem Schreiben auf dieses Objekt wird der Ausgabe-Positionswert auf den Parameter "Presetwert" gesetzt ohne dass dieser zusätzlich bestätigt werden muss.

<b>Index</b>	0x6003
<b>Beschreibung</b>	Preset Value
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	rw
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Wert</b>	aktuelle Ist-Position, bzw. ein Wert innerhalb des Bereiches von 0 bis programmierte Messlänge in Schritten — 1

Presetwert			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^7$ bis $2^0$	$2^{15}$ bis $2^8$	$2^{23}$ bis $2^{16}$	$2^{31}$ bis $2^{24}$

## 9.7 Objekt 6004h: Positionswert

Das Objekt 6004h "Positionswert" definiert den Ausgabe-Positionswert.

<b>Index</b>	0x6004
<b>Beschreibung</b>	Position Value
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	ja

Positionswert			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^7$ bis $2^0$	$2^{15}$ bis $2^8$	$2^{23}$ bis $2^{16}$	$2^{31}$ bis $2^{24}$

## 9.8 Objekt 6030h: Geschwindigkeit

Das Objekt 6030h zeigt die Geschwindigkeit des Mess-Systems bei der in „Objekt 2005h: TR-Geschwindigkeitsauflösung“ festgelegten Auflösung an (Standard: Schritte/ms skaliert).

Die Geschwindigkeit wird vorzeichenbehaftet, als Zweierkomplement ausgegeben:

- Zählrichtungseinstellung = steigend
  - Ausgabe positiv, bei Drehung im Uhrzeigersinn (Blickrichtung auf Anflanschung)
- Zählrichtungseinstellung = fallend
  - Ausgabe negativ, bei Drehung im Uhrzeigersinn (Blickrichtung auf Anflanschung)

<b>Index</b>	0x6030
<b>Beschreibung</b>	Speed Value
<b>Datentyp</b>	Integer16
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	ja

<b>Geschwindigkeitswert</b>	
Byte 0	Byte 1
$2^7$ bis $2^0$	$2^{15}$ bis $2^8$

### Beispiel zur Berechnung der Geschwindigkeit in Umdr./min:

#### **Annahme:**

- Objekt 6030h = 55 Schritte/ms
- Objekt 2005h = 15 Bit (Standardwert)

#### **Rechnung:**

$$\frac{55 \text{ Schritte/ms}}{(15 \text{ Bit}) 32.768 \text{ Schritte/Umdr.}} * 60.000 \text{ ms/min} = \text{ca. } 100 \text{ Umdr. / min}$$

Wird der Wertebereich der Geschwindigkeit (-32768...+32767) über- oder unterschritten, werden die Grenzwerte (0x7FFF oder 0x8000) ausgegeben.

## 9.9 Mess-System Diagnose

### 9.9.1 Objekt 6500h: Betriebsstatus

Dieses Objekt enthält den Betriebsstatus des Mess-Systems und beinhaltet Informationen über die intern programmierten Parameter.

<b>Index</b>	<b>0x6500</b>
<b>Beschreibung</b>	Operating Status
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED16
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein

<b>Bit</b>	<b>Funktion</b>	<b>Bit = 0</b>	<b>Bit = 1</b>
0	Zählrichtung	steigend	fallend
1	reserviert		
2	Skalierungsparameter werden verwendet	-	ja
3 - 15	reserviert		

### 9.9.2 Objekt 6501h: Single-Turn Auflösung

Das Objekt 6501h enthält die maximale Anzahl der Mess-Schritte pro Umdrehung welche durch das Mess-System ausgegeben werden können.

<b>Index</b>	<b>0x6501</b>
<b>Beschreibung</b>	Singletturn Resolution
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Obergrenze</b>	gerätespezifisch (Max.-Wert siehe Typenschild)

<b>Single-Turn Auflösung</b>			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^7$ bis $2^0$	$2^{15}$ bis $2^8$	$2^{23}$ bis $2^{16}$	$2^{31}$ bis $2^{24}$

Standardwert: 4096 = 1000h Schritte pro Umdrehung (abhängig von der Kapazität, siehe Typenschild).

### 9.9.3 Objekt 6502h: Anzahl der Umdrehungen

Dieses Objekt beinhaltet die Anzahl der Umdrehungen, welche das Mess-System ausgeben kann.

Für ein Multi-Turn Mess-System ergibt sich aus der Anzahl der Umdrehungen und der Single-Turn Auflösung die Gesamtmesslänge, welche sich nach der unten stehenden Formel berechnen lässt. Die max. Anzahl der Umdrehungen ist 256.000 (18 Bit).

$$\text{Gesamtmeßlänge in Schritten} = \text{Anzahl der Umdrehungen} * \text{Max. Single-Turn Auflösung}$$

<b>Index</b>	0x6502
<b>Beschreibung</b>	Number of distinguishable revolutions
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein
<b>Obergrenze</b>	gerätespezifisch

## 9.9.4 Objekt 6503h: Alarme

Das Objekt 6503h liefert zusätzlich zur „Emergency-Meldung“ weitere Alarm-Meldungen. Ein Alarm wird gesetzt, wenn eine Störung im Mess-System zum falschen Positionswert führen könnte. Falls ein Alarm auftritt, wird das zugehörige Bit solange auf logisch „High“ gesetzt, bis der Alarm gelöscht und das Mess-System bereit ist, einen richtigen Positionswert auszugeben.

<b>Index</b>	0x6503
<b>Beschreibung</b>	Alarms
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED16
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	ja

<b>Bit</b>	<b>Funktion</b>	<b>Bit = 0</b>	<b>Bit = 1</b>
0	Positionsfehler	Nein	Ja
1	Reserviert für weitere Verwendung		
2	Reserviert für weitere Verwendung		
3	Reserviert für weitere Verwendung		
4	Reserviert für weitere Verwendung		
5	Reserviert für weitere Verwendung		
6	Reserviert für weitere Verwendung		
7	Reserviert für weitere Verwendung		
8	Reserviert für weitere Verwendung		
9	Reserviert für weitere Verwendung		
10	Reserviert für weitere Verwendung		
11	Reserviert für weitere Verwendung		
12	EE-PROM-Fehler	OK	Fehler
13	herstellerspezifische Funktionen		
14	herstellerspezifische Funktionen		
15	herstellerspezifische Funktionen		

### Positionsfehler

Das Bit wird gesetzt, wenn das Mess-System eine Störung des Systems erkennt.

### EE-PROM-Fehler

Das Mess-System hat eine falsche Checksumme im EE-Prom-Bereich erkannt, oder ein Schreibvorgang in das EE-Prom konnte nicht erfolgreich abgeschlossen werden.

### 9.9.5 Objekt 6504h: Unterstützte Alarme

Das Objekt 6504h beinhaltet Informationen über die Alarme, die durch das Mess-System unterstützt werden.

<b>Index</b>	0x6504
<b>Beschreibung</b>	Supported Alarms
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED16
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein

<b>Bit</b>	<b>Funktion</b>	<b>Bit = 0</b>	<b>Bit = 1</b>
0	Positionsfehler	Nein	Ja
1	Reserviert für weitere Verwendung		
2	Reserviert für weitere Verwendung		
3	Reserviert für weitere Verwendung		
4	Reserviert für weitere Verwendung		
5	Reserviert für weitere Verwendung		
6	Reserviert für weitere Verwendung		
7	Reserviert für weitere Verwendung		
8	Reserviert für weitere Verwendung		
9	Reserviert für weitere Verwendung		
10	Reserviert für weitere Verwendung		
11	Reserviert für weitere Verwendung		
12	EE-PROM-Fehler	Nein	Ja
13	herstellerspezifische Funktionen		
14	herstellerspezifische Funktionen		
15	herstellerspezifische Funktionen		

## 9.9.6 Objekt 6505h: Warnungen

Das Objekt 6505h beinhaltet Informationen über die Warnungen und zeigen an, dass bestimmte Betriebsparameter überschritten wurden. Im Gegensatz zu den Alarmen beinhalten die Warnungen keine Anzeige für fehlerhafte Positionsweite.

<b>Index</b>	0x6505
<b>Beschreibung</b>	Warnings
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED16
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein

<b>Bit</b>	<b>Funktion</b>	<b>Bit = 0</b>	<b>Bit = 1</b>
0	Geschwindigkeitswarnung	Nein	Ja
1	Reserviert für weitere Verwendung		
2	Reserviert für weitere Verwendung		
3	Reserviert für weitere Verwendung		
4	Reserviert für weitere Verwendung		
5	Reserviert für weitere Verwendung		
6	Reserviert für weitere Verwendung		
7	Reserviert für weitere Verwendung		
8	Reserviert für weitere Verwendung		
9	Reserviert für weitere Verwendung		
10	Reserviert für weitere Verwendung		
11	Reserviert für weitere Verwendung		
12	Temperaturwarnung	Nein	Ja
13	herstellerspezifische Funktionen		
14	herstellerspezifische Funktionen		
15	herstellerspezifische Funktionen		

### Grenzwerte:

- Geschwindigkeitswarnung: > 3500 Umdr./min
- Temperaturwarnung: ca. ≤-25 °C ; ca. ≥+85 °C



Alle Warnungen werden automatisch gelöscht, sobald sich die Betriebsparameter wieder im Normalbereich befinden.

### 9.9.7 Objekt 6506h: Unterstützte Warnungen

Das Objekt 6506h beinhaltet Informationen über die Warnungen, die durch das Mess-System unterstützt werden.

<b>Index</b>	0x6506
<b>Beschreibung</b>	Supported Warnings
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED16
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein

<b>Bit</b>	<b>Funktion</b>	<b>Bit = 0</b>	<b>Bit = 1</b>
0	Geschwindigkeitswarnung	Nein	Ja
1	Reserviert für weitere Verwendung		
2	Reserviert für weitere Verwendung		
3	Reserviert für weitere Verwendung		
4	Reserviert für weitere Verwendung		
5	Reserviert für weitere Verwendung		
6	Reserviert für weitere Verwendung		
7	Reserviert für weitere Verwendung		
8	Reserviert für weitere Verwendung		
9	Reserviert für weitere Verwendung		
10	Reserviert für weitere Verwendung		
11	Reserviert für weitere Verwendung		
12	Temperaturwarnung	Nein	Ja
13	herstellerspezifische Funktionen		
14	herstellerspezifische Funktionen		
15	herstellerspezifische Funktionen		

### 9.9.8 Objekt 6507h: Profil- und Softwareversion

Dieses Objekt enthält in den ersten 16 Bits die implementierte Profilversion des Mess-Systems. Sie ist kombiniert mit einer Revisionsnummer und einem Index.

<b>Index</b>	0x6507
<b>Beschreibung</b>	Profile and Software Version
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Mandatory
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein

z.B.: Profilversion: 3.2  
 Binärkode: 00000011 00000010  
 Hexadezimal: 03 02

Die zweiten 16 Bit enthalten den Index der Softwareversion aus Objekt 100Ah.

z.B.: Softwareversions-Index: 1.02  
 Binärkode: 00000001 00000010  
 Hexadezimal: 01 02

Die Softwareversion ohne Versionsindex ist in Objekt 100Ah enthalten, siehe Seite 22.

<b>Profilversion</b>		<b>Softwareversions-Index</b>	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^7$ bis $2^0$	$2^{15}$ bis $2^8$	$2^7$ bis $2^0$	$2^{15}$ bis $2^8$

### 9.9.9 Objekt 6508h: Betriebsdauer

Dieses Objekt speichert die Betriebsdauer in den nichtflüchtigen Speicher solange das Mess-System mit Strom versorgt wird.

Die Betriebsdauer wird in 0,1 Std. pro Digit erfasst.

<b>Index</b>	0x6508
<b>Beschreibung</b>	Operating Time
<b>Datentyp</b>	UNSIGNED32
<b>Kategorie</b>	Optional
<b>Zugriff</b>	ro
<b>PDO Mapping</b>	nein

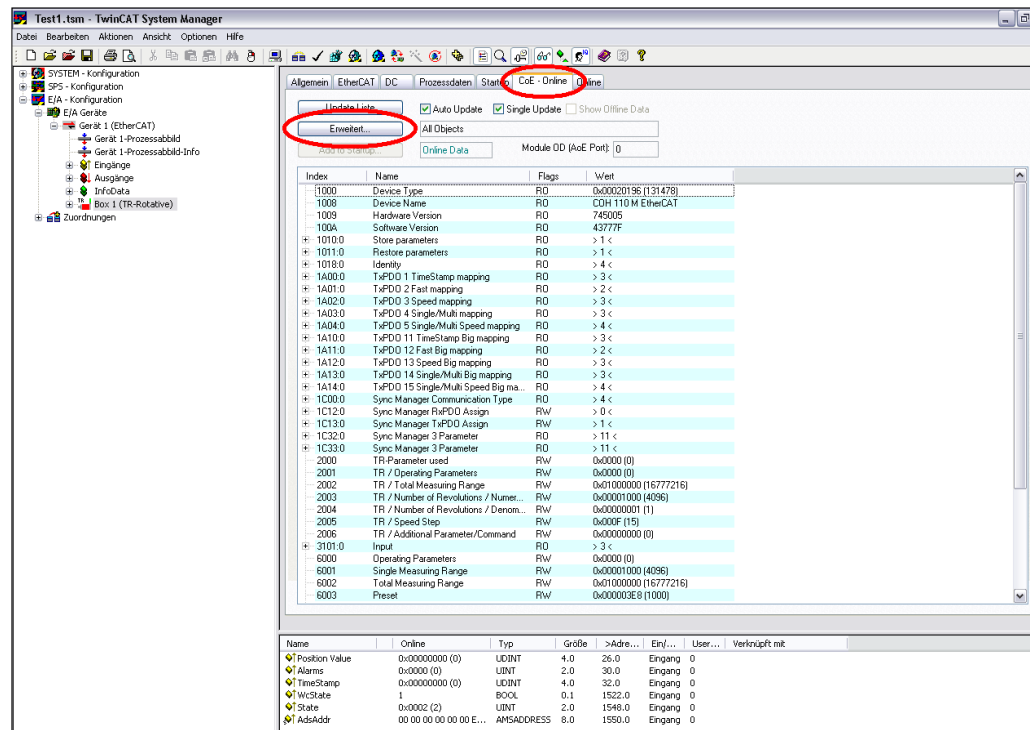
## 10 Vom Mess-System unterstützte Objekte auslesen

Die in diesem Handbuch beschriebenen Objekte stellt die max. Anzahl von Objekten dar. Welche Objekte vom Mess-System tatsächlich unterstützt werden, kann durch den EtherCAT „SDO Information Service“ ausgelesen werden.

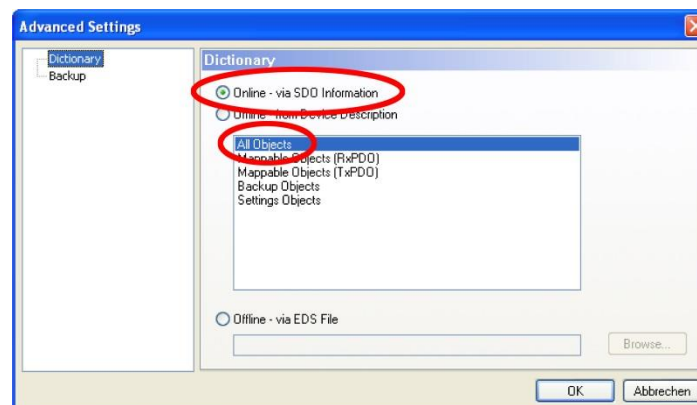
Üblicherweise stellt der EtherCAT-Master entsprechende Mechanismen für das Auslesen der unterstützten Objekte zur Verfügung. Die Kenntnis über den Protokoll-Aufbau und internen Abläufe sind daher nicht notwendig.

