BECKHOFF New Automation Technology

Dokumentation | DE

EL20xx, EL2124

Digitale Ausgangsklemmen





Inhaltsverzeichnis

1	Prod	uktübers	sicht Digitale Ausgangsklemmen	7
2	Vorw	ort		8
	2.1	Hinweis	e zur Dokumentation	8
	2.2	Sicherh	eitshinweise	9
	2.3	Ausgab	estände der Dokumentation	10
	2.4	Versions	sidentifikation von EtherCAT-Geräten	12
		2.4.1	Allgemeine Hinweise zur Kennzeichnung	12
		2.4.2	Versionsidentifikation von EL-Klemmen	13
		2.4.3	Beckhoff Identification Code (BIC)	14
		2.4.4	Elektronischer Zugriff auf den BIC (eBIC)	16
	2.5	Rückwir	kungsfreie Busklemmen	18
3	Prod	uktbesch	hreibung	24
	3.1	EL2002	, EL2004, EL2008 - Einführung	24
		3.1.1	EL2002, EL2004, EL2008 - Technische Daten	26
		3.1.2	EL2002 - LEDs und Anschlussbelegung	27
		3.1.3	EL2004 - LEDs und Anschlussbelegung	28
		3.1.4	EL2008 - LEDs und Anschlussbelegung	29
	3.2	EL2014		30
		3.2.1	EL2014 - Einführung	30
		3.2.2	EL2014 - Technische Daten	31
		3.2.3	EL2014 - LEDs und Anschlussbelegung	32
		3.2.4	Überlastschutz	33
		3.2.5	Betriebsmodi und Einstellungen	35
		3.2.6	Objektbeschreibung und Parametrierung	41
	3.3	EL2022	, EL2024, EL2024-0010 - Einführung	50
		3.3.1	EL2022, EL2024, EL2024-0010 - Technische Daten	51
		3.3.2	EL2022 - LEDs und Anschlussbelegung	52
		3.3.3	EL2024, EL2024-0010 - LEDs und Anschlussbelegung	
		3.3.4	EL2022, EL2024, EL2024-0010 - Abschalten von induktiven Lasten	54
	3.4	EL2032	, EL2034 - Einführung	55
		3.4.1	EL2032, EL2034 - Technische Daten	56
		3.4.2	EL2032 - LEDs und Anschlussbelegung	57
		3.4.3	EL2034 - LEDs und Anschlussbelegung	58
		3.4.4	EL2032, EL2034 - Abschalten von induktiven Lasten	
	3.5		- Einführung	
		3.5.1	EL2042 - Technische Daten	61
		3.5.2	EL2042 - LEDs und Anschlussbelegung	
		3.5.3	EL2042 - Abschalten von induktiven Lasten	
	3.6		, EL2088 - Einführung	
		3.6.1	EL2084, EL2088 - Technische Daten	
		3.6.2	EL2084 - LEDs und Anschlussbelegung	
		3.6.3	EL2088 - LEDs und Anschlussbelegung	
	3.7		- Einführung	
		3.7.1	EL2124 - Technische Daten	69

Version: 5.6



		3.7.2 EL2124 - LEDs und Anschlussbelegung	70		
4	Grur	ndlagen der Kommunikation	71		
	4.1	EtherCAT-Grundlagen	71		
	4.2	EtherCAT-Verkabelung - Drahtgebunden	71		
	4.3	Allgemeine Hinweise zur Watchdog-Einstellung	72		
	4.4	EtherCAT State Machine	74		
	4.5	CoE-Interface	77		
	4.6	Distributed Clock	81		
5	Mon	tage und Verdrahtung	82		
	5.1	Hinweise zum ESD-Schutz	82		
	5.2	Explosionsschutz	83		
		5.2.1 ATEX - Besondere Bedingungen (Standardtemperaturbereich)	83		
		5.2.2 ATEX - Besondere Bedingungen (erweiterter Temperaturbereich)	85		
		5.2.3 IECEx - Besondere Bedingungen	87		
		5.2.4 Weiterführende Dokumentation zu ATEX und IECEx	88		
		5.2.5 cFMus - Besondere Bedingungen	89		
		5.2.6 Weiterführende Dokumentation zu cFMus	90		
	5.3	UL-Hinweise	91		
	5.4	Tragschienenmontage	92		
	5.5	Montagevorschriften für erhöhte mechanische Belastbarkeit	95		
	5.6	Positionierung von passiven Klemmen	96		
	5.7	Einbaulagen			
	5.8	Anschluss	99		
		5.8.1 Anschlusstechnik	99		
		5.8.2 Verdrahtung	101		
		5.8.3 Schirmung	102		
	5.9	Hinweis Spannungsversorgung	103		
	5.10	Entsorgung	104		
6	Inbe	triebnahme	105		
	6.1	TwinCAT Quickstart	105		
		6.1.1 TwinCAT 2	108		
		6.1.2 TwinCAT 3	118		
	6.2	TwinCAT Entwicklungsumgebung	131		
		6.2.1 Installation TwinCAT Realtime Treiber	131		
		6.2.2 Hinweise zur ESI-Gerätebeschreibung	137		
		6.2.3 TwinCAT ESI Updater	141		
		6.2.4 Unterscheidung Online/Offline	141		
		6.2.5 OFFLINE Konfigurationserstellung	142		
		6.2.6 ONLINE Konfigurationserstellung	147		
		6.2.7 EtherCAT Teilnehmerkonfiguration	155		
	6.3	Allgemeine Inbetriebnahmehinweise für einen EtherCAT Slave	165		
7	Anha	ang	174		
	7.1	EtherCAT AL Status Codes	174		
	7.2	Firmware Kompatibilität	175		
	7.3	Firmware Update EL/ES/ELM/EM/EPxxxx	176		



	7.3.1	Gerätebeschreibung ESI-File/XML	. 177
	7.3.2	Erläuterungen zur Firmware	. 180
	7.3.3	Update Controller-Firmware *.efw	. 180
	7.3.4	FPGA-Firmware *.rbf	. 182
	7.3.5	Gleichzeitiges Update mehrerer EtherCAT-Geräte	. 186
7.4	Wiederl	herstellen des Auslieferungszustandes	. 187
7.5	Suppor	t und Service	. 188





1 Produktübersicht Digitale Ausgangsklemmen

 EL2002 [▶ 24]
 2 Kanal, 24 V_{DC}, 0,5 A

 EL2004 [▶ 24]
 4 Kanal, 24 V_{DC}, 0,5 A

 EL2008 [▶ 24]
 8 Kanal, 24 V_{DC}, 0,5 A

<u>EL2014 [▶ 30]</u> 4 Kanal, 24 V_{DC}, 0,5 A, Diagnose

EL2022, EL2024 [▶ 50] 2 und 4 Kanal, 24 V_{DC}, 2 A

<u>EL2024-0010</u> [▶ <u>50]</u> 4 Kanal, 12 V_{DC}, 2 A

EL2032, EL2034 [▶ 55] 2 und 4 Kanal, 24 V_{DC}, 2 A, Diagnose

EL2042 [▶ 60] 2 Kanal, 24 V_{DC}; 2 x 4 A/1 x 8 A EL2084, EL2088 [▶ 64] 4 und 8 Kanal, 24 V_{DC}, 0,5 A

EL2124 [▶ 68] 4 Kanal, 5 V_{DC}, CMOS-Ausgänge



2 Vorwort

2.1 Hinweise zur Dokumentation

Zielgruppe

Diese Beschreibung wendet sich ausschließlich an ausgebildetes Fachpersonal der Steuerungs- und Automatisierungstechnik, das mit den geltenden nationalen Normen vertraut ist.

Zur Installation und Inbetriebnahme der Komponenten ist die Beachtung der Dokumentation und der nachfolgenden Hinweise und Erklärungen unbedingt notwendig.

Das Fachpersonal ist verpflichtet, für jede Installation und Inbetriebnahme die zu dem betreffenden Zeitpunkt veröffentlichte Dokumentation zu verwenden.

Das Fachpersonal hat sicherzustellen, dass die Anwendung bzw. der Einsatz der beschriebenen Produkte alle Sicherheitsanforderungen, einschließlich sämtlicher anwendbaren Gesetze, Vorschriften, Bestimmungen und Normen erfüllt.

Disclaimer

Diese Dokumentation wurde sorgfältig erstellt. Die beschriebenen Produkte werden jedoch ständig weiter entwickelt.

Wir behalten uns das Recht vor, die Dokumentation jederzeit und ohne Ankündigung zu überarbeiten und zu ändern.

Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Dokumentation können keine Ansprüche auf Änderung bereits gelieferter Produkte geltend gemacht werden.

Marken

Beckhoff®, TwinCAT®, TwinCAT/BSD®, TC/BSD®, EtherCAT®, EtherCAT G®, EtherCAT G10®, EtherCAT P®, Safety over EtherCAT®, TwinSAFE®, XFC®, XTS® und XPlanar® sind eingetragene und lizenzierte Marken der Beckhoff Automation GmbH. Die Verwendung anderer in dieser Dokumentation enthaltenen Marken oder Kennzeichen durch Dritte kann zu einer Verletzung von Rechten der Inhaber der entsprechenden Bezeichnungen führen.

Patente

Die EtherCAT-Technologie ist patentrechtlich geschützt, insbesondere durch folgende Anmeldungen und Patente: EP1590927, EP1789857, EP1456722, EP2137893, DE102015105702 mit den entsprechenden Anmeldungen und Eintragungen in verschiedenen anderen Ländern.



EtherCAT® ist eine eingetragene Marke und patentierte Technologie lizenziert durch die Beckhoff Automation GmbH, Deutschland.

Copyright

© Beckhoff Automation GmbH & Co. KG, Deutschland.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmusteroder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.



2.2 Sicherheitshinweise

Sicherheitsbestimmungen

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise und Erklärungen! Produktspezifische Sicherheitshinweise finden Sie auf den folgenden Seiten oder in den Bereichen Montage, Verdrahtung, Inbetriebnahme usw.

Haftungsausschluss

Die gesamten Komponenten werden je nach Anwendungsbestimmungen in bestimmten Hard- und Software-Konfigurationen ausgeliefert. Änderungen der Hard- oder Software-Konfiguration, die über die dokumentierten Möglichkeiten hinausgehen, sind unzulässig und bewirken den Haftungsausschluss der Beckhoff Automation GmbH & Co. KG.

Qualifikation des Personals

Diese Beschreibung wendet sich ausschließlich an ausgebildetes Fachpersonal der Steuerungs-, Automatisierungs- und Antriebstechnik, das mit den geltenden Normen vertraut ist.

Erklärung der Hinweise

In der vorliegenden Dokumentation werden die folgenden Hinweise verwendet. Diese Hinweise sind aufmerksam zu lesen und unbedingt zu befolgen!

▲ GEFAHR

Akute Verletzungsgefahr!

Wenn dieser Sicherheitshinweis nicht beachtet wird, besteht unmittelbare Gefahr für Leben und Gesundheit von Personen!

⚠ WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Wenn dieser Sicherheitshinweis nicht beachtet wird, besteht Gefahr für Leben und Gesundheit von Personen!

⚠ VORSICHT

Schädigung von Personen!

Wenn dieser Sicherheitshinweis nicht beachtet wird, können Personen geschädigt werden!

HINWEIS

Schädigung von Umwelt/Geräten oder Datenverlust

Wenn dieser Hinweis nicht beachtet wird, können Umweltschäden, Gerätebeschädigungen oder Datenverlust entstehen.



Tipp oder Fingerzeig

Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die zum besseren Verständnis beitragen.