Vorgehensweise bei Verwendung der „TwinCAT System Manager“ Konfigurationssoftware:

- Online-Verbindung herstellen
- Programmreiter *CoE - Online* auswählen
- Button **Erweitert** klicken



- Radio-Button *Online...* auswählen
- --> **Alle Objekte**



## 11 Fehlerursachen und Abhilfen

### 11.1 Optische Anzeigen

Zuordnung siehe Kapitel „Bus-Statusanzeige“ auf Seite 18.

L/A LED	Ursache	Abhilfe
aus	Spannungsversorgung fehlt oder wurde unterschritten	- Spannungsversorgung, Verdrahtung prüfen - Liegt die Spannungsversorgung im zulässigen Bereich?
	Anschluss-Stecker nicht richtig verdrahtet bzw. festgeschraubt	Verdrahtung und Stekersitz überprüfen
	keine Busverbindung	Buskabel überprüfen
	Hardwarefehler, Mess-System defekt	Mess-System tauschen
blinkend	Mess-System betriebsbereit, Verbindung zum Master hergestellt, es werden momentan Daten übermittelt.	-
an	Mess-System betriebsbereit, Verbindung zum Master hergestellt, es werden momentan keine Daten übermittelt.	-

### 11.2 Mess-System – Fehler

Mess-System – Fehler werden über Objekt 6503h: Alarne gemeldet, siehe auch Seite 61.

Fehlercode	Ursache	Abhilfe
Bit $2^0 = 1$ , Positionsfehler	Ausfall von Abtastelementen im Mess-System	Versorgungsspannung eventuell ausschalten, danach wieder einschalten. Wenn der Fehler trotz dieser Maßnahme wiederholt auftritt, muss das Mess-System getauscht werden.
Bit $2^{12} = 1$ , EE-PROM-Fehler	Speicherbereich im internen EE-PROM defekt	

### 11.3 Abort SDO Transfer Request Protocol

Im Fall eines Fehlers (SDO-Response CCD = 0x80) wird statt der Response das *Abort SDO Transfer Request Protocol* übertragen.

Abort SDO Transfer Request, Server --> Client

Frame Fragment	Datenfeld	Datentyp	Wert / Beschreibung
Mailbox Header	Länge	WORD	0x0A: Länge der Mailbox Service Daten
	Adresse	WORD	Quell-Stationsadresse, wenn der Master = Client Ziel-Stationsadresse, wenn der Slave = Client
	Kanal	unsigned:6	0x00, reserviert
	Priorität	unsigned:2	0x00: kleinste Priorität ... 0x03: höchste Priorität
	Typ	unsigned:4	0x03: CANopen over EtherCAT (CoE)
	reserviert	unsigned:4	0x00
CANopen Header	Anzahl	unsigned:9	0x00
	reserviert	unsigned:3	0x00
	Service	unsigned:4	0x02: SDO Request
SDO	Größen-Anzeiger	unsigned:1	0x00
	Übertragungstyp	unsigned:1	0x00
	Datensatz-Größe	unsigned:2	0x00
	reserviert	unsigned:1	0x00
	Kommando	unsigned:3	<b>0x04: Abort Transfer Request</b>
	Index	WORD	Objekt Index
	Sub-Index	BYTE	Objekt Sub-Index
	Abort Code	DWORD	Abort Code

Tabelle 3: Abort SDO Transfer Request

### 11.3.1 SDO Abort Codes

<b>Code</b>	<b>Beschreibung</b>
0x05 03 00 00	Toggle Bit hat sich nicht geändert
0x05 04 00 00	SDO Protokoll Timeout
0x05 04 00 01	Client/Server Kommando nicht gültig oder unbekannt
0x05 04 00 05	Speicher zu klein
0x06 01 00 00	Nicht unterstützter Objekt-Zugriff
0x06 01 00 01	Lesezugriff auf ein Objekt, dass nur geschrieben werden kann
0x06 01 00 02	Schreibzugriff auf ein Objekt, dass nur gelesen werden kann
0x06 02 00 00	Objekt nicht vorhanden im Objektverzeichnis
0x06 04 00 41	Das Objekt kann nicht im PDO gemappt werden
0x06 04 00 42	Die Anzahl und Länge der gemappten Objekte überschreiten die PDO-Länge
0x06 04 00 43	Generelle Parameter-Inkompatibilität
0x06 04 00 47	Generelle Inkompatibilität im Gerät
0x06 06 00 00	Zugriff-Fehler aufgrund eines Hardwarefehlers
0x06 07 00 10	Falscher Datentyp, Länge der Service-Parameter stimmt nicht
0x06 07 00 12	Falscher Datentyp, Länge der Service-Parameter zu groß
0x06 07 00 13	Falscher Datentyp, Länge der Service-Parameter zu klein
0x06 09 00 11	Sub-Index existiert nicht
0x06 09 00 30	Parameter-Wertebereich überschritten, nur bei Schreibzugriff
0x06 09 00 31	Geschriebene Parameterwert zu groß
0x06 09 00 32	Geschriebene Parameterwert zu klein
0x06 09 00 36	Maximalwert ist kleiner als Minimalwert
0x08 00 00 00	Allgemeiner Fehler
0x08 00 00 20	Daten können nicht übertragen oder gespeichert werden in der Applikation
0x08 00 00 21	Daten können nicht übertragen oder gespeichert werden in der Applikation. Grund: lokale Steuerung
0x08 00 00 22	Daten können nicht übertragen oder gespeichert werden in der Applikation, Grund: aktueller Gerätestatus
0x08 00 00 23	Dynamischer Erstellungsfehler des Objektverzeichnisses, oder kein Objektverzeichnis vorhanden

Tabelle 4: SDO Abort Codes

## 11.4 Emergency Request Protocol

Emergency-Meldungen werden beim Auftreten einer geräteinternen Störung ausgelöst. Die Übertragung wird über die Mailbox-Schnittstelle ausgeführt.

Der Emergency Dienst wird vom Server benutzt, um Diagnose-Nachrichten an den Client zu übermitteln. Jedes, durch den Server an den Client übertragene Diagnoseereignis, wird auch wieder durch die Übertragung des Reset-Error-Codes bestätigt, wenn das Diagnoseereignis nicht mehr vorhanden ist.

Emergency Request, Server --> Client

Frame Fragment	Datenfeld	Datentyp	Wert / Beschreibung
Mailbox Header	Länge	WORD	n ≥ 0x0A: Länge der Mailbox Service Daten
	Adresse	WORD	Quell-Stationsadresse, wenn der Master = Client Ziel-Stationsadresse, wenn der Slave = Client
	Kanal	unsigned:6	0x00, reserviert
	Priorität	unsigned:2	0x00: kleinste Priorität ... 0x03: höchste Priorität
	Typ	unsigned:4	0x03: CANopen over EtherCAT (CoE)
	reserviert	unsigned:4	0x00
CANopen Header	Anzahl	unsigned:9	0x00
	reserviert	unsigned:3	0x00
	Service	unsigned:4	<b>0x01: Emergency</b>
Emergency	Error Code	WORD	Error Code
	Error Register	BYTE	Error Register
	Daten	BYTE[5]	Error Code 0000-9FFF: Herstellerspezifisches Fehlerfeld Error Code A000-EFFF: Diagnosedaten Error Code F000-FFFF: Herstellerspezifisches Fehlerfeld
	reserviert	BYTE[n-10]	noch nicht spezifiziert

Tabelle 5: Emergency Request

#### 11.4.1 Emergency Error Codes

Error Code (hex)	Beschreibung
00xx	Error Reset oder kein Fehler
10xx	Allgemeiner Fehler
50xx	Geräte Hardware
60xx	Geräte Software
61xx	interne Software
62xx	Benutzer Software
63xx	Datensatz
80xx	Überwachung
81xx	Kommunikation
82xx	Protokollfehler
8210	PDO nicht abgearbeitet, aufgrund eines Längenfehlers
8210	PDO Länge überschritten
90xx	externer Fehler
A0xx	EtherCAT State Machine Übergangsfehler
A000	Übergang PRE-OPERATIONAL --> SAVE-OPERATIONAL nicht erfolgreich
A001	Übergang SAVE-OPERATIONAL --> OPERATIONAL nicht erfolgreich
FFxx	Geräte-spezifisch

Tabelle 6: Emergency Error Codes

#### 11.4.2 Error Register

Bit	M/O	Beschreibung
0	M	Allgemeiner Fehler
1	O	nicht unterstützt
2	O	nicht unterstützt
3	O	nicht unterstützt
4	O	Kommunikationsfehler (Überlauf, Fehlerstatus)
5	O	Geräteprofil-spezifisch
6	O	reserviert, immer 0
7	O	Hersteller-spezifisch

Tabelle 7: Aufbau des Error Registers

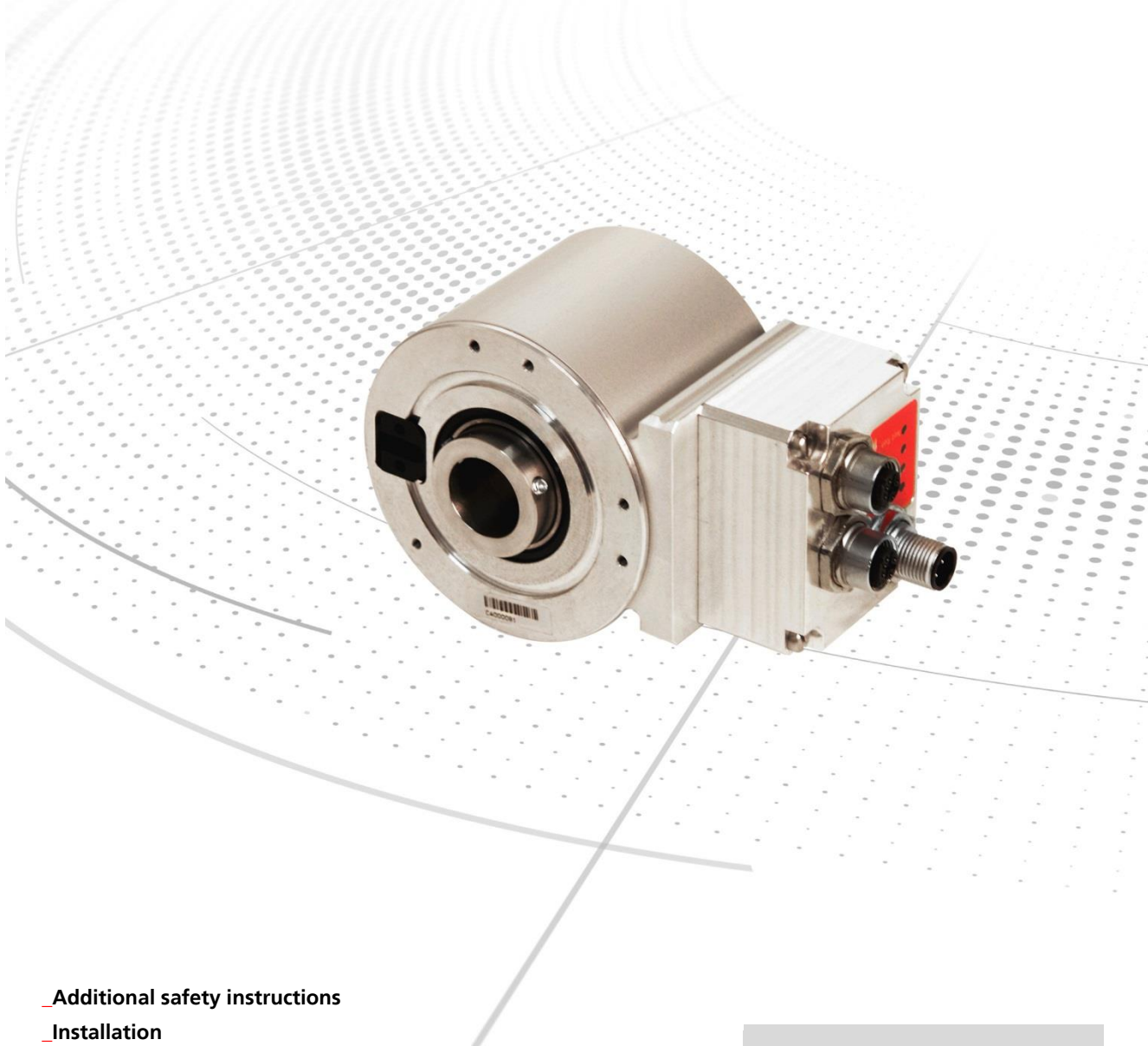
## 11.5 Sonstige Störungen

<b>Störung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
Positionssprünge des Mess-Systems	starke Vibrationen	Vibrationen, Schläge und Stöße z.B. an Pressen, werden mit so genannten „Schockmodulen“ gedämpft. Wenn der Fehler trotz dieser Maßnahmen wiederholt auftritt, muss das Mess-System getauscht werden.
	elektrische Störungen EMV	Gegen elektrische Störungen helfen eventuell isolierende Flansche und Kupplungen aus Kunststoff, sowie Kabel mit paarweise verdrillten Adern für Daten und Versorgung. Die Schirmung und die Leitungsführung müssen nach den Aufbaurichtlinien für das jeweilige Feldbus-System ausgeführt sein.
	übermäßige axiale und radiale Belastung der Welle oder einen Defekt der Abtastung.	Kupplungen vermeiden mechanische Belastungen der Welle. Wenn der Fehler trotz dieser Maßnahme weiterhin auftritt, muss das Mess-System getauscht werden.

EtherCAT®

+ Incremental

# Absolute Encoder C\_H-80



- [Additional safety instructions](#)
- [Installation](#)
- [Commissioning](#)
- [Configuration / Parameterization](#)
- [Cause of faults and remedies](#)

**User Manual  
Interface**

---

---

## **TR-Electronic GmbH**

D-78647 Trossingen  
Eglishalte 6  
Tel.: (0049) 07425/228-0  
Fax: (0049) 07425/228-33  
email: [info@tr-electronic.de](mailto:info@tr-electronic.de)  
[www.tr-electronic.de](http://www.tr-electronic.de)

---

### **Copyright protection**

This Manual, including the illustrations contained therein, is subject to copyright protection. Use of this Manual by third parties in contravention of copyright regulations is not permitted. Reproduction, translation as well as electronic and photographic archiving and modification require the written content of the manufacturer. Violations shall be subject to claims for damages.

---

### **Subject to modifications**

The right to make any changes in the interest of technical progress is reserved.

---

### **Document information**

Release date / Rev. date:	03/18/2020
Document / Rev. no.:	TR - ECE - BA - DGB - 0096 - 07
File name:	TR-ECE-BA-DGB-0096-07.docx
Author:	STB

---

### **Font styles**

*Italic* or **bold** font styles are used for the title of a document or are used for highlighting.

Courier font displays text, which is visible on the display or screen and software menu selections.

" <      > " indicates keys on your computer keyboard (such as <RETURN>).

---

### **Brand names**

EtherCAT® is registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany.

All other specified products, names and logos serve exclusively for information purposes and may be trademarks of their respective owners, without any special marking to indicate this.