2.3 Ausgabestände der Dokumentation

Version	Kommentar
5.6	Update Kapitel "Technische Daten"
	Update Struktur
5.5	Update Kapitel "Technische Daten"
	Update Kapitel "Versionsidentifikation von EtherCAT-Geräten"
	Update Struktur
	Update Hinweise
5.4	Update Kapitel "Technische Daten"
	Update Kapitel "Einführung"
	Update Struktur
	Update Revisionsstand
5.3	Update Kapitel "Technische Daten"
0.0	Update Struktur
	·
5.2	Kapitel "Rückwirkungsfreiheit" aktualisiert Update Struktur
3.2	·
5.1	Kapitel "Rückwirkungsfreiheit" aktualisiert Update Struktur
5.1	
F 0	Kapitel "Rückwirkungsfreiheit" aktualisiert Update Struktur
5.0	
1.0	Kapitel "Technische Daten" aktualisiert Konitel "Düslevisteur gefreibeit" aktualisiert
4.9	Kapitel "Rückwirkungsfreiheit" aktualisiert Kopitel "Finführung" aktualisiert
4.0	Kapitel "Einführung" aktualisiert Konitel "I FDe und Anachbach als wung" aktualisiert Konitel "I FDe und Anachbach als wung" aktualisiert
	Kapitel "LEDs und Anschlussbelegung" aktualisiert
4 7	Update Struktur
4.7	Kapitel "Rückwirkungsfreiheit" aktualisiert
1.0	Update Struktur
4.6	Kapitel "Rückwirkungsfreiheit" aktualisiert
4 -	Kapitel "Technische Daten" aktualisiert
4.5	Kapitel "Einführung" aktualisiert
	Kapitel "Technische Daten" aktualisiert
4.4	Kapitel "Vorwort" - "Hinweise zur Dokumentation" aktualisiert
	Kapitel "TwinCAT Quickstart" ergänzt
	Kapitel "Allgemeine Slave PDO Konfiguration" entfernt
4.3	Kapitel "Technische Daten" aktualisiert
	Kapitel "Anschlussbelegung" aktualisiert
4.2	Kapitel "Rückwirkungsfreie Busklemmen" ergänzt
4.1	EL2014 hinzugefügt
4.0	Erste Veröffentlichung im PDF-Format
	Update Struktur
	Korrektur: EL2032 Anschlussbelegung, EL2042 Anschlussbelegung, EL2088 Anschlussbelegung
3.5	Update Kapitel "Technische Daten"
	Kapitel "Montagehinweise bei erhöhter mechanischer Belastbarkeit" ergänzt
	Update Struktur
3.4	Update Kapitel "Technische Daten"
3.3	Update Kapitel "EtherCAT State Machine" und "Watchdog"
3.2	Update Anschlussbilder
3.1	Firmware-Kompatibilitätshinweis ergänzt
3.0	UL Hinweis hinzugefügt
2.9	EL2084, EL2088 hinzugefügt
2.8	"Update Gerätebeschreibung" ergänzt
2.7	Trademark Hinweise eingefügt
2.6	Technische Beschreibung ergänzt, EL2042 ergänzt
2.5	Technische Beschreibung ergänzt, EL2024-0010 ergänzt
2.4	Technische Beschreibung ergänzt, EL2124 ergänzt



Version	Kommentar			
2.3	Technische Beschreibung ergänzt			
2.2	Technische Daten ergänzt, Watchdog-Dokumentation ergänzt			
2.1	Klemmen EL2022, EL2024, EL2034 hinzugefügt			
2.0	Klemmen EL2002, EL2008 hinzugefügt, Technische Daten ergänzt			
1.0	Technische Daten ergänzt			
0.1	Vorläufige Dokumentation für EL20xx			



2.4 Versionsidentifikation von EtherCAT-Geräten

2.4.1 Allgemeine Hinweise zur Kennzeichnung

Bezeichnung

Ein Beckhoff EtherCAT-Gerät hat eine 14stellige technische Bezeichnung, die sich zusammensetzt aus

- Familienschlüssel
- Typ
- Version
- Revision

Beispiel	Familie	Тур	Version	Revision
EL3314-0000-0016	EL-Klemme (12 mm, nicht steckbare Anschlussebene)	3314 (4 kanalige Thermoelementklemme)	0000 (Grundtyp)	0016
ES3602-0010-0017	ES-Klemme (12 mm, steckbare Anschlussebene)	3602 (2 kanalige Spannungsmessung)	0010 (Hochpräzise Version)	0017
CU2008-0000-0000	CU-Gerät	2008 (8 Port FastEthernet Switch)	0000 (Grundtyp)	0000

Hinweise

- die oben genannten Elemente ergeben die technische Bezeichnung, im Folgenden wird das Beispiel EL3314-0000-0016 verwendet.
- Davon ist EL3314-0000 die Bestellbezeichnung, umgangssprachlich bei "-0000" dann oft nur EL3314 genannt. "-0016" ist die EtherCAT-Revision.
- Die Bestellbezeichnung setzt sich zusammen aus
 - Familienschlüssel (EL, EP, CU, ES, KL, CX, ...)
 - Typ (3314)
 - Version (-0000)
- Die Revision -0016 gibt den technischen Fortschritt wie z. B. Feature-Erweiterung in Bezug auf die EtherCAT Kommunikation wieder und wird von Beckhoff verwaltet.
 - Prinzipiell kann ein Gerät mit höherer Revision ein Gerät mit niedrigerer Revision ersetzen, wenn nicht anders z. B. in der Dokumentation angegeben.
 - Jeder Revision zugehörig und gleichbedeutend ist üblicherweise eine Beschreibung (ESI, EtherCAT Slave Information) in Form einer XML-Datei, die zum Download auf der Beckhoff Webseite bereitsteht. Die Revision wird seit 2014/01 außen auf den IP20-Klemmen aufgebracht, siehe Abb. "EL5021 EL-Klemme, Standard IP20-IO-Gerät mit Chargennummer und Revisionskennzeichnung (seit 2014/01)".
- Typ, Version und Revision werden als dezimale Zahlen gelesen, auch wenn sie technisch hexadezimal gespeichert werden.



2.4.2 Versionsidentifikation von EL-Klemmen

Als Seriennummer/Date Code bezeichnet Beckhoff im IO-Bereich im Allgemeinen die 8-stellige Nummer, die auf dem Gerät aufgedruckt oder auf einem Aufkleber angebracht ist. Diese Seriennummer gibt den Bauzustand im Auslieferungszustand an und kennzeichnet somit eine ganze Produktions-Charge, unterscheidet aber nicht die Module einer Charge.

Aufbau der Seriennummer: KK YY FF HH

KK - Produktionswoche (Kalenderwoche)

YY - Produktionsjahr

FF - Firmware-Stand

HH - Hardware-Stand

Beispiel mit Seriennummer 12 06 3A 02:

12 - Produktionswoche 12

06 - Produktionsjahr 2006

3A - Firmware-Stand 3A

02 - Hardware-Stand 02



Abb. 1: EL2872 mit Revision 0022 und Seriennummer 01200815



2.4.3 Beckhoff Identification Code (BIC)

Der Beckhoff Identification Code (BIC) wird vermehrt auf Beckhoff-Produkten zur eindeutigen Identitätsbestimmung des Produkts aufgebracht. Der BIC ist als Data Matrix Code (DMC, Code-Schema ECC200) dargestellt, der Inhalt orientiert sich am ANSI-Standard MH10.8.2-2016.



Abb. 2: BIC als Data Matrix Code (DMC, Code-Schema ECC200)

Die Einführung des BIC erfolgt schrittweise über alle Produktgruppen hinweg. Er ist je nach Produkt an folgenden Stellen zu finden:

- · auf der Verpackungseinheit
- · direkt auf dem Produkt (bei ausreichendem Platz)
- · auf Verpackungseinheit und Produkt

Der BIC ist maschinenlesbar und enthält Informationen, die auch kundenseitig für Handling und Produktverwaltung genutzt werden können.

Jede Information ist anhand des so genannten Datenidentifikators (ANSI MH10.8.2-2016) eindeutig identifizierbar. Dem Datenidentifikator folgt eine Zeichenkette. Beide zusammen haben eine maximale Länge gemäß nachstehender Tabelle. Sind die Informationen kürzer, werden sie um Leerzeichen ergänzt.

Folgende Informationen sind möglich, die Positionen 1 bis 4 sind immer vorhanden, die weiteren je nach Produktfamilienbedarf:



Pos- Nr.	Art der Information	Erklärung	Dateniden- tifikator	Anzahl Stellen inkl. Datenidentifikator	Beispiel
1	Beckhoff- Artikelnummer	Beckhoff - Artikelnummer	1P	8	1P072222
2	Beckhoff Traceability Number (BTN)	Eindeutige Seriennummer, Hinweis s. u.	SBTN	12	SBTNk4p562d7
3	Artikelbezeichnung	Beckhoff Artikelbezeichnung, z. B. EL1008	1K	32	1KEL1809
4	Menge	Menge in Verpackungseinheit, z. B. 1, 10	Q	6	Q1
5	Chargennummer	Optional: Produktionsjahr und -woche	2P	14	2P401503180016
6	ID-/Seriennummer	Optional: vorheriges Seriennummer-System, z.B. bei Safety-Produkten oder kalibrierten Klemmen	51S	12	51S678294
7	Variante	Optional: Produktvarianten-Nummer auf Basis von Standardprodukten	30P	32	30PF971, 2*K183

Weitere Informationsarten und Datenidentifikatoren werden von Beckhoff verwendet und dienen internen Prozessen.

Aufbau des BIC

Beispiel einer zusammengesetzten Information aus den Positionen 1 bis 4 und dem o.a. Beispielwert in Position 6. Die Datenidentifikatoren sind in Fettschrift hervorgehoben:

1P072222SBTNk4p562d71KEL1809 Q1 51S678294

Entsprechend als DMC:



Abb. 3: Beispiel-DMC 1P072222SBTNk4p562d71KEL1809 Q1 51S678294

BTN

Ein wichtiger Bestandteil des BICs ist die Beckhoff Traceability Number (BTN, Pos.-Nr. 2). Die BTN ist eine eindeutige, aus acht Zeichen bestehende Seriennummer, die langfristig alle anderen Seriennummern-Systeme bei Beckhoff ersetzen wird (z. B. Chargenbezeichungen auf IO-Komponenten, bisheriger Seriennummernkreis für Safety-Produkte, etc.). Die BTN wird ebenfalls schrittweise eingeführt, somit kann es vorkommen, dass die BTN noch nicht im BIC codiert ist.

HINWEIS

Diese Information wurde sorgfältig erstellt. Das beschriebene Verfahren wird jedoch ständig weiterentwickelt. Wir behalten uns das Recht vor, Verfahren und Dokumentation jederzeit und ohne Ankündigung zu überarbeiten und zu ändern. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Information können keine Ansprüche auf Änderung geltend gemacht werden.



2.4.4 Elektronischer Zugriff auf den BIC (eBIC)

Elektronischer BIC (eBIC)

Der Beckhoff Identification Code (BIC) wird auf Beckhoff Produkten außen sichtbar aufgebracht. Er soll wo möglich, auch elektronisch auslesbar sein.

Für die elektronische Auslesung ist die Schnittstelle entscheidend, über die das Produkt elektronisch angesprochen werden kann.

K-Bus Geräte (IP20, IP67)

Für diese Geräte sind derzeit keine elektronische Speicherung und Auslesung geplant.

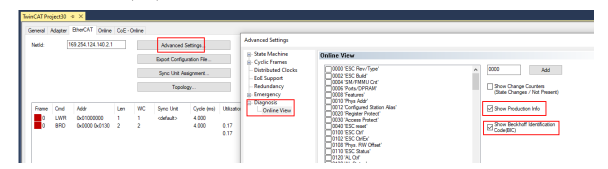
EtherCAT-Geräte (P20, IP67)

Alle Beckhoff EtherCAT-Geräte haben ein sogenanntes ESI-EEPROM, dass die EtherCAT-Identität mit der Revision beinhaltet. Darin wird die EtherCAT-Slave-Information gespeichert, umgangssprachlich auch als ESI/XML-Konfigurationsdatei für den EtherCAT-Master bekannt. Zu den Zusammenhängen siehe die entsprechenden Kapitel im EtherCAT-Systemhandbuch (Link).

In das ESI-EEPROM wird auch die eBIC gespeichert. Die Einführung des eBIC in die Beckhoff IO Produktion (Klemmen, Box-Module) erfolgt ab 2020; mit einer weitgehenden Umsetzung ist in 2021 zu rechnen.

Anwenderseitig ist die eBIC (wenn vorhanden) wie folgt elektronisch zugänglich:

- Bei allen EtherCAT-Geräten kann der EtherCAT Master (TwinCAT) den eBIC aus dem ESI-EEPROM auslesen
 - Ab TwinCAT 3.1 build 4024.11 kann der eBIC im Online-View angezeigt werden.
 - Dazu unter
 EtherCAT → Erweiterte Einstellungen → Diagnose das Kontrollkästchen "Show Beckhoff Identification Code (BIC)" aktivieren:



Die BTN und Inhalte daraus werden dann angezeigt:



- Hinweis: ebenso können wie in der Abbildung zu sehen die seit 2012 programmierten Produktionsdaten HW-Stand, FW-Stand und Produktionsdatum per "Show Production Info" angezeigt werden.
- Ab TwinCAT 3.1. build 4024.24 stehen in der Tc2_EtherCAT Library ab v3.3.19.0 die Funktionen FB_EcReadBIC und FB_EcReadBTN zum Einlesen in die PLC und weitere eBIC-Hilfsfunktionen zur Verfügung.
- Bei EtherCAT-Geräten mit CoE-Verzeichnis kann zusätzlich das Objekt 0x10E2:01 zur Anzeige der eigenen eBIC genutzt werden, hier kann auch die PLC einfach auf die Information zugreifen:



Das Gerät muss zum Zugriff in PREOP/SAFEOP/OP sein:

Ind	iex	Name	Flags	Value		
	1000	Device type	RO	0x015E1389 (22942601)		
	1008	Device name	RO	ELM3704-0000		
	1009	Hardware version	RO	00		
	100A	Software version	RO	01		
	100B	Bootloader version	RO	J0.1.27.0		
•	1011:0	Restore default parameters	RO	>1<		
	1018:0	Identity	RO	>4<		
3	10E2:0	Manufacturer-specific Identification C	RO	>1<		
	10E2:01	SubIndex 001	RO	1P158442SBTN0008jekp1KELM3704	Q1	2P482001000016
•	10F0:0	Backup parameter handling	RO	>1<		
+	10F3:0	Diagnosis History	RO	> 21 <		
	10F8	Actual Time Stamp	RO	0x170bfb277e		

- Das Objekt 0x10E2 wird in Bestandsprodukten vorrangig im Zuge einer notwendigen Firmware-Überarbeitung eingeführt.
- Ab TwinCAT 3.1. build 4024.24 stehen in der Tc2_EtherCAT Library ab v3.3.19.0 die Funktionen FB_EcCoEReadBIC und FB_EcCoEReadBTN zum Einlesen in die PLC und weitere eBIC-Hilfsfunktionen zur Verfügung.
- Hinweis: bei elektronischer Weiterverarbeitung ist die BTN als String(8) zu behandeln, der Identifier "SBTN" ist nicht Teil der BTN.
- Technischer Hintergrund
 Die neue BIC Information wird als Category zusätzlich bei der Geräteproduktion ins ESI-EEPROM
 geschrieben. Die Struktur des ESI-Inhalts ist durch ETG Spezifikationen weitgehend vorgegeben,
 demzufolge wird der zusätzliche herstellerspezifische Inhalt mithilfe einer Category nach ETG.2010
 abgelegt. Durch die ID 03 ist für alle EtherCAT Master vorgegeben, dass sie im Updatefall diese Daten
 nicht überschreiben bzw. nach einem ESI-Update die Daten wiederherstellen sollen.
 Die Struktur folgt dem Inhalt des BIC, siehe dort. Damit ergibt sich ein Speicherbedarf von ca.
 50..200 Byte im EEPROM.
- Sonderfälle
 - Sind mehrere ESC in einem Gerät verbaut die hierarchisch angeordnet sind, trägt nur der TopLevel ESC die eBIC Information.
 - Sind mehrere ESC in einem Gerät verbaut die nicht hierarchisch angeordnet sind, tragen alle ESC die eBIC Information gleich.
 - Besteht das Gerät aus mehreren Sub-Geräten mit eigener Identität, aber nur das TopLevel-Gerät ist über EtherCAT zugänglich, steht im CoE-Objekt-Verzeichnis 0x10E2:01 die eBIC des TopLevel-Geräts, in 0x10E2:nn folgen die eBIC der Sub-Geräte.

Profibus/Profinet/DeviceNet... Geräte

Für diese Geräte ist derzeit keine elektronische Speicherung und Auslesung geplant.



2.5 Rückwirkungsfreie Busklemmen



Einsatz von rückwirkungsfreien Bus- bzw. EtherCAT-Klemmen in Sicherheitsanwendungen

Bezeichnet man eine Bus- bzw. EtherCAT-Klemme als rückwirkungsfrei, versteht man darunter das passive Verhalten der nachgeschalteten Klemme in einer Sicherheitsanwendung (z.B. bei allpoliger Abschaltung einer Potenzialgruppe).

Die Klemmen stellen hier keinen aktiven Teil der Sicherheitssteuerung dar und beeinflussen nicht den in der sicherheitstechnischen Anwendung erreichten Sicherheits-Integritätslevel (SIL) bzw. Performance Level (PL).

Beachten Sie bitte hierzu im <u>Applikationshandbuch TwinSAFE</u> Kapitel "Allpolige Abschaltung einer Potentialgruppe mit nachgeschalteten rückwirkungsfreien Standardklemmen (Kategorie 4, PL e)" und folgende.

HINWEIS

Hardwarestand beachten

Beachten Sie in den Kapiteln "Technische Daten" bzw. "Firmware Kompatibilität" die Angaben zum Hardwarestand und zur Rückwirkungsfreiheit der jeweiligen Busklemme!

Nur Klemmen mit entsprechendem Hardwarestand dürfen eingesetzt werden, ohne dass der erreichte SIL/ PL beeinflusst wird!

In den folgenden Tabellen sind die zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Dokumentation als rückwirkungsfrei geltenden Bus- bzw. EtherCAT-Klemmen mit den entsprechenden Hardwareständen aufgelistet:

Klemmenbezeichnung Busklemme	ab Hardwarestand
KL2408	05
KL2809	02
KL2134	09
KL2424	05
KL9110	07



Klemmenbezeichnung EL/ELX-Klemme	ab Hardwarestand
EL2004	15
EL2008	07
EL2022	09
EL2024	06
EL2034	06
EL2068	00
EL2809	01
EL2828	00
EL2869	00
EL2872	01
EL2878-0005	00
EL9110	13
EL9184	00
EL9185	00
EL9186	00
EL9187	00
EL9410	16
ELX1052	00
ELX1054	00
ELX1058	00
ELX2002	00
ELX2008	00
ELX3152	00
ELX3181	00
ELX3202	00
ELX3204	00
ELX3252	00
ELX3312	00
ELX3314	00
ELX3351	00
ELX4181	00
ELX5151	00
ELX9560	03

Externe Beschaltung

Die folgenden Anforderungen sind *durch den Anlagenbauer* sicherzustellen und müssen in die Anwenderdokumentation aufgenommen werden.

Schutzklasse IP54

Zur Sicherstellung der notwendigen Schutzklasse IP54 müssen die Klemmen in IP54-Schaltschränken moniert werden.

Netzteil

Zur Versorgung der Standardklemmen mit 24 V muss ein SELV/PELV Netzteil mit einer ausgangsseitigen Spannungsbegrenzung von U_{max} =60 V im Fehlerfall verwendet werden.

· Verhinderung von Rückspeisung

Rückspeisung kann durch unterschiedliche Maßnahmen verhindert werden. Diese werden im Folgenden beschrieben. Neben zwingenden Anforderungen gibt es auch optional auszuwählende Anforderungen, von denen nur eine Option ausgewählt werden muss.

 Kein Schalten von Lasten mit separater Spannungsversorgung
 Es dürfen keine Lasten durch die Standardklemmen geschaltet werden, die über eine eigene Spannungsversorgung verfügen, da hier eine Rückspeisung der Last nicht ausgeschlossen werden kann.



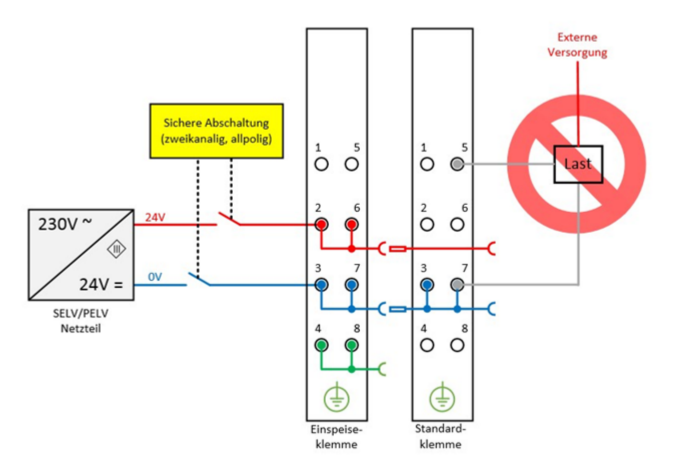


Abb. 4: Negativbeispiel aktive Last

- Als Negativbeispiel könnte hier das Ansteuern eines STO-Eingangs eines Frequenzumrichters dienen.
 - **Ausnahmen** von dieser allgemeinen Anforderung sind nur erlaubt, wenn der Hersteller der angeschlossenen Last garantiert, dass es zu keiner Rückspeisung auf den Ansteuereingang kommen kann. Dies kann z.B. durch Einhaltung lastspezifischer Normen erreicht werden.
- Option 1: Masserückführung und allpolige Abschaltung
 Die Masseverbindung der angeschlossen Last muss auf die sicher geschaltete Masse zurückgeführt werden.



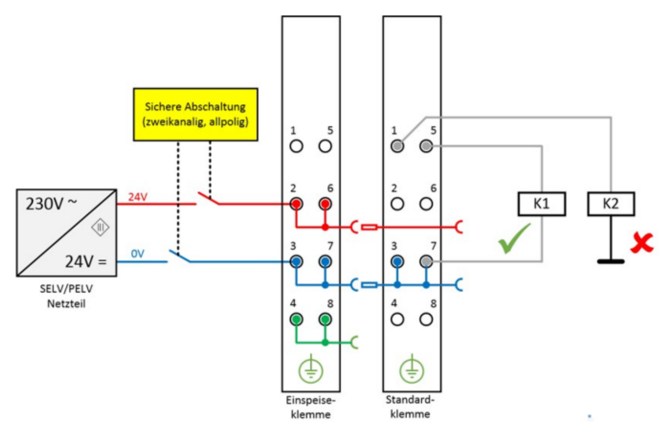


Abb. 5: Masseanschluss der Last richtig (K1) und falsch (K2)

- · Wird entweder
 - a) die Masse der Last nicht auf die Klemme zurückgeführt oder
 - b) die Masse nicht sicher geschaltet sondern permanent verbunden

sind Fehlerausschlüsse bzgl. des Kurzschlusses mit Fremdpotential notwendig, um Kat. 4 PLe nach DIN EN ISO 13849-1:2007 oder SIL3 nach IEC 61508:2010 erreichen zu können (siehe dazu Übersicht in Kapitel "Einfluss der Optionen auf den Sicherheitslevel").