---

## Contents

<b>Contents .....</b>	<b>75</b>
<b>Revision index .....</b>	<b>78</b>
<b>1 General information .....</b>	<b>79</b>
1.1 Applicability .....	79
1.2 References.....	80
1.3 Abbreviations used / Terminology .....	81
<b>2 Additional Safety Instructions .....</b>	<b>82</b>
2.1 Definition of symbols and notes.....	82
2.2 Additional instructions for proper use .....	82
<b>3 EtherCAT Information .....</b>	<b>83</b>
3.1 EtherCAT functional principle .....	83
3.2 Object dictionary .....	84
3.3 Process and Service Data Objects .....	84
3.4 PDO mapping .....	85
3.5 EtherCAT State Machine (ESM).....	85
3.6 Further information .....	86
<b>4 Incremental – interface (optional).....</b>	<b>87</b>
4.1 Cable definition .....	87
4.2 Data transmission .....	87
<b>5 Installation / Preparation for Commissioning.....</b>	<b>88</b>
5.1 Connection - notes.....	88
5.2 Switching on the supply voltage .....	89
<b>6 Commissioning.....</b>	<b>90</b>
6.1 Device description file.....	90
6.2 Bus status display .....	90
<b>7 Operating Modes .....</b>	<b>91</b>
<b>8 Communication-Specific Standard Objects (CiA DS-301) .....</b>	<b>92</b>
8.1 Object 1000h: Device type.....	93
8.2 Object 1008h: Manufacturer device name.....	93
8.3 Object 1009h: Manufacturer hardware version .....	94
8.4 Object 100Ah: Manufacturer software version .....	94
8.5 Object 1010h: Store Parameters .....	95

## Contents

---

8.6 Object 1011h: Restore default parameter values .....	96
8.7 Object 1018h: Identity object .....	97
8.8 Structure of the mapping parameter .....	98
8.8.1 Object 1A00h: 1 <sup>st</sup> Transmit PDO Mapping.....	98
8.8.2 Object 1A01h: 2 <sup>nd</sup> Transmit PDO Mapping.....	99
8.8.3 Object 1A02h: 3 <sup>rd</sup> Transmit PDO Mapping .....	100
8.8.4 Object 1A03h: 4 <sup>th</sup> Transmit PDO Mapping .....	101
8.8.5 Object 1A04h: 5 <sup>th</sup> Transmit PDO Mapping .....	102
8.8.6 Object 1A10h: 11 <sup>th</sup> Transmit PDO Mapping .....	103
8.8.7 Object 1A11h: 12 <sup>th</sup> Transmit PDO Mapping .....	104
8.8.8 Object 1A12h: 13 <sup>th</sup> Transmit PDO Mapping .....	105
8.8.9 Object 1A13h: 14 <sup>th</sup> Transmit PDO Mapping .....	106
8.8.10 Object 1A14h: 15 <sup>th</sup> Transmit PDO Mapping .....	107
8.9 Object 1C00h: Sync Manager Communication Type .....	108
8.10 Object 1C13h: Sync Manager Channel 3 (process data input) .....	110
8.11 Object 1C33h: Sync Manager 3, Parameter.....	111
<b>9 Manufacturer and Profile Specific Objects (CiA DS-406) .....</b>	<b>114</b>
9.1 Object 2000h: Mode selection TR / CiA DS-406 .....	115
9.2 TR - Mode .....	116
9.2.1 Object 2001h: TR-Operating parameters, code sequence.....	116
9.2.2 Object 2002h: TR-Total measuring range .....	117
9.2.3 Object 2003 - 2004h: TR-Number of revolutions numerator / denominator .....	118
9.2.4 Object 2005h: TR-Speed unit .....	121
9.2.5 Object 2006h: TR-Additional Parameter/Commands (device specific) .....	121
9.3 Objects for the optional incremental interface .....	122
9.3.1 Object 2400h: Phase K1/K2 .....	122
9.3.2 Object 2401h: Incremental - Pulses/Revolution .....	122
9.3.3 Object 2402h: K0 Condition .....	123
9.3.4 Object 2403h: Preset K0.....	123
9.4 Object 3101h: Input .....	124
9.5 CiA DS-406 - Mode.....	126
9.5.1 Object 6000h: Operating parameters, code sequence.....	126
9.5.2 Object 6001h: Single measuring range .....	126
9.5.3 Object 6002h: Total measuring range .....	127
9.6 Object 6003h: Preset value .....	129
9.7 Object 6004h: Position value .....	129
9.8 Object 6030h: Speed .....	130
9.9 Measuring system diagnostics.....	131
9.9.1 Object 6500h: Operating status .....	131
9.9.2 Object 6501h: Single-Turn resolution .....	131
9.9.3 Object 6502h: Number of revolutions .....	132
9.9.4 Object 6503h: Alarms .....	133
9.9.5 Object 6504h: Supported alarms .....	134
9.9.6 Object 6505h: Warnings .....	135
9.9.7 Object 6506h: Supported warnings .....	136
9.9.8 Object 6507h: Profile and software version .....	137
9.9.9 Object 6508h: Operating time .....	137

---

<b>10 Read-out the supported objects of the measuring system.....</b>	<b>138</b>
<b>11 Error Causes and Remedies .....</b>	<b>139</b>
11.1 Optical displays.....	139
11.2 Measuring system errors .....	139
11.3 Abort SDO Transfer Request Protocol .....	140
11.3.1 SDO Abort Codes .....	141
11.4 Emergency Request Protocol .....	142
11.4.1 Emergency Error Codes .....	143
11.4.2 Error Register.....	143
11.5 Miscellaneous faults .....	144

### Revision index

Revision	Date	Index
First release	07/18/2011	00
Selectable resolutions on object 2005 changed	09/21/2011	01
Total measuring range 0x2002 and 0x6002 set to 2147483647	10/12/2011	02
Disbanding of the complete XML-file "TR-Ethercat-Devices_V017.xml" into individual files	05/21/2013	03
New design	07/28/2015	04
Reference to Support-DVD removed	02/03/2016	05
- Technical data removed - Chapter "Connection - notes" edited	08/31/2017	06
Incremental secondary interface added	03/18/2020	07

## 1 General information

This Manual contains the following topics:

- Safety instructions in addition to the basic safety instructions defined in the Assembly Instructions
- Installation
- Commissioning
- Configuration / Parameterization
- Error causes and solutions

As the documentation is arranged in a modular structure, the User Manual is supplementary to other documentation, such as product data sheets, dimensional drawings, leaflets and the assembly instructions etc.

The User Manual may be included in the customer's specific delivery package or it may be requested separately.

### 1.1 Applicability

This User Manual applies exclusively for the following measuring system series with **EtherCAT** interface:

- CEH-80
- COH-80

The products are labelled with affixed nameplates and are components of a system.

The following documentation therefore also applies:

- see chapter "Other applicable documents" in the Assembly Instructions  
[www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-BA-DGB-0075](http://www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-BA-DGB-0075)

**1.2 References**

1.	EN 50325-4	Industrial Communication Systems, based on ISO 11898 (CAN) for Controller Device Interfaces. Part 4: CANopen
2.	CiA DS-301	CANopen communication profile based on CAL
3.	CiA DS-406	CANopen profile for encoders
4.	IEC/PAS 62407	Real-time Ethernet control automation technology (EtherCAT); International Electrotechnical Commission
5.	IEC 61158-1 - 6	Digital data communications for measurement and control - Fieldbus for use in industrial control systems - Protocols and Services, Type 12 = EtherCAT
6.	IEC 61784-2	Digital data communications for measurement and control - Additional profiles for ISO/IEC 8802-3 based communication networks in real-time applications, 12 = EtherCAT
7.	ISO/IEC 8802-3	Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD) Access Method and Physical Layer Specifications
8.	ISO 15745-4 AMD 2	Industrial automation systems and integration - Open systems application integration framework - Part 4: Reference description for Ethernet-based control systems; Amendment 2: Profiles for Modbus TCP, EtherCAT and ETHERNET Powerlink
9.	IEEE 1588-2002	IEEE Standard for a Precision Clock Synchronization Protocol for Networked Measurement and Control Systems

### 1.3 Abbreviations used / Terminology

CEH	Absolute Encoder with optical scanning unit ≤ 15 bit resolution, Hollow through Shaft
COH	Absolute Encoder with optical scanning unit > 15 bit resolution, Hollow through Shaft
CW	Direction of rotation clockwise, with view onto the flange side
CCW	Direction of rotation counter-clockwise, with view onto the flange side
EC	<b>E</b> uropean <b>C</b> ommunity
EMC	<b>E</b> lectro <b>M</b> agnetic <b>C</b> ompatibility
ESD	<b>E</b> lectro <b>S</b> tatic <b>D</b> ischarge
IEC	International Electrotechnical Commission
VDE	<b>V</b> erein <b>D</b> eutscher <b>E</b> lekrotechniker (Association of German Electrotechnicians)

#### Bus-specific

EDS	<b>E</b> lectronic <b>D</b> ata <b>S</b> heet
ESM	<b>E</b> therCAT <b>S</b> tate <b>M</b> achine
CAN	Controller Area Network. Data Layer Protocol for serial communication, described in ISO 11898.
CiA	<b>C</b> AN in <b>A</b> utomation international manufacturer and user organization e.V.: non-profit association for Controller Area Network (CAN).
NMT	Network Management. One of the service elements in the application layer in the CAN reference model. Executes initialization, configuration and troubleshooting in bus traffic.
PDO	Process Data Object. Object for data exchange between several devices.
SDO	Service Data Object. Point to point communication with access to the object data list of a device.
XML	<b>E</b> xtensible <b>M</b> arkup <b>L</b> anguage, description file for commissioning the measuring system.

## 2 Additional Safety Instructions

### 2.1 Definition of symbols and notes



**WARNING** means that death or serious injury can occur if the required precautions are not met.

---



**CAUTION** means that minor injuries can occur if the required precautions are not met.

---



**NOTICE** means that damage to property can occur if the required precautions are not met.

---



indicates important information or features and application tips for the product used.

---

### 2.2 Additional instructions for proper use

The measuring system is designed for operation in **100Base-TX** Fast Ethernet networks with max. 100 Mbit/s, specified in ISO/IEC 8802-3. Communication via EtherCAT occurs in accordance with IEC 61158 Part 1 to 6 and IEC 61784-2. The device profile corresponds to the "**CANopen Device Profile for Encoder CiA DS-406**".

The technical guidelines for configuration of the Fast Ethernet network must be adhered to in order to ensure safe operation.

### 3 EtherCAT Information

EtherCAT (**Ethernet for Control and Automation Technology**) is a **real-time Ethernet technology** and is particularly suitable for communication between control systems and peripheral devices such as e.g. I/O systems, drives, sensors and actuators. EtherCAT was developed in 2003 by Beckhoff Automation GmbH and is available as an open standard. The "EtherCAT Technology Group" (ETG) user association was established for the further development of this technology.

EtherCAT is a publicly accessible specification, which was published by the IEC (IEC/Pas 62407) in 2005 and is part of ISO 15745-4. This part was integrated into the new editions of the international field bus standards IEC 61158 (Protocols and Services), IEC 61784-2 (Communication Profiles) and IEC 61800-7 (Drive Profiles and Communication).

#### 3.1 EtherCAT functional principle

The EtherCAT technology overcomes the generally known limitations of other Ethernet solutions:

The Ethernet packet is no longer received in each slave first of all, then interpreted and the process data copied onward. The slave takes the data intended for it, while the frame passes through the device. Input data are likewise inserted into the frame as it passes through. The frames are only delayed by a few nano-seconds. The last slave in the segment sends the now completely processed frame back to the first slave, which returns the frame to the control as a response frame, so to speak. A logical ring structure thus results for the communication. As Fast-Ethernet works with Full Duplex, a physical ring structure also results.

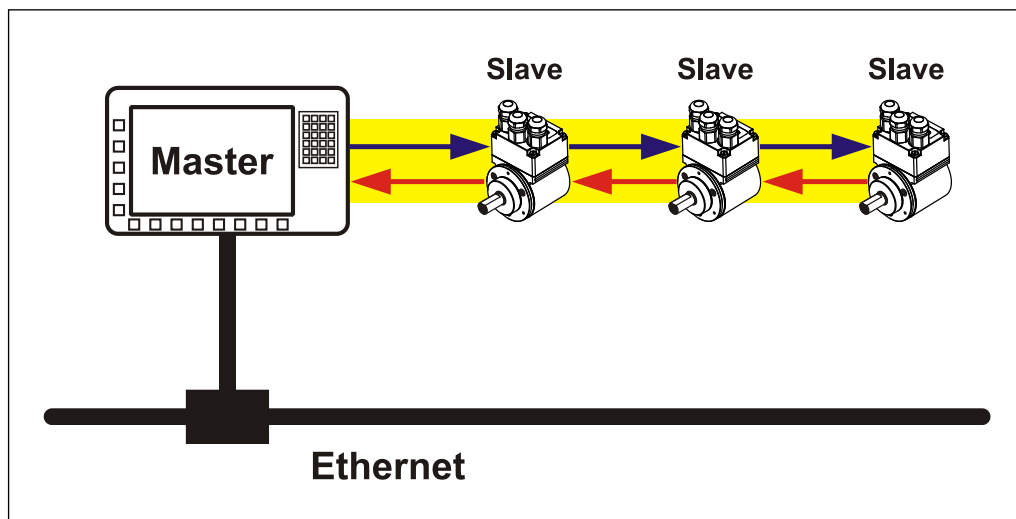


Figure 1: EtherCAT functional principle

### 3.2 Object dictionary

The object dictionary structures the data of an EtherCAT device in a clear tabular arrangement. It contains all device parameters and all current process data, which are therefore also accessible via the SDO.

Index (hex)	Object
0x0000-0x0FFF	Data type definitions
0x1000-0x1FFF	CoE communication profile range (CiA DS-301)
0x2000-0x5FFF	Manufacturer-specific profile range
0x6000-0x9FFF	Device profile range (CiA DS-406)
0xA000-0xFFFF	Reserved

Figure 2: Structure of the object dictionary

### 3.3 Process and Service Data Objects

#### Process Data Object (PDO)

Process Data Objects manage the process data exchange, e.g. the cyclical transmission of the position value.

#### Service Data Object (SDO)

Service Data Objects manage the parameter data exchange, e.g. the acyclical execution of the preset function.

The SDO provides an efficient communication mechanism for parameter data of any size. A service data channel for parameter communication is formed between the configuration master and the connected devices for this purpose. The device parameters can be written to or read from the device object dictionary with a unique frame handshake.

#### Important features of SDO and PDO

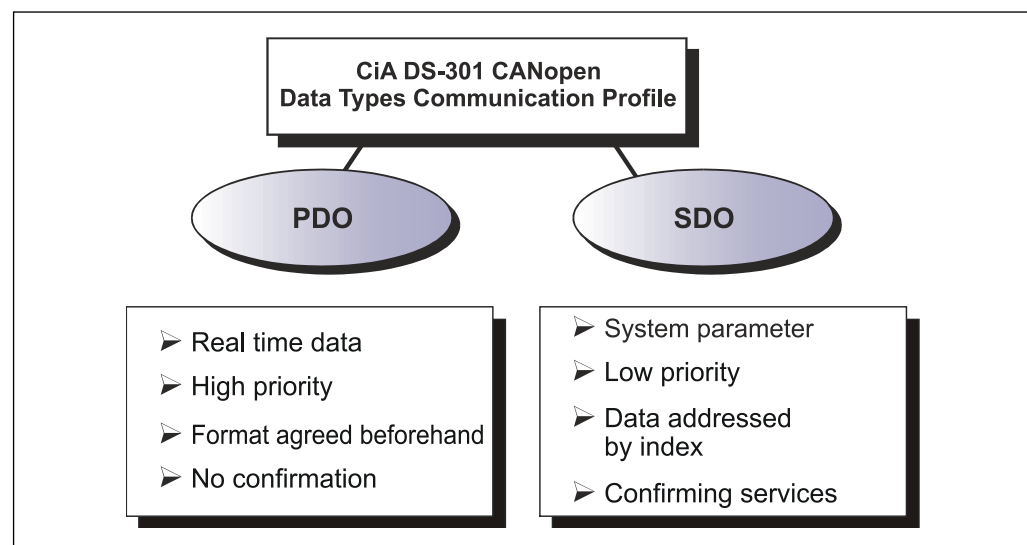


Figure 3: Comparison of PDO/SDO characteristics

### 3.4 PDO mapping

PDO mapping refers to the mapping of application objects (real-time data, e.g. object 6004h "Position value" from the object dictionary into Process Data Objects, e.g. Object 1A00h (1<sup>st</sup> Transmit PDO).

The current mapping can be read via corresponding entries in the object dictionary, the so-called mapping tables. The number of mapped objects that are listed subsequently is found at the top of the mapping table (subindex 0). The tables are located in the object dictionary in index 0x1600 ff. for the RxPDOs and 0x1A00ff for the TxPDOs.

### 3.5 EtherCAT State Machine (ESM)

The Application Management contains the EtherCAT State Machine, which describes the states and state changes of the slave application. Apart from a few details, the ESM corresponds to the CANopen Network Management (NMT). In order to enable reliable starting behavior the "Safe Operational" state has been introduced in EtherCAT. In this state valid entries are transmitted, while the outputs remain in safe status.

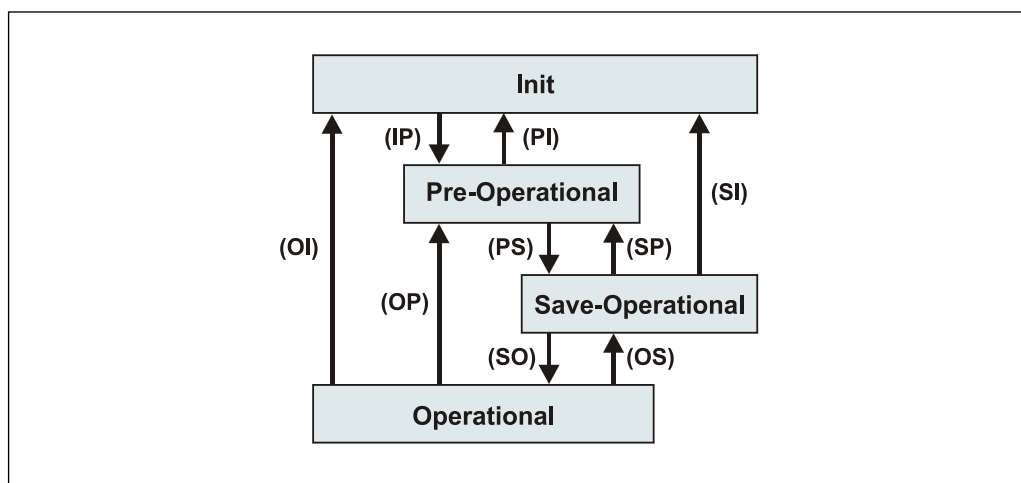


Figure 4: EtherCAT State Machine

Status	Description
IP	Start Mailbox Communication
PI	Stop Mailbox Communication
PS	Start Input Update
SP	Stop Input Update
SO	Start Output Update
OS	Stop Output Update
OP	Stop Output Update, Stop Input Update
SI	Stop Input Update, Stop Mailbox Communication
OI	Stop Output Update, Stop Input Update, Stop Mailbox Communication

### 3.6 Further information

Further information on EtherCAT can be obtained on request from the ***EtherCAT Technology Group*** (ETG) at the following address:

---

ETG Headquarter  
Ostendstraße 196  
90482 Nuremberg  
Germany  
Phone: + 49 (0) 9 11 / 5 40 5620  
Fax: + 49 (0) 9 11 / 5 40 5629  
Email: [info@ethercat.org](mailto:info@ethercat.org)  
Internet: [www.ethercat.org](http://www.ethercat.org)

---

## 4 Incremental – interface (optional)

### 4.1 Cable definition

Signal	Line, e.g. 64-200-021: 2x2x0.25+3x0.14+2x0.5 mm <sup>2</sup>
K1+, K1-	min. 0,25 mm <sup>2</sup> , twisted in pairs and shielded
K2+, K2-	min. 0,14 mm <sup>2</sup> , twisted in pairs and shielded
K0+, K0-	min. 0,14 mm <sup>2</sup> , twisted in pairs and shielded

### 4.2 Data transmission

Angular increments are recorded via a pulse disk with a fixed number of cycles per revolution. A scanning unit with an integrated optoelectronic system generates electrical signals and emits pulses (measuring increments) which are pre-processed at trigger stages.

The resolution of the measuring system is defined via the number of light/dark segments (number of increments per revolution) on the pulse disk. At the standard version for e.g. the measuring system outputs a signal sequence of 1024 pulses while completing a single revolution. In order to evaluate the code sequence, a 2<sup>nd</sup> signal sequence with a 90° phase offset is output for the control.

The counter of an external control system can be reset with the additional zero pulse in order to define the mechanical control reference point.

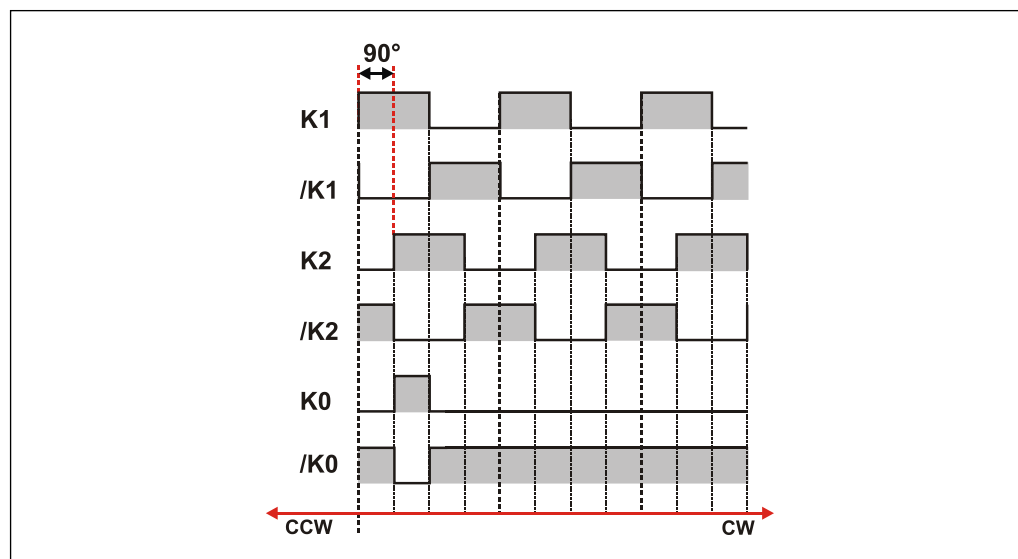


Figure 5: Incremental signals

## 5 Installation / Preparation for Commissioning

EtherCAT supports linear, tree or star structures. The bus or linear structure used in the field buses is thus also available for Ethernet. This is particularly practical for system wiring, as a combination of line and stubs is possible.

For transmission according to the 100Base-TX Fast Ethernet standard, patch cables in category STP CAT5 must be used (2 x 2 shielded twisted pair copper wire cables). The cables are designed for bit rates of up to 100 Mbit/s. The transmission speed is automatically detected by the measuring system and does not have to be set by means of a switch.

Addressing by switch is also not necessary; this is done automatically using the addressing options of the EtherCAT master.

The cable length between two subscribers may be max. 100 m, a total of 65535 subscribers are possible in the EtherCAT network.

---

*In order to ensure safe, fault-free operation,*

- ISO/IEC 11801, EN 50173 (European standard)
- ISO/IEC 8802-3
- and other pertinent standards and directives must be complied with!



*In particular, the applicable EMC directive and the shielding and grounding directives must be observed!*

---

### 5.1 Connection - notes

Mainly, the electrical characteristics are defined by the variable connection technique.

Whether the measuring system supports

- additional interfaces
- external inputs such as the Preset
- a reference pulse or inverted signal sequences in case of an incremental interface

is therefore defined by the device specific pin assignment.

---



*The connection can be made only in connection with the device specific pin assignment!*

*At the delivery of the measuring system one device specific pin assignment in printed form is enclosed and it can be downloaded afterwards from the page „[www.tr-electronic.com/service/downloads/pin-assignments.html](http://www.tr-electronic.com/service/downloads/pin-assignments.html)“. The number of the pin assignment is noted on the nameplate of the measuring system.*

---

## 5.2 Switching on the supply voltage

After the connection has been made, the supply voltage can be switched on.

The measuring system is initialized first of all and is then in **INIT** status. In this status, no direct communication is possible between master and measuring system via the application layer. The measuring system can be gradually transferred to **OPERATIONAL** status according to the state machine via the EtherCAT master:

### **PRE-OPERATIONAL**

The "Start Mailbox Communication" command puts the measuring system into **PRE-OPERATIONAL** status. In this status only the mailbox is active first of all, and master and measuring system exchange application-specific initializations and parameters. In **PRE-OPERATIONAL** status only a parameterization via Service Data Objects is initially possible. However, it is possible to configure PDOs using SDOs.

### **SAFE-OPERATIONAL**

The "Start Input Update" command puts the measuring system into **SAFE-OPERATIONAL** status. In this status the measuring system provides valid current input data, without changing the output data. The outputs are in safe status.

### **OPERATIONAL**

The "Start Output Update" command puts the measuring system into **OPERATIONAL** status. In this status the measuring system provides valid input data and the master provides valid current output data. When the measuring system has detected the data received via the process data service, the status transition is confirmed by the measuring system. If activation of the output data was not possible, the measuring system remains in **SAFE-OPERATIONAL** status and outputs an error message.



As a result of access to the **CANopen-over-EtherCAT** (CoE) mailbox, the measuring system does not output any plausible values during the execution of the service. This applies for the **SAFE-OPERATIONAL** and **OPERATIONAL** states. Mailbox access is generally triggered by SDO requests.

## 6 Commissioning

### 6.1 Device description file

The XML file contains all information on the measuring system-specific parameters and the operating modes of the measuring system. The XML file is integrated by the EtherCAT network configuration tool, in order to enable correct configuration and commissioning of the measuring system. The XML files are called "TR-Ethercat\_C-Series\_xxx.xml" or "TR-Ethercat\_C-Series+Inc\_xxx.xml" at optional incremental interface.

#### Download:

- TR-Ethercat\_C-Series\_xxx.xml: [www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-ID-MUL-0037](http://www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-ID-MUL-0037)
- TR-Ethercat\_C-Series+Inc\_xxx.xml at optional incremental interface: [www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-ID-MUL-0039](http://www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-ID-MUL-0039)

### 6.2 Bus status display

The EtherCAT measuring system is equipped with three green diagnostic LEDs.

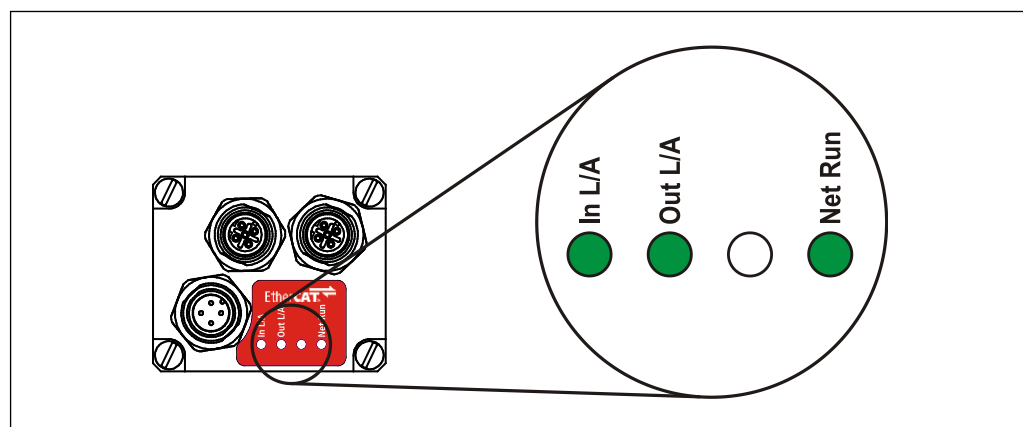


Figure 6: EtherCAT diagnostic LEDs

Link / Activity IN+OUT - LED	Description
ON = Link	Ethernet connection established
Flickering = Data Activity	IN = Data transfer RxD, OUT = Data transfer TxD

Net Run - LED	EtherCAT State Machine
OFF	The device is in state <i>INIT</i>
Blinking, 2.5 Hz	The device is in state <i>PRE-OPERATIONAL</i>
Single Flash, 200 ms ON / 1000 ms OFF	The device is in state <i>SAFE-OPERATIONAL</i>
ON	The device is in state <i>OPERATIONAL</i>
Flickering, 10 Hz	The device is booting and has not yet entered the <i>INIT</i> state

For appropriate measures in case of error see chapter "Optical displays" page 139.

## 7 Operating Modes

Two operating modes are supported by the measuring system:

- Synchronous
- Distributed Clocks

In "Synchronous" operating mode, the process data is output synchronously to the EtherCAT bus cycle time.

In "Distributed Clocks" operating mode, the process data is output synchronously to a self-defined time. The relevant settings are made in the EtherCAT master. By the measuring system the synchronization signals "SYNC0" and "SYNC1" are supported.

## 8 Communication-Specific Standard Objects (CiA DS-301)

The following table shows an overview of the supported indexes in the communication profile range:

M = Mandatory

O = Optional

C = Conditional

Index (h)	Object	Name	Type	Attr.	M/O/C	Page
1000	VAR	Device type	Unsigned32	ro	M	93
1008	VAR	Manufacturer device name	String	const	O	93
1009	VAR	Manufacturer hardware version	String	const	O	94
100A	VAR	Manufacturer software version	String	const	O	94
1010	ARRAY	Save parameter	Unsigned32	rw	O	95
1011	ARRAY	Restore parameter	Unsigned32	rw	O	96
1018	RECORD	Identity object	Identity	ro	M	97
1A00 <sup>1)</sup>	RECORD	TxPDO 1 TimeStamp mapping	PDO Mapping	ro	C	98
1A01 <sup>1)</sup>	RECORD	TxPDO 2 Fast mapping	PDO Mapping	ro	C	99
1A02 <sup>1)</sup>	RECORD	TxPDO 3 Speed mapping	PDO Mapping	ro	C	100
1A03 <sup>1)</sup>	RECORD	TxPDO 4 Single/Multi mapping	PDO Mapping	ro	C	101
1A04 <sup>1)</sup>	RECORD	TxPDO 5 Single/Multi Speed mapping	PDO Mapping	ro	C	102
1A10 <sup>2)</sup>	RECORD	TxPDO 11 TimeStamp Big mapping	PDO Mapping	ro	C	103
1A11 <sup>2)</sup>	RECORD	TxPDO 12 Fast Big mapping	PDO Mapping	ro	C	104
1A12 <sup>2)</sup>	RECORD	TxPDO 13 Speed Big mapping	PDO Mapping	ro	C	105
1A13 <sup>2)</sup>	RECORD	TxPDO 14 Single/Multi Big mapping	PDO Mapping	ro	C	106
1A14 <sup>2)</sup>	RECORD	TxPDO 15 Single/Multi Speed Big mapping	PDO Mapping	ro	C	107
1C00	ARRAY	Sync Manager Communication type	Unsigned8	ro	M	108
1C12	-	Sync Manager RxPDO allocation	not supported, because no RxPDOs are available			
1C13	ARRAY	Sync Manager TxPDO allocation	Unsigned16	ro	M	110
1C32	-	Sync Manager 3 Parameter (Output)	not supported, because no outputs are available			
1C33	ARRAY	Sync Manager 3 Parameter (Input)	Unsigned16	ro	O	111

Table 1: Communication-specific standard objects

<sup>1)</sup> Little Endian format

<sup>2)</sup> Big Endian format

## 8.1 Object 1000h: Device type

Contains information on the device type. The object with index 1000h describes the device type and its functionality. It comprises a 16 bit field, which describes the device profile used (device profile no. 406 = 196h) and a second 16 bit field, which provides information on the device type.