Option 2: Fehlerausschluss Leitungskurzschluss Ist die Lösungsoption 1 nicht umsetzbar, kann auch a

Ist die Lösungsoption 1 nicht umsetzbar, kann auch auf die Masserückführung und allpolige Abschaltung verzichtet werden, wenn die Gefahr der Rückspeisung aufgrund eines Leitungskurzschlusses durch weitere Maßnahmen ausgeschlossen werden kann. Diese Maßnahmen, welche alternativ umsetzbar sind, werden in den folgenden Unterkapiteln beschrieben.



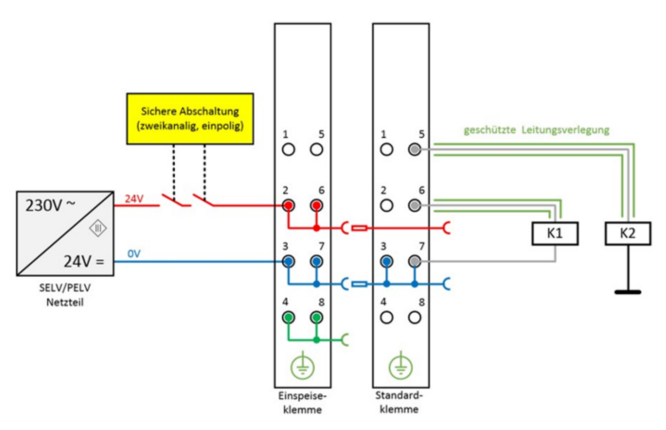


Abb. 6: Fehlerausschluss Kurzschluss durch geschützte Leitungsverlegung

- a) Möglichkeit 1: Lastanschluss durch separate Mantelleitungen
 Das nicht sicher geschaltete Potential der Standardklemme darf nicht zusammen mit anderen potentialführenden Leitungen in derselben Mantelleitung geführt werden. (Fehlerausschluss, siehe DIN EN ISO 13849-2:2013, Tabelle D.4)
- b) Möglichkeit 2: Verdrahtung nur Schaltschrank-intern
 Alle an die nicht sicheren Standardklemmen angeschlossenen Lasten müssen sich im selben Schaltschrank wie die Klemmen befinden. Die Leitungsverlegung verbleibt vollkommen innerhalb des Schaltschrankes. (Fehlerausschluss, siehe DIN EN ISO 13849-2:2013, Tabelle D.4)
- c) Möglichkeit 3: Eigene Erdverbindung pro Leiter
 Alle an die nicht sichere Standardklemme angeschlossenen Leiter sind durch eigene
 Erdverbindungen geschützt. (Fehlerausschluss, siehe DIN EN ISO 13849-2:2013, Tabelle D.4)
- d) Möglichkeit 4: Verdrahtung dauerhaft (fest) verlegt und gegen äußere Beschädigung geschützt
 Alle an die nicht sicheren Standardklemmen angeschlossenen Leiter sind dauerhaft fest verlegt und z.B. durch einen Kabelkanal oder Panzerrohr gegen äußere Beschädigung geschützt.
- Einfluss der Optionen auf den Sicherheitslevel
 Grundsätzlich sind Standardklemmen in sicher geschalteten Potentialgruppen kein aktiver Teil der
 Sicherheitssteuerung. Dementsprechend ist der erreichte Sicherheitslevel nur durch die
 überlagerte Sicherheitssteuerung definiert, d.h. die Standardklemmen werden bei der Berechnung
 nicht einbezogen! Allerdings kann die Beschaltung der Standardklemmen zu Einschränkungen des
 maximal erreichbaren Sicherheitslevels führen.
 Je nach gewählter Lösungsoption (siehe Option 1 und Option 2) zur Vermeidung von Rückspeisung

Je nach gewählter Lösungsoption (siehe Option 1 und Option 2) zur Vermeidung von Rückspeisung und der betrachteten Sicherheitsnorm ergeben sich unterschiedliche maximal erreichbare Sicherheitslevels, welche in der folgenden Tabelle zusammengefasst sind:



Zusammenfassung Sicherheitseinstufungen

Vermeidungsmaßnahme Rückspeisung	DIN EN ISO 13849-1	IEC 61508	EN 62061
Fehlerausschluss	max.	max. SIL3	max. SIL2 *
Leitungskurzschluss	Kat. 4		
Masserückführung + Allpolige Abschaltung	PLe		max. SIL3

Hinweis: Alle sich in einer Potenzialgruppe befindlichen Klemmen müssen rückwirkungsfrei sein und es muss sichergestellt werden, dass keine Energie durch externe Beschaltung, auch im Fehlerfall, rückgespeist wird.



3 Produktbeschreibung

3.1 EL2002, EL2004, EL2008 - Einführung

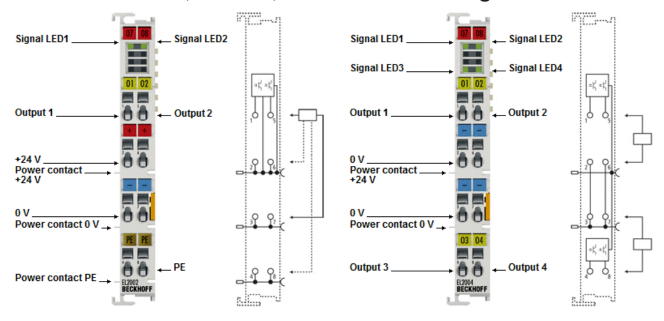


Abb. 7: EL2002, EL2004

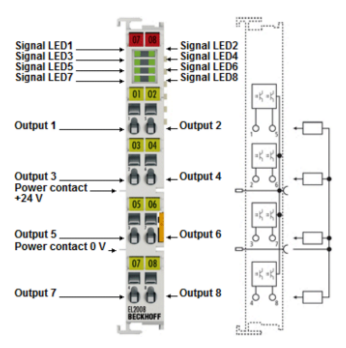


Abb. 8: EL2008

Zwei-, vier-, und achtkanalige digitale Ausgangsklemmen 24 V_{DC}, 0,5 A

Die digitalen Ausgangsklemmen EL200x schalten binäre Steuersignale des Automatisierungsgerätes galvanisch getrennt an die Aktoren der Prozessebene weiter und sind gegen Verpolung der Powerkontakte geschützt. Die digitalen Ausgangsklemmen der Serie EL200x zeigen ihren Signalzustand durch eine Leuchtdiode pro Kanal an.



⚠ VORSICHT

Watchdog-Einstellungen

Beachten Sie die Anmerkungen im Kapitel "<u>Hinweise zur Watchdogeinstellung [▶ 72]</u>"!