<b>Index</b>	0x1000
<b>Name</b>	Device Type
<b>Object code</b>	VAR
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No

Device type			
Device profile number		Encoder type	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
96h	01h	2 <sup>7</sup> to 2 <sup>0</sup>	2 <sup>15</sup> to 2 <sup>8</sup>

Encoder type		
Code	Definition	Default
01	Absolute single turn encoder	depending on the encoder type
02	Absolute multi turn encoder	

## 8.2 Object 1008h: Manufacturer device name

Contains the manufacturer device name, transmission by "Upload SDO Segment Request Protocol".

<b>Index</b>	0x1008
<b>Name</b>	Device Name
<b>Object code</b>	VAR
<b>Data type</b>	VISIBLE_STRING
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	" ", depending on the device type

### 8.3 Object 1009h: Manufacturer hardware version

Contains the manufacturer hardware version,  
transmission by "Upload SDO Segment Request Protocol".

<b>Index</b>	<b>0x1009</b>
<b>Name</b>	Hardware version
<b>Object code</b>	VAR
<b>Data type</b>	VISIBLE_STRING
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	" ", depending on the device type

### 8.4 Object 100Ah: Manufacturer software version

Contains the manufacturer software version without version index.  
The index of the software version can be read out of the object 6507h.

<b>Index</b>	<b>0x100A</b>
<b>Name</b>	Software version
<b>Object code</b>	VAR
<b>Data type</b>	VISIBLE_STRING
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	" ", depending on the device type

## 8.5 Object 1010h: Store Parameters

This object supports the saving of parameters in non volatile memory (EEPROM).

Changed parameters are accepted only if the storage command is executed! The storage command is performed if the signature "save" is written to subindex 1.

<b>Index</b>	<b>0x1010</b>
<b>Name</b>	Store parameters
<b>Object code</b>	ARRAY
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Optional
<b>PDO mapping</b>	No

<b>Sub-Index</b>	<b>Description</b>	<b>Value</b>	<b>Data type</b>	<b>Access</b>
<b>0</b>	Number of entries	1	UNSIGNED8	ro
<b>1</b>	Accept and store parameters	write: 65766173h read: 1	UNSIGNED32	rw

By read access the device provides information about its saving capability.

Bit 0 = 1, the device saves parameters only on command. That means, if parameters have been changed by the user and no "Store Parameter Command" had been executed, at the next power on , the parameters will have there old values.

	MSB			LSB
<b>Bits</b>	<b>31-2</b>		<b>1</b>	<b>0</b>
Value	= 0		0	1



*In case of write access the device stores the parameters to the non volatile memory. This procedure takes approx. 3s. In this time the measuring system isn't accessible at the bus.*

In order to avoid storage of parameters by mistake, storage is only executed when a specific signature is written to the object. The signature is "save".

	MSB			LSB
<b>e</b>	<b>v</b>	<b>a</b>	<b>s</b>	
65h	76h	61h	73h	

On reception of the correct signature, the device stores the parameters. If the storing failed, the device responds with abort domain transfer: Error code 0606 0000h.

If a wrong signature is written, the device refuses to store and responds with abort domain transfer: Error code 0800 0020h.

## 8.6 Object 1011h: Restore default parameter values

This object supports the restoring of the default values of all writable parameters.

<b>Index</b>	0x1011
<b>Name</b>	Restore parameters
<b>Object code</b>	ARRAY
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Optional
<b>PDO mapping</b>	No

Sub-Index	Description	Value	Data type	Access
0	Number of entries	1	UNSIGNED8	ro
1	Restore all parameters	write: 64616F6Ch read: 1	UNSIGNED32	rw

By read access on subindex 1 the device provides information about its restoring capability.

Bit 0 = 1 means that the device supports the restoring of default values.

MSB		LSB
<b>Bits</b>	<b>31-1</b>	<b>0</b>
Value	= 0	1

In order to avoid restoring of parameter values by mistake, restoring is only executed when a specific signature is written to the appropriate sub-index. The signature is "load".

MSB		LSB
<b>d</b>	<b>a</b>	<b>o</b>
64h	61h	6Fh

On reception of the correct signature, the device restores the appropriate default parameters. If restoring failed, the device responds with abort domain transfer: Error code 0606 0000h.

If a wrong signature is written, the device refuses to restore the defaults and responds with abort domain transfer: Error code 0800 0020h.

## 8.7 Object 1018h: Identity object

The identity object contains the following parameters:

- EtherCAT Vendor ID  
Contains the device vendor ID allocated by the ETG
- Product Code  
Contains the product code of the device
- Revision Number  
Contains the revision number of the device, which defines the functionality and the individual versions.
- Serial Number  
Contains the serial number of the device

<b>Index</b>	<b>0x1018</b>
<b>Name</b>	Identity
<b>Object code</b>	RECORD
<b>Data type</b>	IDENTITY
<b>Category</b>	Mandatory
<b>PDO Mapping</b>	No

<b>Sub-Index</b>	<b>Description</b>	<b>Value</b>	<b>Data type</b>	<b>Access</b>
<b>0</b>	Number of entries	4	UNSIGNED8	ro
<b>1</b>	Vendor ID	0000 0509h	UNSIGNED32	ro
<b>2</b>	Product code	device specific	UNSIGNED32	ro
<b>3</b>	Revision number	device specific	UNSIGNED32	ro
<b>4</b>	Serial number	device specific	UNSIGNED32	ro

## 8.8 Structure of the mapping parameter

Sub-index 0 contains the number of valid object entries.

The following entries contain the information of the mapped application objects. The object describes the content of the PDO by their index, sub-index and length in bit:

31	16 15	8 7	0
	Index	Sub-index	Length in bit
MSB			LSB

### 8.8.1 Object 1A00h: 1<sup>st</sup> Transmit PDO Mapping

The process data entered in sub-index 1 to 3 can be transmitted with the first Transmit Process Data Object 0x1A00.

The assignment of whether object 0x1A00 is actually transmitted as process data is made via object "Object 1C13h: Sync Manager Channel 3 (process data input)" page 110.

<b>Index</b>	<b>0x1A00</b>
<b>Name</b>	TxDPO 1 TimeStamp mapping
<b>Object code</b>	RECORD
<b>Data type</b>	PDO_MAPPING
<b>Category</b>	Mandatory for each supported TxPDO
<b>PDO Mapping</b>	No

<b>Sub-Index</b>	<b>Description</b>	<b>Value</b>	<b>Data type</b>	<b>Access</b>
<b>0</b>	Number of entries	3	UNSIGNED8	ro
<b>1</b>	Position	60040020h	UNSIGNED32	ro
<b>2</b>	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro
<b>3</b>	TimeStamp	31010320h	UNSIGNED32	ro

Position				Alarms		TimeStamp			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^7 - 2^0$	$2^{15} - 2^8$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{31} - 2^{24}$	$2^7 - 2^0$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$	$2^{15} - 2^8$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{31} - 2^{24}$

### 8.8.2 Object 1A01h: 2<sup>nd</sup> Transmit PDO Mapping

The process data entered in sub-index 1 and 2 can be transmitted with the second Transmit Process Data Object 0x1A01.

The assignment of whether object 0x1A01 is actually transmitted as process data is made via object "Object 1C13h: Sync Manager Channel 3 (process data input)" page 110.

<b>Index</b>	<b>0x1A01</b>
<b>Name</b>	TxDPO 2 Fast mapping
<b>Object code</b>	RECORD
<b>Data type</b>	PDO_MAPPING
<b>Category</b>	Mandatory for each supported TxDPO
<b>PDO Mapping</b>	No

<b>Sub-Index</b>	<b>Description</b>	<b>Value</b>	<b>Data type</b>	<b>Access</b>
<b>0</b>	Number of entries	2	UNSIGNED8	ro
<b>1</b>	Position	60040020h	UNSIGNED32	ro
<b>2</b>	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro

Position				Alarms	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1
$2^7 - 2^0$	$2^{15} - 2^8$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{31} - 2^{24}$	$2^7 - 2^0$	$2^{15} - 2^8$

### 8.8.3 Object 1A02h: 3<sup>rd</sup> Transmit PDO Mapping

The process data entered in sub-index 1 to 3 can be transmitted with the third Transmit Process Data Object 0x1A02.

The assignment of whether object 0x1A02 is actually transmitted as process data is made via object "Object 1C13h: Sync Manager Channel 3 (process data input)" page 110.

<b>Index</b>	<b>0x1A02</b>
<b>Name</b>	TxDPO 3 Speed mapping
<b>Object code</b>	RECORD
<b>Data type</b>	PDO_MAPPING
<b>Category</b>	Mandatory for each supported TxDPO
<b>PDP Mapping</b>	No

<b>Sub-Index</b>	<b>Description</b>	<b>Value</b>	<b>Data type</b>	<b>Access</b>
<b>0</b>	Number of entries	3	UNSIGNED8	ro
<b>1</b>	Position	60040020h	UNSIGNED32	ro
<b>2</b>	Speed	60300010h	UNSIGNED16	ro
<b>3</b>	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro

Position				Speed		Alarms	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 0	Byte 1
$2^7 - 2^0$	$2^{15} - 2^8$	$2^{23} - 2^{16}$	$2^{31} - 2^{24}$	$2^7 - 2^0$	$2^{15} - 2^8$	$2^7 - 2^0$	$2^{15} - 2^8$

#### 8.8.4 Object 1A03h: 4<sup>th</sup> Transmit PDO Mapping

The process data entered in sub-index 1 to 3 can be transmitted with the fourth Transmit Process Data Object 0x1A03.

The assignment of whether object 0x1A03 is actually transmitted as process data is made via object "Object 1C13h: Sync Manager Channel 3 (process data input)" page 110.

<b>Index</b>	0x1A03
<b>Name</b>	TxDPO 4 Single / Multi mapping
<b>Object code</b>	RECORD
<b>Data type</b>	PDO_MAPPING
<b>Category</b>	Mandatory for each supported TxDPO
<b>PDO Mapping</b>	No

<b>Sub-Index</b>	<b>Description</b>	<b>Value</b>	<b>Data type</b>	<b>Access</b>
0	Number of entries	3	UNSIGNED8	ro
1	Position Single	31010120h	UNSIGNED32	ro
2	Position Multi	31010220h	UNSIGNED32	ro
3	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro

Position Single				Position Multi				Alarms	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1
$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{31}-2^{24}$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{31}-2^{24}$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$

### 8.8.5 Object 1A04h: 5<sup>th</sup> Transmit PDO Mapping

The process data entered in sub-index 1 to 4 can be transmitted with the fifth Transmit Process Data Object 0x1A04.

The assignment of whether object 0x1A04 is actually transmitted as process data is made via object "Object 1C13h: Sync Manager Channel 3 (process data input)" page 110.

<b>Index</b>	<b>0x1A04</b>
<b>Name</b>	TxDPO 5 Single / Multi Speed mapping
<b>Object code</b>	RECORD
<b>Data type</b>	PDO_MAPPING
<b>Category</b>	Mandatory for each supported TxDPO
<b>PDO Mapping</b>	No

<b>Sub-Index</b>	<b>Description</b>	<b>Value</b>	<b>Data type</b>	<b>Access</b>
<b>0</b>	Number of entries	4	UNSIGNED8	ro
<b>1</b>	Position Single	31010120h	UNSIGNED32	ro
<b>2</b>	Position Multi	31010220h	UNSIGNED32	ro
<b>3</b>	Speed	60300010h	UNSIGNED16	ro
<b>4</b>	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro

Position Single				Position Multi				Speed		Alarms	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 0	Byte 1
$2^7\text{-}2^0$	$2^{15}\text{-}2^8$	$2^{23}\text{-}2^{16}$	$2^{31}\text{-}2^{24}$	$2^7\text{-}2^0$	$2^{15}\text{-}2^8$	$2^{23}\text{-}2^{16}$	$2^{31}\text{-}2^{24}$	$2^7\text{-}2^0$	$2^{15}\text{-}2^8$	$2^7\text{-}2^0$	$2^{15}\text{-}2^8$

### 8.8.6 Object 1A10h: 11<sup>th</sup> Transmit PDO Mapping

The process data entered in sub-index 1 to 3 can be transmitted with the eleventh Transmit Process Data Object 0x1A10.

The assignment of whether object 0x1A10 is actually transmitted as process data is made via object "Object 1C13h: Sync Manager Channel 3 (process data input)" page 110.

<b>Index</b>	<b>0x1A10</b>
<b>Name</b>	TxDPO 11 TimeStamp Big mapping
<b>Object code</b>	RECORD
<b>Data type</b>	PDO_MAPPING
<b>Category</b>	Mandatory for each supported TxPDO
<b>PDO Mapping</b>	No

<b>Sub-Index</b>	<b>Description</b>	<b>Value</b>	<b>Data type</b>	<b>Access</b>
<b>0</b>	Number of entries	3	UNSIGNED8	ro
<b>1</b>	Position	60040020h	UNSIGNED32	ro
<b>2</b>	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro
<b>3</b>	TimeStamp	31010320h	UNSIGNED32	ro

Position				Alarms		TimeStamp			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^{31}-2^{24}$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{31}-2^{24}$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$

### 8.8.7 Object 1A11h: 12<sup>th</sup> Transmit PDO Mapping

The process data entered in sub-index 1 and 2 can be transmitted with the twelfth Transmit Process Data Object 0x1A11.

The assignment of whether object 0x1A11 is actually transmitted as process data is made via object "Object 1C13h: Sync Manager Channel 3 (process data input)" page 110.

<b>Index</b>	<b>0x1A11</b>
<b>Name</b>	TxDPO 12 Fast Big mapping
<b>Object code</b>	RECORD
<b>Data type</b>	PDO_MAPPING
<b>Category</b>	Mandatory for each supported TxPDO
<b>PDO Mapping</b>	No

<b>Sub-Index</b>	<b>Description</b>	<b>Value</b>	<b>Data type</b>	<b>Access</b>
<b>0</b>	Number of entries	2	UNSIGNED8	ro
<b>1</b>	Position	60040020h	UNSIGNED32	ro
<b>2</b>	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro

Position				Alarms	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1
$2^{31}-2^{24}$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$

### 8.8.8 Object 1A12h: 13<sup>th</sup> Transmit PDO Mapping

The process data entered in sub-index 1 to 3 can be transmitted with the thirteenth Transmit Process Data Object 0x1A12.

The assignment of whether object 0x1A12 is actually transmitted as process data is made via object "Object 1C13h: Sync Manager Channel 3 (process data input)" page 110.

<b>Index</b>	<b>0x1A12</b>
<b>Name</b>	TxDPO 13 Speed Big mapping
<b>Object code</b>	RECORD
<b>Data type</b>	PDO_MAPPING
<b>Category</b>	Mandatory for each supported TxPDO
<b>PDO Mapping</b>	No

<b>Sub-Index</b>	<b>Description</b>	<b>Value</b>	<b>Data type</b>	<b>Access</b>
<b>0</b>	Number of entries	3	UNSIGNED8	ro
<b>1</b>	Position	60040020h	UNSIGNED32	ro
<b>2</b>	Speed	60300010h	UNSIGNED16	ro
<b>3</b>	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro

Position				Speed		Alarms	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 0	Byte 1
$2^{31}-2^{24}$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$

### 8.8.9 Object 1A13h: 14<sup>th</sup> Transmit PDO Mapping

The process data entered in sub-index 1 to 3 can be transmitted with the fourteenth Transmit Process Data Object 0x1A13.

The assignment of whether object 0x1A13 is actually transmitted as process data is made via object "Object 1C13h: Sync Manager Channel 3 (process data input)" page 110.

<b>Index</b>	<b>0x1A13</b>
<b>Name</b>	TxDPO 14 Single / Multi Big mapping
<b>Object code</b>	RECORD
<b>Data type</b>	PDO_MAPPING
<b>Category</b>	Mandatory for each supported TxPDO
<b>PDO Mapping</b>	No

<b>Sub-Index</b>	<b>Description</b>	<b>Value</b>	<b>Data type</b>	<b>Access</b>
<b>0</b>	Number of entries	3	UNSIGNED8	ro
<b>1</b>	Position Multi	31010220h	UNSIGNED32	ro
<b>2</b>	Position Single	31010120h	UNSIGNED32	ro
<b>3</b>	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro

Position Multi				Position Single				Alarms	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1
$2^{31}-2^{24}$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{31}-2^{24}$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$

### 8.8.10 Object 1A14h: 15<sup>th</sup> Transmit PDO Mapping

The process data entered in sub-index 1 to 4 can be transmitted with the fifteenth Transmit Process Data Object 0x1A14.

The assignment of whether object 0x1A14 is actually transmitted as process data is made via object "Object 1C13h: Sync Manager Channel 3 (process data input)" page 110.

<b>Index</b>	<b>0x1A14</b>
<b>Name</b>	TxDPO 15 Single / Multi Speed Big mapping
<b>Object code</b>	RECORD
<b>Data type</b>	PDO_MAPPING
<b>Category</b>	Mandatory for each supported TxPDO
<b>PDO Mapping</b>	No

<b>Sub-Index</b>	<b>Description</b>	<b>Value</b>	<b>Data type</b>	<b>Access</b>
<b>0</b>	Number of entries	4	UNSIGNED8	ro
<b>1</b>	Position Multi	31010220h	UNSIGNED32	ro
<b>2</b>	Position Single	31010120h	UNSIGNED32	ro
<b>3</b>	Speed	60300010h	UNSIGNED16	ro
<b>4</b>	Alarms	65030010h	UNSIGNED16	ro

LSB				MSB							
<b>Position Multi</b>				<b>Position Single</b>				<b>Speed</b>		<b>Alarms</b>	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 0	Byte 1	Byte 0	Byte 1
$2^{31}-2^{24}$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{31}-2^{24}$	$2^{23}-2^{16}$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$	$2^{15}-2^8$	$2^7-2^0$

## 8.9 Object 1C00h: Sync Manager Communication Type

This object is used to define the number of communication channels used and the type of communication.

The following are supported:

- Mailbox sending and receive
- Process data input for the transmission of position values (Slave --> Master)

The inputs can only be read, the configuration of the communication channels occurs automatically when the EtherCAT master boots.

<b>Index</b>	<b>0x1C00</b>
<b>Name</b>	Sync Manager Communication Type
<b>Object code</b>	ARRAY
<b>Data type</b>	UNSIGNED8
<b>Category</b>	Mandatory

<b>Sub-Index</b>	<b>0</b>
<b>Description</b>	Number of Sync Manager channels used
<b>Data type</b>	UNSIGNED8
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	4

<b>Sub-Index</b>	<b>1</b>
<b>Description</b>	Communication Type Sync Manager 0
<b>Data type</b>	UNSIGNED8
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	1: Receive mailbox (Master --> Slave)

<b>Sub-Index</b>	<b>2</b>
<b>Description</b>	Communication Type Sync Manager 1
<b>Data type</b>	UNSIGNED8
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	2: Send mailbox (Slave --> Master)

<b>Sub-Index</b>	<b>3</b>
<b>Description</b>	Communication Type Sync Manager 2
<b>Data type</b>	UNSIGNED8
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	3: not used

<b>Sub-Index</b>	<b>4</b>
<b>Description</b>	Communication Type Sync Manager 3
<b>Data type</b>	UNSIGNED8
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	4: Process data input (Slave --> Master)

## 8.10 Object 1C13h: Sync Manager Channel 3 (process data input)

The number and the respective object index of the assigned TxPDOs are defined by object 1C13h. One of the Transmit Process Data Objects under Sub-Index 1 can be assigned as process data input:

<b>Index</b>	<b>0x1C13</b>
<b>Name</b>	Sync Manager TxPDO Assign
<b>Object code</b>	ARRAY
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Mandatory

<b>Sub-Index</b>	<b>0</b>
<b>Description</b>	Number of assigned TxPDOs
<b>Data type</b>	UNSIGNED8
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	1

<b>Sub-Index</b>	<b>1</b>
<b>Description</b>	PDO Mapping Object Index of the assigned TxPDOs
<b>Data type</b>	UNSIGNED16
<b>Category</b>	Conditional
<b>Access</b>	rw
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	0x1A00: TxPDO 1 0x1A01: TxPDO 2 0x1A02: TxPDO 3 0x1A03: TxPDO 4 0x1A04: TxPDO 5 0x1A10: TxPDO 11 0x1A11: TxPDO 12 0x1A12: TxPDO 13 0x1A13: TxPDO 14 0x1A14: TxPDO 15
<b>Default</b>	0x1A00: TxPDO 1

## 8.11 Object 1C33h: Sync Manager 3, Parameter

The object 1C33h "Input Sync Manager Parameter" describes the adjustments for the Input Sync Manager and can only be read.

<b>Index</b>	<b>0x1c33</b>
<b>Name</b>	Sync Manager 3 Parameter
<b>Object code</b>	ARRAY
<b>Data type</b>	Unsigned16
<b>Category</b>	Optional

<b>Sub-Index</b>	<b>0</b>
<b>Description</b>	Number of entries
<b>Data type</b>	UNSIGNED8
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	11

<b>Sub-Index</b>	<b>1</b>
<b>Description</b>	Synchronization Type
<b>Data type</b>	UNSIGNED16
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	0x22: Synchronous – synchronized with Sync Manager 3 event 0x02: Distributed clocks

<b>Sub-Index</b>	<b>2</b>
<b>Description</b>	Cycle Time
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	Min. time between two SM2/3 events in ns.

<b>Sub-Index</b>	3
<b>Description</b>	Shift Time
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	Time between SM3 event and the hardware input latch in ns

<b>Sub-Index</b>	4
<b>Description</b>	Synchronization types supported
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	Bit 0: Free Run supported Bit 1: Synchronous supported Bit 2: Distributed clocks supported

<b>Sub-Index</b>	5
<b>Description</b>	Minimum Cycle Time
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	Min. cycle time which is support by the Slave in ns (Max. period of the local cycle).

<b>Sub-Index</b>	6
<b>Description</b>	Calc and Copy Time
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	Time in ns needed by the application controller to perform calculations on the input values if necessary and to copy the process data from the local memory to the Sync Manager before the data is available for EtherCAT.

<b>Sub-Index</b>	<b>7</b>
<b>Description</b>	Reserved
<b>Data type</b>	UNSIGNED32

<b>Sub-Index</b>	<b>8</b>
<b>Description</b>	Get Cycle Time
<b>Data type</b>	UNSIGNED16
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	rw
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	0: Measurement of local cycle time stopped 1: Measurement of local cycle time started

<b>Sub-Index</b>	<b>9</b>
<b>Description</b>	Delay Time
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	Hardware delay time of the slave in ns.

<b>Sub-Index</b>	<b>10</b>
<b>Description</b>	Application Controller Cycle Time
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	Only important for synchronization type = 2 and subordinated local cycles.

<b>Sub-Index</b>	<b>11</b>
<b>Description</b>	Sync 0 Cycle Time
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	Only important for synchronization type = 2 and subordinated local cycles.

## 9 Manufacturer and Profile Specific Objects (CiA DS-406)

M = Mandatory  
O = Optional

Index (h)	Object	Name	Data length	Attr.	M/O	Page
<b>Parameter</b>						
◦ 2000	VAR	Mode selection TR / CiA DS-406	Unsigned16	rw	O	115
◦ 2001 <sup>1)</sup>	VAR	TR-Operating parameters, counting direction	Unsigned16	rw	O	116
◦ 2002 <sup>1)</sup>	VAR	TR-Total measuring range in steps	Unsigned32	rw	O	117
◦ 2003 <sup>1)</sup>	VAR	TR-Number of revolution, numerator	Unsigned32	rw	O	118
◦ 2004 <sup>1)</sup>	VAR	TR-Number of revolution, denominator	Unsigned32	rw	O	118
◦ 2005 <sup>1)</sup>	VAR	TR-Speed resolution	Unsigned16	rw	O	121
◦ 2006 <sup>1)</sup>	VAR	TR-Additional parameterization possibilities	Unsigned32	rw	O	121
◦ 2400 <sup>3)</sup>	VAR	Phase K1/K2	Unsigned16	rw	O	122
◦ 2401 <sup>3)</sup>	VAR	Pulses/Revolution	Unsigned32	rw	O	122
◦ 2402 <sup>3)</sup>	VAR	K0 Condition	Unsigned16	rw	O	123
· 2403 <sup>3)</sup>	VAR	Preset K0	Unsigned16	rw	O	123
3101	VAR	Input	DT3101, 112 bit	ro	O	122
◦ 6000 <sup>2)</sup>	VAR	Operating parameters, counting direction	Unsigned16	rw	M	126
◦ 6001 <sup>2)</sup>	VAR	Single measuring range	Unsigned32	rw	M	126
◦ 6002 <sup>2)</sup>	VAR	Total measuring range in steps	Unsigned32	rw	M	127
· 6003	VAR	Preset value	Unsigned32	rw	M	129
6004	VAR	Position value	Unsigned32	ro	M	129
6030	VAR	Speed value	Integer16	ro	O	130
<b>Diagnostics</b>						
6500	VAR	Operating status	Unsigned16	ro	M	131
6501	VAR	Single turn resolution	Unsigned32	ro	M	131
6502	VAR	Number of revolutions	Unsigned32	ro	M	132
6503	VAR	Alarms	Unsigned16	ro	M	133
6504	VAR	Supported alarms	Unsigned16	ro	M	134
6505	VAR	Warnings	Unsigned16	ro	M	135
6506	VAR	Supported warnings	Unsigned16	ro	M	136
6507	VAR	Profile and software version	Unsigned32	ro	M	137
6508	VAR	Operating time	Unsigned32	ro	M	137

Table 2: Encoder profile range

<sup>1)</sup> TR Objects<sup>2)</sup> CiA DS-406 Objects<sup>3)</sup> only available with optional incremental interface

- Activation and permanent storage must be performed about object 1010h
  - immediate activation and permanent storage

## 9.1 Object 2000h: Mode selection TR / CiA DS-406

With the mode selection can be selected which scaling parameter should be used. Normally the parameters according to the encoder profile CiA DS-406 are used. For special applications it can be switched over to TR parameter to use expanded gear functions.

<b>Index</b>	0x2000
<b>Description</b>	TR-Parameter used
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	rw
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Lower limit</b>	0x0000 = CiA DS-406 mode
<b>Upper limit</b>	0x0001 = TR mode
<b>Default</b>	0x0000



*Only the parameters in the active mode can be changed. Not listed objects apply for both modes.*

CiA DS-406 mode	TR mode
0x6000, Counting direction 0x6001, Single measuring range 0x6002, Total measuring range in steps	0x2001, Counting direction 0x2002, Total measuring range in steps 0x2003, Number of revolution - numerator 0x2004, Number of revolution - denominator 0x2005, Speed resolution 0x2006, Additional parameterization possibilities

### 9.2 TR - Mode

#### 9.2.1 Object 2001h: TR-Operating parameters, code sequence

The object with index 2001h supports only the function for the code sequence. The code sequence defines whether increasing or decreasing position values are output when the measuring system shaft rotates clockwise or counter clockwise as seen on the flange side.

<b>Index</b>	<b>0x2001</b>
<b>Description</b>	TR-Operating parameters
<b>Data type</b>	UNSIGNED16
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	rw
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Lower limit</b>	0x0000 = increasing
<b>Upper limit</b>	0x0001 = decreasing
<b>Default</b>	0x0000

## 9.2.2 Object 2002h: TR-Total measuring range

Defines the **total number of steps** of the measuring system before the measuring system restarts at zero.

**Danger of personal injury and damage to property exists if the measuring system is restarted after positioning in the de-energized state by shifting of the zero point!**

If the number of revolutions is not an exponent of 2 or is >4096, it can occur, if more than 512 revolutions are made in the de-energized state, that the zero point of the multi-turn measuring system is lost!

**⚠ WARNING**

**NOTICE**

- Ensure that the quotient of **Revolutions Numerator / Revolutions Denominator** for a multi-turn measuring system is an exponent of 2 of the group  $2^0, 2^1, 2^2 \dots 2^{12}$  (1, 2, 4...4096).  
or
- Ensure that every positioning in the de-energized state for a multi-turn measuring system is within 512 revolutions.

<b>Index</b>	<b>0x2002</b>
<b>Description</b>	TR / Total Measuring Range
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	rw
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Lower limit</b>	16 steps
<b>Upper limit</b>	2147483647 = (0x7FFFFFFF) *
<b>Default</b>	<b>16777216</b>

<b>Total measuring range</b>			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^7$ to $2^0$	$2^{15}$ to $2^8$	$2^{23}$ to $2^{16}$	$2^{31}$ to $2^{24}$

The actual upper limit for the measurement length to be entered in steps is dependent on the measuring system version and can be calculated with the formula below. As the value "0" is already counted as a step, the end value = measurement length in steps - 1.

$$\text{Total measuring range} = \text{Steps per revolution} * \text{Number of revolutions}$$

To calculate, the parameters **steps/rev.** and **the number of revolutions** can be read on the measuring system nameplate.

### 9.2.3 Object 2003 - 2004h: TR-Number of revolutions numerator / denominator

Together, these two parameters define the ***number of revolutions*** before the measuring system restarts at zero.

As decimal numbers are not always finite (as is e.g. 3.4), but they may have an infinite number of digits after the decimal point (e.g. 3.43535355358774...) the number of revolutions is entered as a fraction.

#### Number of revolutions numerator:

<b>Index</b>	<b>0x2003</b>
<b>Description</b>	TR / Number of revolutions / -numerator
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	optional
<b>Access</b>	rw
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Lower limit</b>	1
<b>Upper limit</b>	256000
<b>Default</b>	4096

#### Number of revolutions denominator:

<b>Index</b>	<b>0x2004</b>
<b>Description</b>	TR / Number of revolutions / -denominator
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	rw
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Lower limit</b>	1
<b>Upper limit</b>	16384
<b>Default</b>	1

#### Number of revolutions:

$$\text{Number of revolutions} = \frac{\text{Number of revolutions numerator}}{\text{Number of revolutions denominator}}$$

If it is not possible to enter parameter data in the permitted ranges of numerator and denominator, the attempt must be made to reduce these accordingly. If this is not possible, it may only be possible to represent the decimal number affected approximately. The resulting minor inaccuracy accumulates for real round axis applications (infinite applications with motion in one direction).

A solution is e.g. to perform adjustment after each revolution or to adapt the mechanics or gearbox accordingly.

The parameter "**Steps per revolution**" may also be decimal number, however the "**Total measuring range**" may not. The result of the above formula must be rounded up or down. The resulting error is distributed over the total number of revolutions programmed and is therefore negligible.

**Preferably for linear axes (forward and backward motions):**

The parameter "**Revolutions denominator**" can be programmed as a fixed value of "1". The parameter "**Revolutions numerator**" is programmed slightly higher than the required number of revolutions. This ensures that the measuring system does not generate a jump in the actual value (zero transition) if the distance travelled is exceeded. To simplify matters the complete revolution range of the measuring system can also be programmed.