3.1.1 EL2002, EL2004, EL2008 - Technische Daten

digitale Ausgänge 2	Technische Daten	EL2002	EL2004	EL2008	
Siehe Hinweis I 181 (siehe Hinweis I 181 Siehe Hinweis I 18	digitale Ausgänge	2	4	8	
Lastart ohmsch, induktiv, Lampenlast Nennspannung der Ausgänge Schaltzeiten Towl: 60 µs typ.: Toer: 300 µs typ. Ausgangsstrom je Kanal Abschaltenergie (induktiv) Stromaufnahme aus der Lastspannung (Powerkontakte) Spannungsversorgung für Elektronik Stromaufnahme aus dem E-Bus Stromaufnahme aus dem	Rückwirkungsfreiheit	-	ja	ja	
Nennspannung der Ausgänge 24 V _{pc} (-15% / +20%) Schattzeiten Tow: 60 µs typ. Tow: 300 µs typ. To			(siehe <u>Hinweis [▶ 18]</u>)	(siehe <u>Hinweis</u> [▶ <u>18]</u>)	
Schaltzeiten Toxic 60 µs typ.; Toxic 300 µs typ. Ausgangsstrom je Kanal maximal 0,5 A (kurzschlussfest) Abschaltenergie (induktiv) Spannungsversorgung für Lielektronik Stromaufnahme aus der Lastspannung (Powerkontakte) Spannungsversorgung für Lielektronik Stromaufnahme aus dem E-Bus typ. 100 mA typ. 100 mA typ. 110 mA Potenzialtrennung 500 V (E-Bus/Feldspannung) Bitbreite im Prozessabbild 2 Ausgangsbits 4 Ausgangsbits 8 Ausgangsbits Konfiguration keine Adress- oder Konfigurationseinstellung erforderlich Gewicht ca. 55 g Zulässiger Umgebungstemperaturbereich im Betrieb 25°C +60°C (enweiterter Temperaturbereich) Temperaturbereich) 40°C +85°C Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung Zulässiger elative Luftfeuchtigkeit 95%, keine Betauung Zulässiger elative Luftfeuchtigkeit 95%, keine Betauung Zulässiger elative Spannung (B x H x T) ca. 15 mm x 100 mm x 70 mm (Breite angereiht: 12 mm) Montage I 82] Wibrations- / Schockfestigkeit 9emäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27, siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit 1 95] EMV-Festigkeit / Aussendung 5chutzart 1P20 Einbaulage bellebig beliebig siehe Hinweis 1 971 ATEX I 851 ATEX I 851 ATEX I 851 DNV GL ELEX F 271	Lastart	ohmsch, induktiv, I	Lampenlast		
Ausgangsstrom je Kanal Abschaltenergie (induktiv) Stromaufnahme aus der Lastspannung (Powerkontakte) Spannungsversorgung für Elektronik Stromaufnahme aus dem E-Bus Stromaufpaufus Stromaufpaufus Stromaufpaufus Stromaufpaufus Stromaufus	Nennspannung der Ausgänge	24 V _{DC} (-15% / +20%)			
Abschaltenergie (induktiv) Stromaufnahme aus der Lastspannung (Powerkontakte) Spannungsversorgung für Elektronik Stromaufnahme aus dem E-Bus typ. 100 mA typ. 100 mA typ. 110 mA Potenzialtrennung Bitbreite im Prozessabbild Konfiguration Gewicht ca. 55 g 25°C +60°C (erweiterter Temperaturbereich im Betrieb Lagerung zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung Zulässiger elative Luftfeuchtigkeit Abmessungen (B x H x T) Montage IP-82 Vibrations- / Schockfestigkeit Vibrations- / Schockfestigkeit EMV-Festigkeit / Aussendung Semäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27, siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit IP-95 EMV-Festigkeit / Aussendung Stromaufnahme aus der Lasts wie durch en E-Bus Lüber den E-Bus typ. 100 mA typ. 110 mA typ. 110 mA Pyp. 110 mA Py 110 mA	Schaltzeiten	T _{on} : 60 µs typ.; T _{or}	_{FF} : 300 μs typ.		
Stromaufnahme aus der Lastspannung (Powerkontakte) Spannungsversorgung für Elektronik Stromaufnahme aus dem E-Bus typ. 100 mA typ. 100 mA typ. 110 mA Potenzialtrennung 500 V (E-Bus/Feldspannung) Bitbreite im Prozessabbild 2 Ausgangsbits 4 Ausgangsbits 8 Ausgangsbits Konfiguration 4 keine Adress- oder Konfigurationseinstellung erforderlich Gewicht ca. 55 g zulässiger -25°C +60°C (erweiterter Temperaturbereich) Alle anderen Einbaulage: -25°C +45°C zulässiger -40°C +85°C sulässiger -40°C +85°C zulässiger elative Luftfeuchtigkeit 95%, keine Betauung Abmessungen (B x H x T) -20	Ausgangsstrom je Kanal	maximal 0,5 A (kui	rzschlussfest)		
Lastspannung (Powerkontakte) Spannungsversorgung für Elektronik Stromaufnahme aus dem E-Bus Stromaufnahme aus dem E-Bus Potenzialtrennung 500 V (E-Bus/Feldspannung) Bitbreite im Prozessabbild Z Ausgangsbits Konfiguration Sewicht Ca. 55 g zulässiger Umgebungstemperaturbereich im Betrieb 40°C +85°C Zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung zulässiger lative Luftfeuchtigkeit Abmessungen (B x H x T) Montage № 82] Vibrations- / Schockfestigkeit Semia ß EN 60068-2-6 / EN 600068-2-27, siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit [▶ 95] EMV-Festigkeit / Aussendung Schutzart IP20 Einbaulage CE, UKCA, EAC CULus [▶ 91] ATEX ▶ 85] DNV GL Dassgansbits typ. 110 mA ty	Abschaltenergie (induktiv)	maximal 150 mJ/K	anal		
Elektronik Stromaufnahme aus dem E-Bus		typ. 15 mA			
Potenzialtrennung 500 V (E-Bus/Feldspannung)		über den E-Bus			
Bitbreite im Prozessabbild 2 Ausgangsbits 4 Ausgangsbits 8 Ausgangsbits Konfiguration keine Adress- oder Konfigurationseinstellung erforderlich Gewicht ca. 55 g zulässiger Umgebungstemperaturbereich im Betrieb -25°C +60°C (erweiterter Temperaturbereich) -25°C +60°C (erweiterter Temperaturbereich) Alle anderen Einbaulagen, siehe Hinweis [▶ 97]: -25°C +45°C zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung zulässige relative Luftfeuchtigkeit 95%, keine Betauung Abmessungen (B x H x T) Montage [▶ 82] Vibrations- / Schockfestigkeit Semäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27, siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit [▶ 95] EMV-Festigkeit / Aussendung Schutzart IP20 Einbaulage beliebig beliebig siehe Hinweis [▶ 97] Kennzeichnung / Zulassung CE, UKCA, EAC cULus [▶ 91] ATEX [▶ 85] DNV GL Angereiht in waagerechter Einbaulage: Angereiht in waagerechter Einbaulage: -25°C +46°C (erweiterter Temperaturbereich) Alle anderen Einbaulage: -25°C +45°C Angereiht in waagerechter Einbaulage: -25°C +46°C (erweiterter Temperaturbereich) Alle anderen Einbaulage: -25°C +45°C -2	Stromaufnahme aus dem E-Bus		**	typ. 110 mA	
Konfiguration keine Adress- oder Konfigurationseinstellung erforderlich Gewicht ca. 55 g zulässiger -25°C +60°C (erweiterter Temperaturbereich) Angereiht in waagerechter Einbaulage: -25°C +60°C (erweiterter Temperaturbereich) Malle anderen Einbaulagen, siehe Hinweis [▶ 97]: -25°C +45°C -40°C +85°C Zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung 95%, keine Betauung zulässige relative Luftfeuchtigkeit 95%, keine Betauung Abmessungen (B x H x T) ca. 15 mm x 100 mm x 70 mm (Breite angereiht: 12 mm) Montage [▶ 82] auf 35 mm Tragschiene nach EN 60715 Vibrations- / Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27, siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit [▶ 95] EMV-Festigkeit / Aussendung gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 Schutzart IP20 Einbaulage beliebig beliebig siehe Hinweis [▶ 97] Kennzeichnung / Zulassung CE, UKCA, EAC (ULus [▶ 91] (ATEX [▶ 85] (DNV GL CULus [▶ 91] (ATEX [▶ 85] (ECEx [▶ 87])	Potenzialtrennung	` `	spannung)		
Gewicht ca. 55 g zulässiger -25°C +60°C (erweiterter Umgebungstemperaturbereich im Betrieb -25°C +60°C (erweiterter Temperaturbereich) Alle anderen Einbaulagen, siehe Hinweis [▶ 97]: -25°C +45°C zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung zulässige relative Luftfeuchtigkeit Abmessungen (B x H x T) Montage [▶ 82] vibrations- / Schockfestigkeit Semäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-2-7, siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit [▶ 95] EMV-Festigkeit / Aussendung gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 Schutzart Einbaulage beliebig beliebig siehe Hinweis [▶ 97] CE, UKCA, EAC CULus [▶ 91] ATEX [▶ 85] DNV GL ATEX [▶ 85] DNV GL	Bitbreite im Prozessabbild	2 Ausgangsbits	4 Ausgangsbits	8 Ausgangsbits	
zulässiger Umgebungstemperaturbereich im Betrieb -25°C +60°C (erweiterter Temperaturbereich) -25°C +60°C (erweiterter Temperaturbereich) Alle anderen Einbaulagen, siehe Hinweis [▶ 97]: -25°C +45°C zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung zulässige relative Luftfeuchtigkeit 95%, keine Betauung Abmessungen (B x H x T) Ammensungen (B x H x T) Semäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27, siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit [▶ 95] EMV-Festigkeit / Aussendung gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 Schutzart IP20 Einbaulage beliebig beliebig siehe Hinweis [▶ 97] Kennzeichnung / Zulassung CE, UKCA, EAC CULus [▶ 91] ATEX [▶ 85] DNV GL ATEX [▶ 85] DNV GL	Konfiguration	keine Adress- ode	r Konfigurationseinstellung	erforderlich	
Umgebungstemperaturbereich im Betrieb Temperaturbereich) -25°C +60°C (erweiterter Temperaturbereich) Alle anderen Einbaulagen, siehe Hinweis [▶ 97]: -25°C +45°C zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung zulässige relative Luftfeuchtigkeit 95%, keine Betauung Abmessungen (B x H x T) ca. 15 mm x 100 mm x 70 mm (Breite angereiht: 12 mm) Montage [▶ 82] Vibrations- / Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27, siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit [▶ 95] EMV-Festigkeit / Aussendung gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 Schutzart IP20 Einbaulage beliebig beliebig beliebig siehe Hinweis [▶ 97] Kennzeichnung / Zulassung CE, UKCA, EAC cULus [▶ 91] ATEX [▶ 85] DNV GL	Gewicht	ca. 55 g			
im Betrieb Competence Finbaulagen Alle anderen Einbaulagen, siehe Hinweis P97 : -25°C +45°C Zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung -40°C +85°C Zulässige relative Luftfeuchtigkeit 95%, keine Betauung Abmessungen (B x H x T) ca. 15 mm x 100 mm x 70 mm (Breite angereiht: 12 mm) Montage P82 auf 35 mm Tragschiene nach EN 60715 Vibrations- / Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27, siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit P95 EMV-Festigkeit / Aussendung gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 Schutzart IP20 Einbaulage beliebig beliebig siehe Hinweis P97 Kennzeichnung / Zulassung CE, UKCA, EAC CE, UKCA, EAC CULus P91 ATEX P85 ATEX P85 DNV GL IECEx P87				Angereiht in waagerechter Einbaulage:	
Alle anderen Einbaulagen, siehe Hinweis [• 97]: -25°C +45°C zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung zulässige relative Luftfeuchtigkeit Abmessungen (B x H x T) Montage [• 82] Vibrations- / Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27, siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit [• 95] EMV-Festigkeit / Aussendung gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 Schutzart IP20 Einbaulage beliebig beliebig siehe Hinweis [• 97] CE, UKCA, EAC cULus [• 91] ATEX [• 85] DNV GL ATEX [• 85] DNV GL		Temperaturbereich	٦)	-25°C +60°C (erweiterter Temperaturbereich)	
zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung zulässige relative Luftfeuchtigkeit Abmessungen (B x H x T) Montage [▶ 82] Vibrations- / Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27, siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit [▶ 95] EMV-Festigkeit / Aussendung gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 Schutzart IP20 Einbaulage beliebig beliebig siehe Hinweis [▶ 97] Kennzeichnung / Zulassung CE, UKCA, EAC cULus [▶ 91] ATEX [▶ 85] DNV GL ATEX [▶ 85] DNV GL Bod C +45°C -40°C	in Detrieb			Alle anderen Einbaulagen, siehe Hinweis [▶ 97]:	
Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung zulässige relative Luftfeuchtigkeit 95%, keine Betauung Abmessungen (B x H x T) ca. 15 mm x 100 mm x 70 mm (Breite angereiht: 12 mm) Montage [▶ 82] auf 35 mm Tragschiene nach EN 60715 Vibrations- / Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27, siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit [▶ 95] EMV-Festigkeit / Aussendung gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 Schutzart IP20 Einbaulage beliebig beliebig siehe Hinweis [▶ 97] Kennzeichnung / Zulassung CE, UKCA, EAC cULus [▶ 91] ATEX [▶ 85] DNV GL EICEX [▶ 87]					
bei Lagerung zulässige relative Luftfeuchtigkeit 95%, keine Betauung Abmessungen (B x H x T) ca. 15 mm x 100 mm x 70 mm (Breite angereiht: 12 mm) Montage [▶ 82] auf 35 mm Tragschiene nach EN 60715 Vibrations- / Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27, siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit [▶ 95] EMV-Festigkeit / Aussendung gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 Schutzart IP20 Einbaulage beliebig beliebig siehe Hinweis [▶ 97] Kennzeichnung / Zulassung CE, UKCA, EAC CULus [▶ 91] ATEX [▶ 85] DNV GL DNV GL ATEX [▶ 85] DNV GL		-40°C +85°C			
Abmessungen (B x H x T) Montage [▶ 82] vibrations- / Schockfestigkeit EMV-Festigkeit / Aussendung Schutzart Einbaulage beliebig CE, UKCA, EAC cULus [▶ 91] ATEX [▶ 85] DNV GL auf 35 mm x 100 mm x 70 mm (Breite angereiht: 12 mm) auf 35 mm Tragschiene nach EN 60715 yung auf 35 mm Tragschiene nach EN 60715 gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27, siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit [▶ 95] gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 Schutzart IP20 CE, UKCA, EAC cULus [▶ 91] ATEX [▶ 85] DNV GL	bei Lagerung				
Montage [▶ 82] auf 35 mm Tragschiene nach EN 60715 Vibrations- / Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27, siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit [▶ 95] EMV-Festigkeit / Aussendung gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 Schutzart IP20 Einbaulage beliebig siehe Hinweis [▶ 97] Kennzeichnung / Zulassung CE, UKCA, EAC CULus [▶ 91] ATEX [▶ 85] ATEX [▶ 85] DNV GL IECEx [▶ 87]	zulässige relative Luftfeuchtigkeit		_ •		
Vibrations- / Schockfestigkeit gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27, siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit [▶ 95] EMV-Festigkeit / Aussendung gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 Schutzart IP20 Einbaulage beliebig siehe Hinweis [▶ 97] Kennzeichnung / Zulassung CE, UKCA, EAC CULus [▶ 91] ATEX [▶ 85] ATEX [▶ 85] DNV GL IECEx [▶ 87]	Abmessungen (B x H x T)			iht: 12 mm)	
siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit [* 95] EMV-Festigkeit / Aussendung gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 Schutzart IP20 Einbaulage beliebig beliebig siehe Hinweis [* 97] Kennzeichnung / Zulassung CE, UKCA, EAC cULus [* 91] ATEX [* 85] DNV GL Siehe Alloweis [* 97] CE, UKCA, EAC cULus [* 91] ATEX [* 85] DNV GL	Montage [▶ 82]	auf 35 mm Tragsc	hiene nach EN 60715		
EMV-Festigkeit / Aussendung gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 Schutzart IP20 Einbaulage beliebig beliebig siehe Hinweis [▶97] Kennzeichnung / Zulassung CE, UKCA, EAC cULus [▶91] ATEX [▶85] DNV GL EMV-Festigkeit / Aussendung gemäß EN 61000-6-4 Siehe Hinweis [▶97] CE, UKCA, EAC cULus [▶91] ATEX [▶85] DNV GL	Vibrations- / Schockfestigkeit	•	•		
Schutzart IP20 Einbaulage beliebig siehe Hinweis [▶ 97] Kennzeichnung / Zulassung CE, UKCA, EAC cULus [▶ 91] cULus [▶ 91] ATEX [▶ 85] DNV GL ATEX [▶ 85] ATEX [▶ 87]		-			
Einbaulage beliebig beliebig siehe Hinweis [▶ 97] Kennzeichnung / Zulassung CE, UKCA, EAC cULus [▶ 91] ATEX [▶ 85] DNV GL siehe Hinweis [▶ 97] CE, UKCA, EAC cULus [▶ 91] ATEX [▶ 85] DNV GL	EMV-Festigkeit / Aussendung	gemäß EN 61000-	6-2 / EN 61000-6-4		
Kennzeichnung / Zulassung CE, UKCA, EAC CE, UKCA, EAC cULus [▶ 91] CULus [▶ 91] ATEX [▶ 85] ATEX [▶ 85] DNV GL IECEx [▶ 87]	Schutzart	IP20			
cULus [▶ 91] cULus [▶ 91] ATEX [▶ 85] ATEX [▶ 85] DNV GL IECEx [▶ 87]	Einbaulage	beliebig	beliebig	siehe <u>Hinweis [▶ 97]</u>	
ATEX [▶ 85] DNV GL ATEX [▶ 85] IECEX [▶ 87]	Kennzeichnung / Zulassung	CE, UKCA, EAC		CE, UKCA, EAC	
DNV GL IECEX [▶ 87]					
IECEX / OT					
<u>CFMus I</u> ▶ <u>89</u> I		DINV GL			
DNV GL					

Ex-Kennzeichnungen

Standard	Kennzeichnung
ATEX	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc II 3 D Ex tc IIIC T135 °C Dc
IECEx	Ex nA IIC T4 Gc Ex tc IIIC T135 °C Dc
cFMus	Class I, Division 2, Groups A, B, C, D Class I, Zone 2, AEx/Ex ec IIC T4 Gc

26 Version: 5.6 EL20xx, EL2124



3.1.2 EL2002 - LEDs und Anschlussbelegung

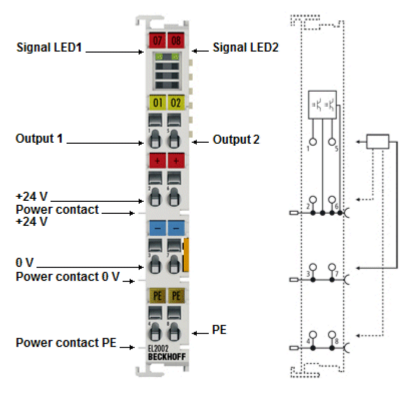


Abb. 9: EL2002

EL2002 - LEDs

LED	Farbe	Bedeutung	Bedeutung	
OUTPUT 1	grün	aus	Kein Ausgangssignal	
OUTPUT 2		an	Ausgangssignal 24 V _{DC} am jeweiligen Ausgang	

EL2002 - Anschlussbelegung

Klemmstelle		Beschreibung	
Bezeichnung	Nr.		
Output 1	1	Ausgang 1	
+24 V	2	+24 V (intern verbunden mit Klemmstelle 6 und positiven Powerkontakt)	
0 V	3	Masse für Ausgang 1 (intern verbunden mit Klemmstelle 7 und negativen Powerkontakt)	
PE	4	PE (intern verbunden mit Klemmstelle 8)	
Output 2	5	Ausgang 2	
+24 V	6	+24 V (intern verbunden mit Klemmstelle 2 und positiven Powerkontakt)	
0 V	7	Masse für Ausgang 2 (intern verbunden mit Klemmstelle 3 und negativen Powerkontakt)	
PE	8	PE (intern verbunden mit Klemmstelle 4)	



3.1.3 EL2004 - LEDs und Anschlussbelegung

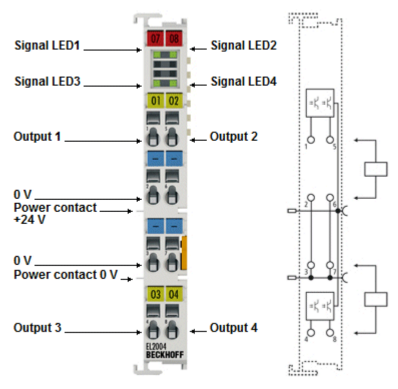


Abb. 10: EL2004

EL2004 - LEDs

LED	Farbe	Bedeutung	
OUTPUT 1 - 4	grün	aus	Kein Ausgangssignal
		an	Ausgangssignal 24 V _{DC} am jeweiligen Ausgang

EL2004 - Anschlussbelegung

Klemmstelle Beschreibung		Beschreibung
Bezeichnung	Nr.	
Output 1	1	Ausgang 1
0 V	2	Masse für Ausgang 1 (intern verbunden mit Klemmstelle 3, 6, 7 und negativen Powerkontakt)
0 V	3	Masse für Ausgang 3 (intern verbunden mit Klemmstelle 2, 6, 7 und negativen Powerkontakt)
Output 3	4	Ausgang 3
Output 2	5	Ausgang 2
0 V	6	Masse für Ausgang 2 (intern verbunden mit Klemmstelle 2, 3, 7 und negativen Powerkontakt)
0 V	7	Masse für Ausgang 4 (intern verbunden mit Klemmstelle 2, 3, 6 und negativen Powerkontakt)
Output 4	8	Ausgang 4



3.1.4 EL2008 - LEDs und Anschlussbelegung

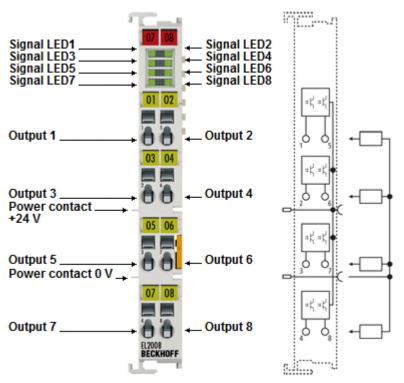


Abb. 11: EL2008

EL2008 - LEDs

LED	Farbe	Bedeutung	
OUTPUT 1 - 8	grün	aus	Kein Ausgangssignal
		an	Ausgangssignal 24 V _{DC} am jeweiligen Ausgang

EL2008 - Anschlussbelegung

Klemmstelle		Beschreibung		
Bezeichnung	Nr.			
Output 1	1	Ausgang 1		
Output 3	2	Ausgang 3		
Output 5	3	Ausgang 5		
Output 7	4	Ausgang 7		
Output 2	5	Ausgang 2		
Output 4	6	Ausgang 4		
Output 6	7	Ausgang 6		
Output 8	8	Ausgang 8		



3.2 EL2014

3.2.1 **EL2014 - Einführung**

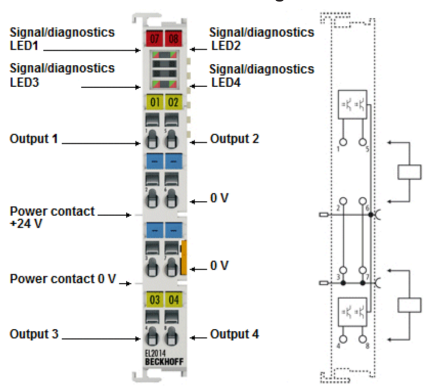


Abb. 12: EL2014

Vierkanalige digitale Ausgangsklemme, 24 V_{DC}, 0,5A, mit Diagnose

Die digitale Ausgangsklemme EL2014 schaltet die binären Steuersignale des Automatisierungsgerätes galvanisch getrennt zur Prozessebene an die Aktoren weiter. Die EL2014 ist verpolungssicher und verarbeitet Lastströme mit überlast- und kurzschlusssicheren Ausgängen. Die integrierte Diagnose kann in der Steuerung ausgewertet werden und wird von den Leuchtdioden angezeigt. Als Diagnoseinformationen werden Übertemperatur und fehlende Versorgungsspannung der Klemme geliefert. Darüber hinaus kann jeder Kanal einzeln u.a. einen Kurzschluss melden. Das Ausgangsverhalten der Kanäle bei Busfehler ist parametrierbar. Der Schaltzustand und ein eventueller Fehler des Ausgangs werden über die LED angezeigt. Durch die Diagnose wird die Wartung der Applikation vereinfacht. Die Powerkontakte sind durchverbunden; Bezugspotential der Ausgänge ist der 0 V Powerkontakt.

Die Ausgänge werden bei der EL2014 über den 24 V-Powerkontakt gespeist.

HINWEIS

Watchdog-Einstellungen

Beachten Sie die Anmerkungen im Kapitel "Hinweise zur Watchdogeinstellung [▶72]"!



3.2.2 EL2014 - Technische Daten

Technische Daten	EL2014
Anschlusstechnik	1-Leiter
digitale Ausgänge	4
Nennlastspannung	24 V _{DC} (-15% / +20%)
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast
Distributed-Clocks	Nein
Ausgangsstrom max.	0,5 A (kurzschlussfest) je Kanal
Kurzschlussstrom	< 1 A typ.
Abschaltenergie (ind.) max.	< 150 mJ/Kanal
Ausgangsstufe	Push (HighSide-Switch)
Verpolungsschutz	Ja
Schaltzeiten	T _{ON} : 50 μs typ., T _{OFF} : 100 μs typ.
Spannungsversorgung für Elektronik	Über die Powerkontakte
Stromaufnahme aus dem E-Bus	typ. 60 mA
Empfohlene Zykluszeit	≥ 200 µs, bei Zykluszeiten < 200 µs werden die Prozessdaten nicht in jedem Zyklus aktualisiert.
Stromaufnahme Powerkontakte	15 mA typ. + Last
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus/Feldspannung)
Bitbreite im Prozessabbild	4 - Bit - Output und 20 - Bit - Diagnose
Unterstützt Funktion NoCoeStorage [▶ 78]	Ja
Konfiguration	über System Manager
Leiterarten	eindrähtig, feindrähtig und Aderendhülse
Besondere Eigenschaften	Diagnose über Prozessdaten und LED: Übertemperatur, PowerFail, Kurzschluss (kanalweise)
Gewicht	ca. 70 g
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich im Betrieb	0 °C +55 °C
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung	-25 °C +85 °C
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	95%, keine Betauung
Abmessungen (B x H x T)	ca. 15 mm x 100 mm x 70 mm (Breite angereiht: 12 mm)
Montage [▶_82]	auf 35 mm Tragschiene nach EN 60715
Vibrations- / Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27
EMV-Festigkeit / Aussendung	gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4
Schutzart	IP20
Einbaulage	beliebig
Kennzeichnung / Zulassung*)	CE, UKCA, EAC <u>ATEX [▶ 83], cFMus [▶ 89], IECEx [▶ 87]</u>

^{*)} Real zutreffende Zulassungen/Kennzeichnungen siehe seitliches Typenschild (Produktbeschriftung).