The following example serves to illustrate the approach:

### Given:

- Measuring system with 4096 steps/rev. and max. 4096 revolutions
- Resolution 1/100 mm
- Ensure the measuring system is programmed in its full resolution and total measuring length (4096x4096):  
Total number of steps = 16777216,  
Revolutions numerator = 4096  
Revolutions denominator = 1
- Set the mechanics to be measured to the left stop position
- Set measuring system to "0" using the adjustment
- Set the mechanics to be measured to the end position
- Measure the mechanical distance covered in mm
- Read off the actual value of the measuring system from the controller connected

### Assumed:

- Distance covered = 2000 mm
- Measuring system actual position after 2000 mm = 607682 steps

### Derived:

$$\begin{aligned} \text{Number of revolutions covered} &= 607682 \text{ steps} / 4096 \text{ steps/rev.} \\ &= \underline{\underline{148.3598633 \text{ revolutions}}} \end{aligned}$$

$$\text{Number of mm / revolution} = 2000 \text{ mm} / 148.3598633 \text{ revs.} = \underline{\underline{13.48073499 \text{ mm / rev.}}}$$

For 1/100mm resolution this equates to a **Number of steps per revolution of 1348.073499**

### Required programming:

$$\begin{aligned} \text{Number of Revolutions numerator} &= \underline{\underline{4096}} \\ \text{Number of Revolutions denominator} &= \underline{\underline{1}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Total number of steps} &= \text{Number of steps per revolution} * \frac{\text{Number of revolutions numerator}}{\text{Number of revolutions denominator}} \\ &= 1348.073499 \text{ steps / rev.} * \frac{4096 \text{ revolutions numerator}}{1 \text{ revolution denominator}} \\ &= \underline{\underline{5521709 \text{ steps}}} \text{ (rounded off)} \end{aligned}$$

### 9.2.4 Object 2005h: TR-Speed unit

This object indicates the resolution in bit whereby the speed in „Object 6030h“ is calculated and output, see chapter 9.8 „Object 6030h: Speed“ on page 130.

<b>Index</b>	0x2005
<b>Description</b>	TR / Speed unit
<b>Data type</b>	UNSIGNED16
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	rw
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Default</b>	100

Selectable resolutions:

<b>Value</b>	<b>Speed resolution</b>
<b>8</b>	Steps/ms at 8 bit resolution
<b>9</b>	Steps/ms at 9 bit resolution
...	...
<b>18</b>	Steps/ms at 18 bit resolution
<b>100</b>	Steps/ms at scaled resolution *
<b>101</b>	Steps/10ms at scaled resolution *
<b>102</b>	Steps/100ms at scaled resolution *
<b>103</b>	Steps/s at scaled resolution *
<b>200</b>	rpm
<b>201</b>	rps

\* scaled resolution:

- CiA-DS 406-Mode = object 0x6001
- TR-Mode = result of object (0x2002 \* 0x2004) / 0x2003

See Object 2000h: Mode selection TR / CiA DS-406.

### 9.2.5 Object 2006h: TR-Additional Parameter/Commands (device specific)

About this object device specific parameters and commands can be exchanged

### 9.3 Objects for the optional incremental interface

#### 9.3.1 Object 2400h: Phase K1/K2

The object 2400h is only available with optional incremental interface. It defines if the incremental track K1 is leading or lagging to K2.

<b>Index</b>	<b>0x2400</b>
<b>Description</b>	Phase K1/K2
<b>Data type</b>	UNSIGNED16
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	rw
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Default</b>	0

<b>Value</b>	<b>Behaviour</b>
<b>0</b>	K1 <b>leads</b> to K2 by 90° (turning direction cw with view on the flange)
<b>1</b>	K1 <b>lagging</b> to K2 by 90° (turning direction cw with view on the flange)

#### 9.3.2 Object 2401h: Incremental - Pulses/Revolution

The object 2401h is only available with optional incremental interface. With it can be set the pulses per revolution of the incremental interface.

<b>Index</b>	<b>0x2401</b>
<b>Description</b>	Pulses/Revolution
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	rw
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Lower limit</b>	1
<b>Upper limit</b>	36000
<b>Default</b>	1024

<b>Pulses/Revolution</b>			
<b>Byte 0</b>	<b>Byte 1</b>	<b>Byte 2</b>	<b>Byte 3</b>
$2^7$ to $2^0$	$2^{15}$ to $2^8$	$2^{23}$ to $2^{16}$	$2^{31}$ to $2^{24}$

### 9.3.3 Object 2402h: K0 Condition

The object 2402h is only available with optional incremental interface. It defines the switching time of the Incremental tracks K0 and /K0.

<b>Index</b>	0x2402
<b>Description</b>	K0 Condition
<b>Data type</b>	UNSIGNED16
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	rw
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Default</b>	0

<b>Value</b>	<b>Behaviour</b>
0	K0 if K1 = high and K2 = high
1	K0 if K1 = low and K2 = high
2	K0 if K1 = high and K2 = low
3	K0 if K1 = low and K2 = low

#### Example:

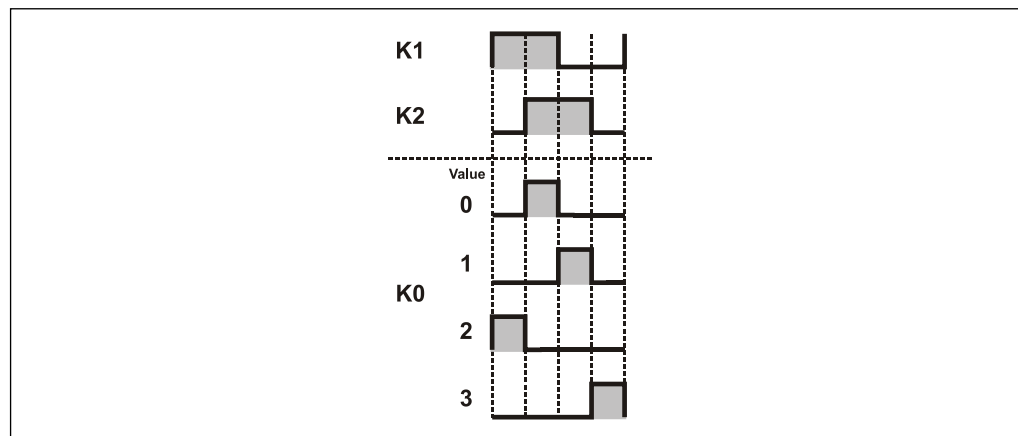


Figure 7: Example to K0 Condition

### 9.3.4 Object 2403h: Preset K0

The object 2403h is only available with optional incremental interface. With writing of "1" to this object, the zero pulse K0 will be set to the current measuring system position and it is saved immediately.

<b>Index</b>	0x2403
<b>Description</b>	Preset K0
<b>Data type</b>	UNSIGNED16
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	rw
<b>PDO mapping</b>	nein
<b>Default</b>	0

## 9.4 Object 3101h: Input

The object 3101 "Input" defines the output position value in form of Single Turn, Multi Turn and Time Stamp, which can be mapped over the Transmit Process Data Objects.

<b>Index</b>	0x3101
<b>Name</b>	Input
<b>Object Code</b>	DEFSTRUCT
<b>Data type</b>	DT3101: 112 Bit
<b>Category</b>	Optional

<b>Sub-Index</b>	0
<b>Description</b>	Number of entries
<b>Data type</b>	UNSIGNED8
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	3

<b>Sub-Index</b>	1 *
<b>Description</b>	Position Singleturn
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	Yes

<b>Sub-Index</b>	2 *
<b>Description</b>	Position Multiturn
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	Yes

\* If the result of the scaling parameters is not an integer in "Steps per revolution" or "Number of revolutions" a rounded single turn/multi turn value is output.

<b>Sub-Index</b>	3
<b>Description</b>	Time Stamp
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	Yes
<b>Value</b>	in ms

**Example for calculating the current position out of the single turn and multi turn value:**

*Position value = Position multi turn \* Measuring steps per revolution + Position single turn*



*For the calculation, the value of the measuring steps per revolution programmed currently has to be taken from the object 6001h.*

## 9.5 CiA DS-406 - Mode

### 9.5.1 Object 6000h: Operating parameters, code sequence

The object with index 6000h supports only the function for the code sequence. The code sequence defines whether increasing or decreasing position values are output when the measuring system shaft rotates clockwise or counter clockwise as seen on the flange side.

<b>Index</b>	<b>0x6000</b>
<b>Description</b>	Operating parameters
<b>Data type</b>	UNSIGNED16
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	rw
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Lower limit</b>	0x0000 = increasing
<b>Upper limit</b>	0x0001 = decreasing
<b>Default</b>	0x0000

### 9.5.2 Object 6001h: Single measuring range

The parameter “Single measuring range” sets the steps per revolution.

<b>Index</b>	<b>0x6001</b>
<b>Description</b>	Single Measuring Range
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	rw
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Lower limit</b>	1 step per revolution
<b>Upper limit</b>	device specific (max. value see nameplate)
<b>Default</b>	4096

<b>Single measuring range</b>			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^7$ to $2^0$	$2^{15}$ to $2^8$	$2^{23}$ to $2^{16}$	$2^{31}$ to $2^{24}$

### 9.5.3 Object 6002h: Total measuring range

Defines the **total number of steps** of the measuring system before the measuring system restarts at zero.

**Danger of personal injury and damage to property exists if the measuring system is restarted after positioning in the de-energized state by shifting of the zero point!**

If the number of revolutions is not an exponent of 2 or is >4096, it can occur, if more than 512 revolutions are made in the de-energized state, that the zero point of the multi-turn measuring system is lost!

**⚠ WARNING**

**NOTICE**

- Ensure that the quotient of **Revolutions Numerator / Revolutions Denominator** for a multi-turn measuring system is an exponent of 2 of the group  $2^0, 2^1, 2^2 \dots 2^{12}$  (1, 2, 4...4096).  
or
- Ensure that every positioning in the de-energized state for a multi-turn measuring system is within 512 revolutions.

<b>Index</b>	<b>0x6002</b>
<b>Description</b>	Total Measuring Range
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	rw
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Lower limit</b>	16 steps
<b>Upper limit</b>	2147483647 = (0x7FFFFFFF) *
<b>Default</b>	<b>16777216</b>

<b>Total measuring range</b>			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^7$ to $2^0$	$2^{15}$ to $2^8$	$2^{23}$ to $2^{16}$	$2^{31}$ to $2^{24}$

The actual upper limit for the measurement length to be entered in steps is dependent on the measuring system version and can be calculated with the formula below. As the value "0" is already counted as a step, the end value = measurement length in steps - 1.

$$\text{Total measuring range} = \text{Steps per revolution} * \text{Number of revolutions}$$

To calculate, the parameters **steps/rev.** and **the number of revolutions** can be read on the measuring system nameplate.

The Parameter „Number of revolutions“, which results out of the „total measuring range in steps“ and „measuring steps per revolution“ has following restriction:

The "number of revolutions" may be a decimal number which can be represented as fraction in the following area:

$$\frac{1 \dots 256000}{1 \dots 16384} = \text{Number of revolutions}$$

### Example 1:

#### **Assumed:**

- Measuring range in steps = 16777216
- Steps per revolution = 2048

#### **Derived:**

$$\frac{16777216 \text{ steps}}{2048 \text{ steps/revolution.}} = 8192 \text{ revolutions} = \frac{8192}{1} \text{ revolutions} \Rightarrow \text{possible}$$

### Example 2:

#### **Assumed:**

- Measuring range in steps = 10000000
- Steps per revolution = 3600

#### **Derived:**

$$\frac{10000000 \text{ steps}}{3600 \text{ steps/revolution.}} = 2777, \bar{7} \text{ revolutions} = \frac{25000}{9} \text{ revolutions} \Rightarrow \text{possible}$$

---

If the resulting number of revolutions cannot be represented in this area, then the "Measuring range in steps" is corrected to the next smaller value.



The newly calculated total measuring range can be read from the Object 6002h and is always shorter than the specified measurement length. It may therefore occur that the total number of steps actually required is not achieved and the measuring system generates a zero transition before it reaches the maximum mechanical distance.

## 9.6 Object 6003h: Preset value

**⚠ WARNING**

*Risk of injury and damage to property by an actual value jump when the Preset adjustment function is performed!*

**NOTICE**

- The preset adjustment function should only be performed when the measuring system is at rest, otherwise the resulting actual value jump must be permitted in the program and application!

The Preset Function can be used to adjust the measuring system to any position value within a range of 0 to measuring length in increments –1. With the writing to the object, the output position value is set without this having to be confirmed to in addition.

<b>Index</b>	0x6003
<b>Description</b>	Preset Value
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	rw
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Value</b>	current position, or a value within the range from 0 to programmed measuring length in steps – 1

Preset value			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^7$ to $2^0$	$2^{15}$ to $2^8$	$2^{23}$ to $2^{16}$	$2^{31}$ to $2^{24}$

## 9.7 Object 6004h: Position value

The object 6004h “Position Value” defines the output position value.

<b>Index</b>	0x6004
<b>Description</b>	Position Value
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	Yes

Position value			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^7$ to $2^0$	$2^{15}$ to $2^8$	$2^{23}$ to $2^{16}$	$2^{31}$ to $2^{24}$

## 9.8 Object 6030h: Speed

The object 6030h shows the output speed value, which is given in steps per ms, the resolution is given in “Object 2005h: TR-Speed unit”.

The speed value is signed and is output as a two's complement.

- Code Sequence setting = increasing
  - Output positive, turning clockwise (view onto flange side)
- Code Sequence setting = decreasing
  - Output negative, turning clockwise (view onto flange side)

<b>Index</b>	0x6030
<b>Description</b>	Speed Value
<b>Data type</b>	Integer16
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	Yes

<b>Speed value</b>	
Byte 0	Byte 1
$2^7$ to $2^0$	$2^{15}$ to $2^8$

**Example for the calculation of the speed in revolutions per minute:**

**Assumed:**

- Object 6030h = 55 steps/ms
- Object 2005h = 15 bit (default)

**Calculation:**

$$\frac{55 \text{ steps/ms}}{(15 \text{ bit}) 32.768 \text{ steps/revolution}} * 60.000 \text{ ms/min} = \text{approx. } 100 \text{ revolutions/min}$$

If the value range of the speed is under or over the limits of -32768...+32767, the limit values (0x7FFF or 0x8000) will be output.

## 9.9 Measuring system diagnostics

### 9.9.1 Object 6500h: Operating status

The object 6500h "Operating status" contains the operating status and informations about the internal programmed parameters.

<b>Index</b>	<b>0x6500</b>
<b>Description</b>	Operating Status
<b>Data type</b>	UNSIGNED16
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No

<b>Bit</b>	<b>Function</b>	<b>Bit = 0</b>	<b>Bit = 1</b>
0	code sequence	increasing	decreasing
1	reserved		
2	scaling parameters are used	-	Yes
3 - 15	reserved		

### 9.9.2 Object 6501h: Single-Turn resolution

The object 6501h contains the number of measuring steps per revolution which can be output by the measuring system.

<b>Index</b>	<b>0x6501</b>
<b>Description</b>	Singleturn Resolution
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No
<b>Upper limit</b>	device specific (max. value see nameplate)

<b>Single-Turn resolution</b>			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^7$ to $2^0$	$2^{15}$ to $2^8$	$2^{23}$ to $2^{16}$	$2^{31}$ to $2^{24}$

Standard value: 4096 = 1000h steps per revolution (depending on capacity marked on nameplate).

### 9.9.3 Object 6502h: Number of revolutions

This object contains the number of distinguishable revolutions that the measuring system can output.

For a Multi-Turn measuring system the number of distinguishable revolutions and the Single-Turn resolution gives the measuring range according to the formula below. The maximum number of distinguishable revolutions is 256.000 (18 bits).

$$\text{Measuring range} = \text{Number of revolutions} * \text{Single-Turn resolution}$$

Index	0x6502
Description	Number of distinguishable revolutions
Data type	UNSIGNED16
Category	Mandatory
Access	ro
PDO mapping	No
Upper limit	device specific

### 9.9.4 Object 6503h: Alarms

Additionally to the emergency message, object 6503h provides further alarm messages. An alarm is set if a malfunction in the measuring system could lead to an incorrect position value. If an alarm occurs, the according bit is set to logical high until the alarm is cleared and the measuring system is able to provide an accurate position value.