Ex-Kennzeichnungen

Standard	Kennzeichnung
ATEX	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc II 3 D Ex tc IIIC T135 °C Dc
IECEx	Ex nA IIC T4 Gc Ex tc IIIC T135 °C Dc
cFMus	Class I, Division 2, Groups A, B, C, D Class I, Zone 2, AEx/Ex ec IIC T4 Gc



3.2.3 EL2014 - LEDs und Anschlussbelegung

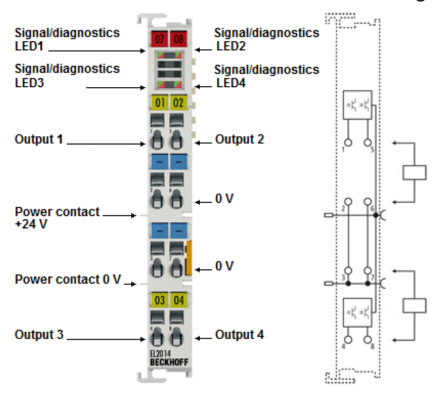


Abb. 13: EL2014

EL2014 - LEDs

LED	Farbe	Bede	Bedeutung	
OUTPUT 1 - 4	grün	aus	Kein Ausgangssignal	
		an	Ausgangssignal 24 V	
OUTPUT 1 - 4	rot	an	ERROR: Overcurrent / Overtemperature	
	Rot blink	end	ERROR: Short circuit to 24V	
OUTPUT 1 - 4	rot / grün Wechsel		ERROR: Open Load	

EL2014 - Anschlussbelegung

Klemmstelle		Beschreibung	
Bezeich- nung	Nr.		
Output 1	1	Ausgang 1	
0 V	2	Masse für Ausgang 1 (intern verbunden mit Klemmstelle 3, 6, 7 und negativen Powerkontakt)	
0 V	3	Masse für Ausgang 3 (intern verbunden mit Klemmstelle 2, 6, 7 und negativen Powerkontakt)	
Output 3	4	Ausgang 3	
Output 2	5	Ausgang 2	
0 V	6	Masse für Ausgang 2 (intern verbunden mit Klemmstelle 2, 3, 7 und negativen Powerkontakt)	
0 V	7	Masse für Ausgang 4 (intern verbunden mit Klemmstelle 2, 3, 6 und negativen Powerkontakt)	
Output 4	8	Ausgang 4	

3.2.4 Überlastschutz

•

Technische Daten

1

Beachten Sie die Angaben zu Lastart, max. Ausgangsstrom und max. Kurzschlussstrom in den Technischen Daten der jeweiligen Dokumentation.

Beim Einschalten von Lampenlasten entstehen hohe Einschaltströme, die durch die Ausgangsschaltung der Klemmen begrenzt werden (s. Abb. *Strombegrenzung bei Überlast*).

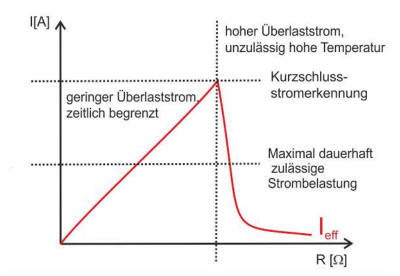


Abb. 14: Strombegrenzung bei Überlast

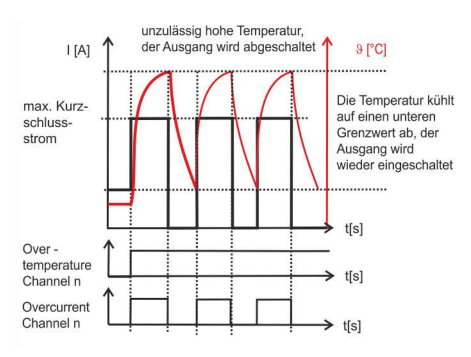


Abb. 15: Schematische Darstellung der thermischen Abschaltung bei Überlast

Der Überlastschutz des Ausgangs wird bei länger andauernder Überlast und beim Kurzschluss zusätzlich durch die thermische Abschaltung des Kanals realisiert.

Die Ausgangsschaltung der Klemme begrenzt den Strom. Die Klemme hält diesen Strom bis zu einer starken Eigenerwärmung des Kanals aufrecht.

Bei Überschreiten der oberen Grenztemperatur schaltet die Klemme den Kanal ab.

Nach dem Abkühlen des Kanals auf den unteren Grenzwert der Temperatur wird der Kanal wieder eingeschaltet.

Das Ausgangssignal wird solange getaktet, bis der Ausgang von der Steuerung abgeschaltet oder der



Kurzschluss beseitigt wird (s. Abb. *Schematische Darstellung der thermischen Abschaltung bei Überlast*). Die Taktfrequenz ist von der Umgebungstemperatur und der Belastung der weiteren Kanäle der Klemme abhängig.

Kurzschluss oder länger andauernde Überlast an einem Kanal führen zu einem Anstieg der Gerätetemperatur. Sind mehrere Kanäle überlastet führt dieses zu einem schnellen Anstieg der Gerätetemperatur. Beim Überschreiten der Obergrenze für die Gerätetemperatur werden die überlasteten Kanäle abgeschaltet. Die Kanäle werden erst wieder eingeschaltet, wenn sowohl der untere Grenzwert für das Gerät als auch der untere Grenzwert für den Kanal unterschritten werden. Die nicht überlasteten Kanäle arbeiten ordnungsgemäß weiter.

Beim Abschalten von induktiven Lasten entstehen bei zu schneller Unterbrechung des Stroms hohe Induktionsspannungen. Diese werden durch eine integrierte Freilaufdiode begrenzt (Abschaltenergie s. Technische Daten). Da sich der Strom nur langsam abbaut, kann es bei vielen steuerungstechnischen Anwendungen zu einer verzögerten Abschaltung kommen. Ein Ventil bleibt beispielsweise für mehrere Millisekunden geöffnet. Es werden Abschaltzeiten realisiert, die etwa der Einschaltzeit der Spule entsprechen.

Schutz vor hohen Induktionsspannungen



Als Schutz gegen Spannungsspitzen beim Abschalten induktiver Lasten empfehlen wir, geeignete Schutzbeschaltungen (z. B. mittels Freilaufdiode, RC-Glied oder Varistor) direkt beim Aktor vorzusehen.

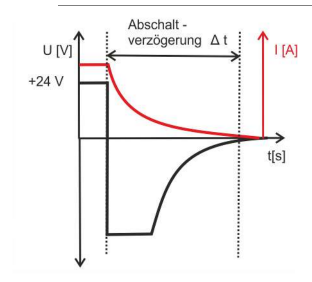


Abb. 16: Abschalten induktiver Lasten



3.2.5 Betriebsmodi und Einstellungen

3.2.5.1 Prozessdaten

Parametrierung

Im TwinCAT System Manager wird eine EL2014 über zwei Reiter parametriert, der Prozessdatenreiter (A) für die kommunikationsspezifischen Einstellungen und das CoE-Verzeichnis (B) für Einstellungen im Slave.

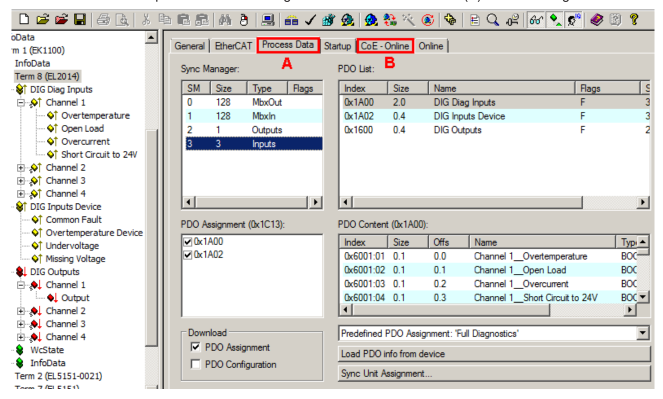


Abb. 17: EL2014 Reiter "Prozessdaten"

- Änderungen in den prozessdatenspezifischen Einstellungen sind generell erst nach einem Neustart des EtherCAT Masters wirksam:
 Neustart TwinCAT im RUN oder CONFIG Mode; RELOAD im CONFIG Mode
- Änderungen im Online-CoE-Verzeichnis
 - sind im Allgemeinen sofort wirksam
 - werden im Allgemeinen in der Klemme/im Slave stromausfallsicher gespeichert. Sie sollten in der CoE-StartUp-Liste eingetragen werden, damit die Einstellungen nach einem Austausch der Klemme übernommen werden. Die CoE-StartUp-Liste wird bei jedem EtherCAT Start abgearbeitet und die Einstellungen in den Slave geladen.

Darstellung der Prozessdaten und Strukturinhalte

Die EL2014 stellt drei verschiedene Prozessdaten zur Übertragung zur Verfügung:

- die Kanalweise Diagnose "DIG Diag Inputs" (16 Bit),
- die Gerätediagnose "DIG Inputs Device" (4 Bit),
- Den Schaltzustand der Ausgänge "DIG Outputs" (4 Bit)



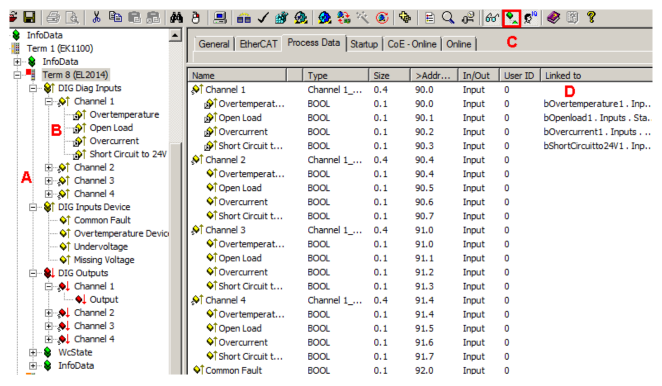


Abb. 18: EL2014 Online - Darstellung der Prozessdaten und Strukturinhalte im System Manager

Die Klartextdarstellung der Bitbedeutungen ist sowohl bei der Inbetriebnahme, als auch zur Verlinkung mit dem PLC-Programm hilfreich.

Durch Rechtsklick auf die Statusvariable im Konfigurationsbaum (A) kann die Struktur zur Verlinkung geöffnet werden (B).

Durch Aktivierung des Button "Show Sub Variables" (C) können alle Untervariablen und Verknüpfungen zur PLC (D) in der Online – Ansicht dargestellt werden.

Auswahldialog "Predefined PDO Assignment" (ab TwinCAT 2.11 build 1544)

Die zu übertragenden Prozessdaten (PDO, ProcessDataObjects) können durch den Benutzer

- für alle TwinCAT Versionen über den Auswahldialog "Predefined PDO Assignment" (s. Abb. "EL2014 Reiter Prozessdaten" A) oder
- selektiv für einzelne PDO (s. Abb. "EL2014 Reiter Prozessdaten" B)

ausgewählt werden. Diese Änderungen sind nach Aktivierung und EtherCAT-Neustart bzw. einem Reload wirksam.



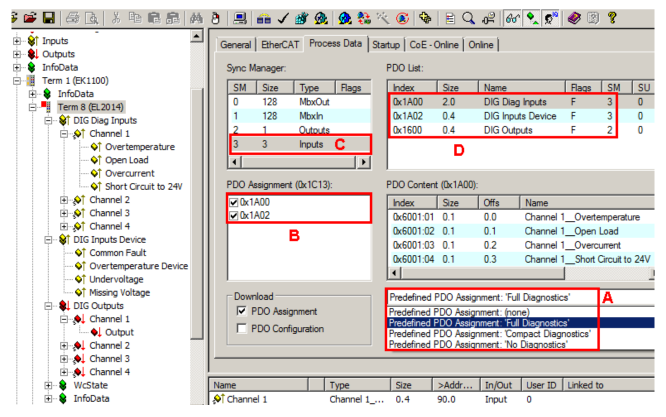


Abb. 19: EL2014 Reiter "Prozessdaten"

- A Auswahl des Diagnoseumfangs über Auswahldialog "Predefined PDO Assignment"
- B Anzeige (optionaler) PDO (Prozessdatenobjekte)
- C Auswahl des benötigten Sync Manager
- D Anzeige der zur Auswahl stehenden PDO

Es können drei vordefinierte PDO Zuordnungen ausgewählt werden:

Full Diagnostics:

Inputs: Auswahl der PDO 0x1A00 (kanalweise Diagnose) und 0x1A02 (Diagnose Gerät). Es werden sowohl die Diagnosedaten je Kanal als auch die Daten zur Gerätediagnose dargestellt und übertragen. Outputs: Es wird PDO 0x1600 (Schaltzustand der Ausgänge) angezeigt und übertragen.