<b>Index</b>	0x6503
<b>Description</b>	Alarms
<b>Data type</b>	UNSIGNED16
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	Yes

<b>Bit</b>	<b>Function</b>	<b>Bit = 0</b>	<b>Bit = 1</b>
0	Position error	No	Yes
1	Reserved for further use		
2	Reserved for further use		
3	Reserved for further use		
4	Reserved for further use		
5	Reserved for further use		
6	Reserved for further use		
7	Reserved for further use		
8	Reserved for further use		
9	Reserved for further use		
10	Reserved for further use		
11	Reserved for further use		
12	EE-PROM error	OK	error
13	Manufacturer specific functions		
14	Manufacturer specific functions		
15	Manufacturer specific functions		

#### **Position error**

The bit is set, if the measuring system detects a malfunction of the system.

#### **EE-PROM error**

The measuring system detects a wrong checksum in the EE-Prom area or a write process into the EE-Prom could not be finished successfully.

### 9.9.5 Object 6504h: Supported alarms

The object 6504h contains the information on supported alarms by the measuring system.

<b>Index</b>	0x6504
<b>Description</b>	Supported Alarms
<b>Data type</b>	UNSIGNED16
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No

<b>Bit</b>	<b>Function</b>	<b>Bit = 0</b>	<b>Bit = 1</b>
0	Position error	No	Yes
1	Reserved for further use		
2	Reserved for further use		
3	Reserved for further use		
4	Reserved for further use		
5	Reserved for further use		
6	Reserved for further use		
7	Reserved for further use		
8	Reserved for further use		
9	Reserved for further use		
10	Reserved for further use		
11	Reserved for further use		
12	EE-PROM error	No	Yes
13	Manufacturer specific functions		
14	Manufacturer specific functions		
15	Manufacturer specific functions		

## 9.9.6 Object 6505h: Warnings

This object provides the warnings and indicate that tolerance for certain internal parameters of the encoder have been exceeded. In contrast to alarm and emergency messages warnings do not imply incorrect position values.

<b>Index</b>	0x6505
<b>Description</b>	Warnings
<b>Data type</b>	UNSIGNED16
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No

<b>Bit</b>	<b>Function</b>	<b>Bit = 0</b>	<b>Bit = 1</b>
0	Speed warning	No	Yes
1	Reserved for further use		
2	Reserved for further use		
3	Reserved for further use		
4	Reserved for further use		
5	Reserved for further use		
6	Reserved for further use		
7	Reserved for further use		
8	Reserved for further use		
9	Reserved for further use		
10	Reserved for further use		
11	Reserved for further use		
12	Temperature warning	No	Yes
13	Manufacturer specific functions		
14	Manufacturer specific functions		
15	Manufacturer specific functions		

### Limits:

- Speed warning: > 3500 revolutions/min
- Temperature warning: approx.  $\leq -25^{\circ}\text{C}$  ; approx.  $\geq +85^{\circ}\text{C}$



All warnings are cleared if the tolerances are again within normal parameters.

### 9.9.7 Object 6506h: Supported warnings

The object 6506h provide the information on supported warnings by the encoder.

<b>Index</b>	<b>0x6506</b>
<b>Description</b>	Supported Warnings
<b>Data type</b>	UNSIGNED16
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No

<b>Bit</b>	<b>Function</b>	<b>Bit = 0</b>	<b>Bit = 1</b>
0	Speed warning	No	Yes
1	Reserved for further use		
2	Reserved for further use		
3	Reserved for further use		
4	Reserved for further use		
5	Reserved for further use		
6	Reserved for further use		
7	Reserved for further use		
8	Reserved for further use		
9	Reserved for further use		
10	Reserved for further use		
11	Reserved for further use		
12	Temperature warning	No	Yes
13	Manufacturer specific functions		
14	Manufacturer specific functions		
15	Manufacturer specific functions		

### 9.9.8 Object 6507h: Profile and software version

This object contains in the 1st 16 bits the profile version which is implemented in the measuring system. It is combined to a revision number and an index.

<b>Index</b>	<b>0x6507</b>
<b>Description</b>	Profile and Software Version
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Mandatory
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No

Example:    Profile version:                    3.2  
                     Binary code:                    00000011    00000010  
                     Hexadecimal:                    03                02

The 2nd 16 bits contain the index of the software version out of object 100Ah.

Example:    Software version index:    1.02  
                     Binary code:                    00000001    00000010  
                     Hexadecimal:                    01                02

The software version without the index is contained in object 100Ah, see page 94.

<b>Profile version</b>		<b>Software version index</b>	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
$2^7$ to $2^0$	$2^{15}$ to $2^8$	$2^7$ to $2^0$	$2^{15}$ to $2^8$

### 9.9.9 Object 6508h: Operating time

The operating time is stored in the encoder nonvolatile memory as long as the encoder is power supplied.

The value is given in 0.1 hours per digit.

<b>Index</b>	<b>0x6508</b>
<b>Description</b>	Operating Time
<b>Data type</b>	UNSIGNED32
<b>Category</b>	Optional
<b>Access</b>	ro
<b>PDO mapping</b>	No

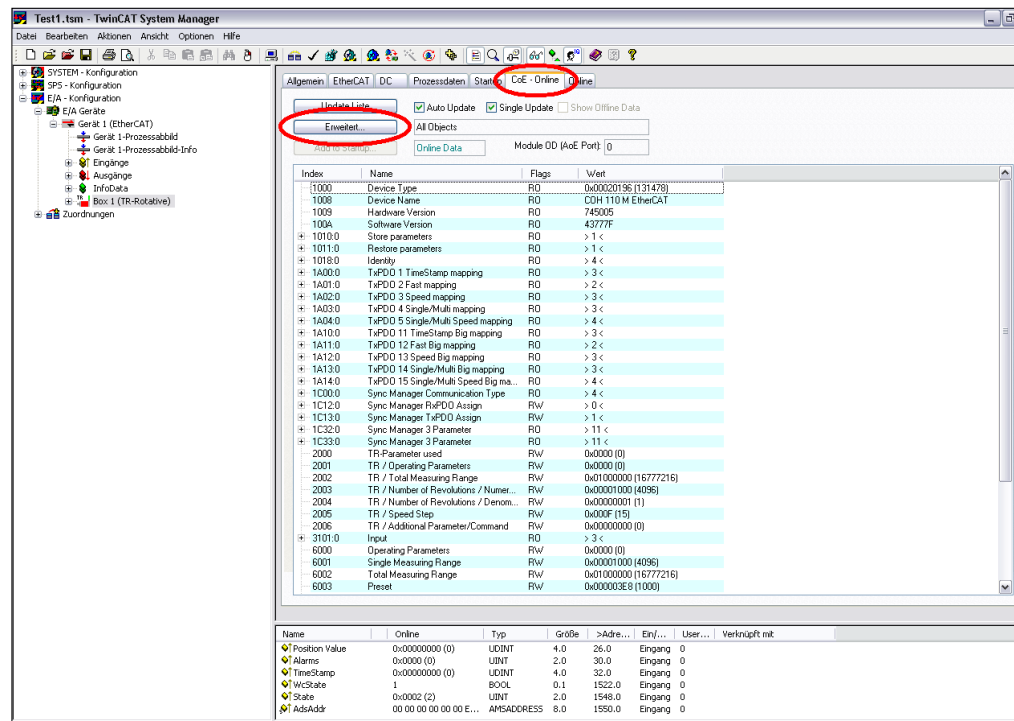
## 10 Read-out the supported objects of the measuring system

The objects described in this manual correspond to the max. number of objects. Which objects are actually supported by the measuring system, can be read-out by the EtherCAT "SDO Information Service".

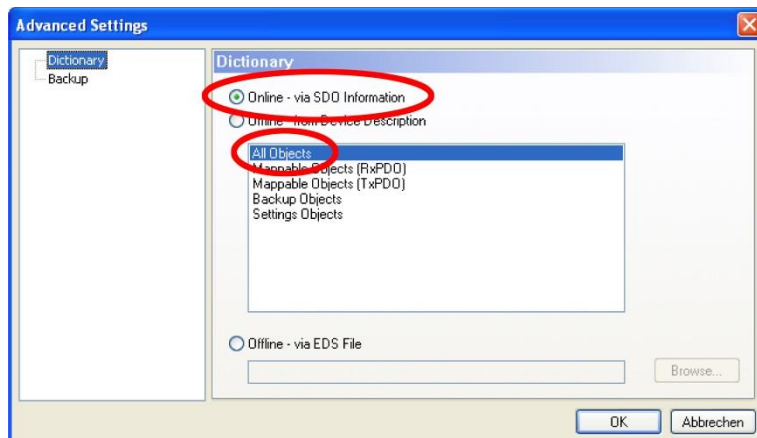
Normally the EtherCAT master provides appropriate mechanisms for the read-out of the supported objects. Knowledge of the protocol structure and internal sequences is therefore not required.

Proceeding on use of the "TwinCAT System Manager" configuration software:

- Establish online connection
- Select program tab **CoE - Online**
- Click the **Advanced** button



- Select radio button **Online...**
- --> **All Objects**



## 11 Error Causes and Remedies

### 11.1 Optical displays

Assignment, see chapter "Bus status display" on page 90.

L/A LED	Cause	Remedies
Off	Voltage supply absent or too low	- Check voltage supply, wiring - Is the voltage supply in the permissible range?
	Connector plug not correctly wired or screwed on	Check wiring and connector plug for correct fitting
	No bus connection	Check bus cable
	Hardware error, measuring system defective	Replace measuring system
Flashing	Measuring system ready for operation, connection to master established, data transfer active.	-
On	Measuring system ready for operation, connection to master established, no data transfer.	-

### 11.2 Measuring system errors

Measuring system errors are reported by means of Object 6503h: Alarms, see also page 133.

Error code	Cause	Remedies
Bit $2^0 = 1$ , Position error	Failure of scanning elements in the measuring system	Possibly shut-off measuring system voltage then switch on again. If the error recurs despite this measure, the measuring system must be replaced.
Bit $2^{12} = 1$ , EE-PROM error	Memory area in internal EE-PROM defective	

### 11.3 Abort SDO Transfer Request Protocol

In the case of an error (SDO Response CCD = 0x80), *Abort SDO Transfer Request Protocol* is transmitted instead of the response.

Abort SDO Transfer Request, Server --> Client

Frame Fragment	Data field	Data type	Value / Description
Mailbox Header	Length	WORD	0x0A: Length of the mailbox service data
	Address	WORD	Source station address, if Master = Client Destination station address, if Slave = Client
	Channel	unsigned:6	0x00, reserved
	Priority	unsigned:2	0x00: Lowest priority ... 0x03: Highest priority
	Type	unsigned:4	0x03: CANopen over EtherCAT (CoE)
	reserved	unsigned:4	0x00
CANopen Header	Quantity	unsigned:9	0x00
	reserved	unsigned:3	0x00
	Service	unsigned:4	0x02: SDO Request
SDO	Size indicator	unsigned:1	0x00
	Transmission type	unsigned:1	0x00
	Data record size	unsigned:2	0x00
	reserved	unsigned:1	0x00
	Command	unsigned:3	<b>0x04: Abort Transfer Request</b>
	Index	WORD	Object index
	Sub-Index	BYTE	Object sub-index
Abort code		DWORD	Abort code

Table 3: Abort SDO Transfer Request

### 11.3.1 SDO Abort Codes

<b>Code</b>	<b>Description</b>
0x05 03 00 00	Toggle bit not alternated
0x05 04 00 00	SDO protocol timeout
0x05 04 00 01	Client/Server command invalid or unknown
0x05 04 00 05	Memory too small
0x06 01 00 00	Unsupported object access
0x06 01 00 01	Read access to an object that can only be written
0x06 01 00 02	Write access to an object that can only be read
0x06 02 00 00	Object not present in the object dictionary
0x06 04 00 41	The object cannot be mapped in the PDO
0x06 04 00 42	The quantity and length of the mapped objects exceed the PDO length
0x06 04 00 43	General parameter incompatibility
0x06 04 00 47	General incompatibility in the device
0x06 06 00 00	Access error due to a hardware error
0x06 07 00 10	Wrong data type, length of service parameters incorrect
0x06 07 00 12	Wrong data type, length of service parameters too great
0x06 07 00 13	Wrong data type, length of service parameters too small
0x06 09 00 11	Sub-index does not exist
0x06 09 00 30	Parameter value range exceeded, only during write access
0x06 09 00 31	Written parameter value too large
0x06 09 00 32	Written parameter value too small
0x06 09 00 36	Maximum value is smaller than minimum value
0x08 00 00 00	General error
0x08 00 00 20	Data cannot be transmitted or stored in the application
0x08 00 00 21	Data cannot be transmitted or stored in the application. Reason: local control
0x08 00 00 22	Data cannot be transmitted or stored in the application, reason: current device status
0x08 00 00 23	Dynamic creation error in the object dictionary, or no object dictionary present

**Table 4: SDO Abort Codes**

## 11.4 Emergency Request Protocol

Emergency messages are triggered if an internal fault occurs. The transmission is executed via the mailbox interface.

The Emergency Service is used by the server to transmit diagnostic messages to the client. Each diagnostic event transmitted by the server to the client is also reconfirmed by transmission of the reset error code when the diagnostic event is no longer present.

Emergency Request, Server --> Client

Frame Fragment	Data field	Data type	Value / Description
Mailbox Header	Length	WORD	$n \geq 0x0A$ : Length of the mailbox service data
	Address	WORD	Source station address, if Master = Client Destination station address, if Slave = Client
	Channel	unsigned:6	0x00, reserved
	Priority	unsigned:2	0x00: Lowest priority ... 0x03: Highest priority
	Type	unsigned:4	0x03: CANopen over EtherCAT (CoE)
	reserved	unsigned:4	0x00
CANopen Header	Quantity	unsigned:9	0x00
	reserved	unsigned:3	0x00
	Service	unsigned:4	<b>0x01: Emergency</b>
Emergency	Error code	WORD	Error Code
	Error register	BYTE	Error Register
	Data	BYTE[5]	Error Code 0000-9FFF: Manufacturer-specific error field Error Code A000-EFFF: Diagnostic data Error Code F000-FFFF: Manufacturer-specific error field
	reserved	BYTE[n-10]	not yet specified

Table 5: Emergency Request

#### 11.4.1 Emergency Error Codes

Error Code (hex)	Description
00xx	Error reset or no error
10xx	General error
50xx	Device hardware
60xx	Device software
61xx	Internal software
62xx	User software
63xx	Data record
80xx	Monitoring
81xx	Communication
82xx	Protocol error
8210	PDO not processed, due to a length error
8210	PDO length exceeded
90xx	External error
A0xx	EtherCAT state machine transition error
A000	PRE-OPERATIONAL --> SAVE-OPERATIONAL transition unsuccessful
A001	SAVE-OPERATIONAL --> OPERATIONAL transition unsuccessful
FFxx	Device-specific

Table 6: Emergency Error Codes

#### 11.4.2 Error Register

Bit	M/O	Description
0	M	General error
1	O	not supported
2	O	not supported
3	O	not supported
4	O	Communication error (overflow, error status)
5	O	Device profile-specific
6	O	reserved, always 0
7	O	Manufacturer-specific

Table 7: Structure of the error register

### 11.5 Miscellaneous faults

Fault	Cause	Solution
Position skips of the measuring system	Strong vibrations	Vibrations, impacts and shocks, e.g. on presses, are damped with "shock modules". If the error recurs despite these measures, the measuring system must be replaced.
	Electrical faults EMC	Perhaps isolated flanges and couplings made of plastic help against electrical faults, as well as cables with twisted pair wires for data and supply. The shielding and line routing must be executed in accordance with the Equipment Mounting Directives for the respective field bus system.
	Extreme axial and radial load on the shaft may result in a scanning defect.	Couplings prevent mechanical stress on the shaft. If the error still occurs despite these measures, the measuring system must be replaced.