Compact Diagnostics:

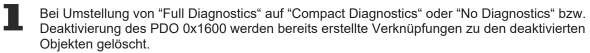
Inputs: Auswahl des PDO 0x1A02 (Diagnose Gerät). Es werden nur die Diagnosedaten für das Gerät im System Manager angezeigt und an die Steuerung übertragen.

Outputs: Es wird PDO 0x1600 (Schaltzustand der Ausgänge) angezeigt und übertragen.

• **No Diagnostics**: Es wird weder 0x1A00 noch 0x1A02 ausgewählt. Es werden keine Diagnosedaten im System Manager angezeigt und auch nicht an die Steuerung übertragen.

Outputs: Es wird PDO 0x1600 (Schaltzustand der Ausgänge) angezeigt und übertragen.

Compact Diagnostics, No Diagnostics





3.2.5.2 Diagnose Kanalweise

Open Load (Index <u>0x60n1:02</u> [<u>43</u>])

Die Open Load Erkennung zeigt an, dass bei eingeschaltetem Ausgang keine Last anliegt.

Das "Open Load" - Bit (Index 0x60n1:02) wird TRUE gesetzt, wenn der Ausgang TRUE ist und der Ausgangsstrom kleiner als 0,2 mA typ. ist.

Short Circuit to 24V (Index 0x60n1:04 [▶ 43])

Ein Kurzschluss zu 24 V wird erkannt, wenn der Ausgang FALSE ist, und trotzdem eine Spannung von mehr als 10 V typ. anliegt. Das "Short Circuit to 24V" - Bit (Index 0x60n1:04) wird auf TRUE gesetzt. Die entsprechende LED blinkt rot.

Übertemperatur (Index:<u>0x60n1:01 [▶ 43]</u>) – Überstrom (Index:<u>0x60n1:03 [▶ 43]</u>)

Bei Überlast wird das "Overcurrent" - Bit (Index: 0x60n1:03) gesetzt. Die LED leuchtet rot. Es kommt zu einer Erhitzung des Kanals, so dass auch das "Overtemperature" Bit (Index: 0x60n1:01) bei Erreichen einer oberen Grenztemperatur gesetzt wird (s. Abb. <u>Strombegrenzung bei Überlast [> 34]</u>).

Im Kurzschlussfall kommt es sehr schnell zur Überhitzung des Kanals und damit zur Abschaltung. Hat sich nach der Abschaltung die Temperatur wieder auf einen unteren Grenzwert abgekühlt, wird der Ausgang wieder eingeschaltet. Die Temperatur ist dann jedoch immer noch so hoch, dass das "Overtemperature" Bit (Index: 0x60n1:01) gesetzt bleibt. Damit bleibt die LED rot, solange der Kurzschluss anliegt. Sobald der Ausgang abgeschaltet ist, ist keine Überstromdiagnose mehr möglich. Das "Overcurrent" Bit (Index: 0x60n1:03) wird erst bei erneutem Einschalten des Ausgangs TRUE gesetzt (s. Abb. <u>Schematische</u> Darstellung der thermischen Abschaltung bei Überlast [* 34]).

3.2.5.3 Diagnose Gerät

Allgemeiner Fehler (Index 0xF600:11 [▶ 43])

Bei gesetztem "Common Fault" Bit (Index 0xF600:11), liegt an einem oder mehreren Kanälen ein Fehler vor.

So kann im Prozessmodus "Compact Diagnostics" festgestellt werden, dass Fehler an einem oder mehreren Kanälen aufgetreten sind.

Übertemperatur Gerät (Index 0xF600:12 [▶ 43])

Durch Überlast, Kurzschluss oder zu hoher Umgebungstemperatur steigt die Gerätetemperatur an. Übersteigt die Gerätetemperatur den oberen Grenzwert, werden die überlasteten Kanäle abgeschaltet. Das "Overtemperature Device" Bit (Index 0xF600:12) wird gesetzt. Alle anderen Kanäle werden weiterhin ordnungsgemäß betrieben.

Bei Unterschreiten des unteren Grenzwertes für die Gerätetemperatur wird das "Overtemperature Device" - Bit (Index 0xF600:12) zurückgesetzt. Wenn auch der untere Grenzwert der Temperatur am Kanal unterschritten wird, werden die jeweiligen Kanäle wieder angeschaltet.

Unterspannung (Index <u>0xF600:13 [▶ 43]</u>)

Bei gesetztem "Undervoltage" - Bit (Index 0xF600:13) ist die Versorgungsspannung der Klemme unter 17 V typ. gesunken.

Spannungsverlust (Index 0xF600:14 [▶ 43])

Bei gesetztem Fehlerbit in "Missing Voltage" (Index 0xF600:14) ist die Versorgungsspannung der Klemme auf einen Wert unter 14 V typ. gesunken.



3.2.5.4 Einstellungen über das CoE - Verzeichnis

CoE - online Verzeichnis

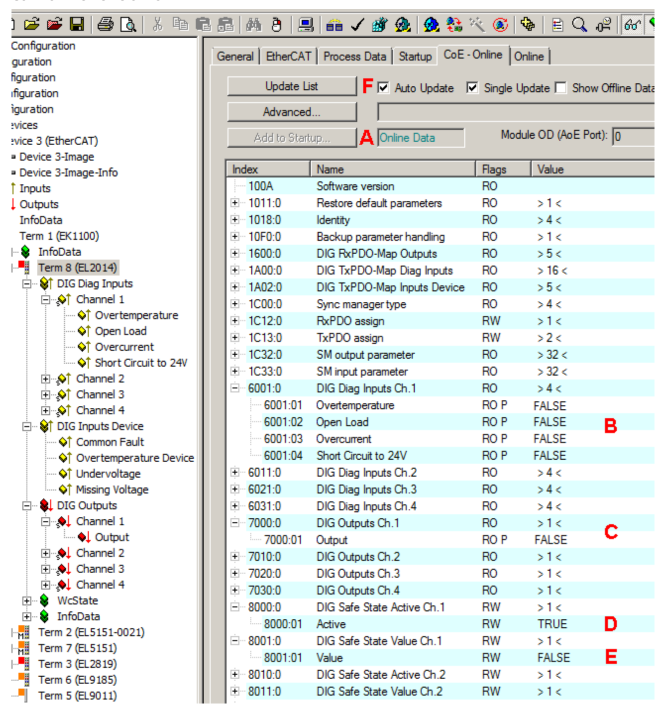


Abb. 20: EL2014 CoE - Verzeichnis

Ist die Klemme online, d.h. am EtherCAT-Master TwinCAT angeschlossen und im fehlerfreien RUN-State (WorkingCounter = 0), sind die Online-Daten zugänglich (A). In den Einträgen "DIG Safe State Active Ch.n (Index 0x80n0) (D) und "DIG Safe State Value Ch.n" (Index 0x80n1) (E) können online die Einträge verändert werden, bitte beachten Sie auch die <u>Hinweise zum CoE – Interface</u> [• 77] und zur <u>StartUp-Liste</u> [• 78].

Die Diagnosedaten der Kanäle sind unter "DIG Diag Inputs Ch.n (Index 0x60n1) (B) auslesbar.

Die Diagnosedaten der Klemme sind unter "DIG Inputs Devcie" (Index 0xF600) auslesbar.

Der Zustand der Ausgänge ist unter "DIG Outputs Ch.n" (Index 0x70n0) (C) auslesbar.

Wenn (F) aktiviert wurde, erfolgt ein ständiges Update der Anzeige in TwinCAT.



DIG Safe State Active (Index 0x80n0:01 [▶ 42]) / DIG Safe State Value (Index 0x80n1:01 [▶ 42])

Die Einstellung in "DIG Safe State Active" (Index 0x80n0:01) legt fest, ob die Ausgänge bei Busfehler einen sicheren Zustand einnehmen sollen. Mit "DIG Safe State Value" (Index 0x80n1:01) wird der sichere Zustand des Ausgangs bei Busfehler definiert.

- 1. "DIG Safe State Active" = TRUE und
 - "DIG Safe State Value" = TRUE: Der Ausgang wird eingeschaltet.
- 2. "DIG Safe State Active" = TRUE und
 - "DIG Safe State Value" = FALSE: Der Ausgang wird ausgeschaltet
- 3. "DIG Safe State Active" = FALSE
 - Der Zustand des Ausgangs bleibt erhalten. Einträge in "DIG Safe State Value" (Index 0x80n1:01) haben keine Wirkung.

Darstellung des Ablaufs bei Busfehler als Flussdiagramm

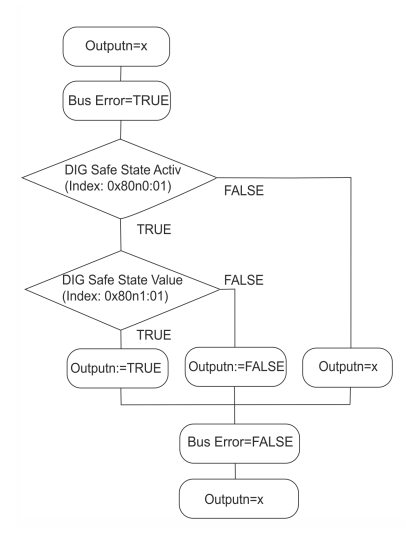


Abb. 21: Zustandsänderung der Ausgänge bei Busfehler



Beispiel Tabellarisch:

DIG Safe State Active Index 0x80n0:01		Output vor Bus- störung	Output während Busstörung	Output nach Busstörung
TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE
		TRUE	TRUE	TRUE
TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
		TRUE	FALSE	TRUE
FALSE		FALSE	FALSE	FALSE
		TRUE	TRUE	TRUE

Beispiel graphisch:

- a) Safe State Active = TRUE, Safe State Value = TRUE
- b) Safe State Active = TRUE, Safe State Value = FALSE
- c) Safe State Active = FALSE, Safe State Value = TRUE

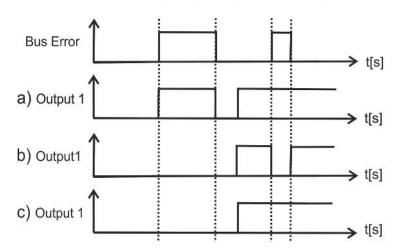


Abb. 22: graphische Darstellung des Kanalzustands bei Busstörung

3.2.6 Objektbeschreibung und Parametrierung

EtherCAT XML Device Description

Die Darstellung entspricht der Anzeige der CoE-Objekte aus der EtherCAT XML Device Description. Es wird empfohlen, die entsprechende aktuellste XML-Datei im <u>Download-Bereich auf der Beckhoff Website herunterzuladen</u> und entsprechend der Installationsanweisungen zu installieren.

Parametrierung

Die Parametrierung der Klemme wird über den Coe – Online Reiter (mit Doppelklick auf das entsprechende Objekt) bzw. über den Prozessdaten Reiter die Zuordnung der PDOs vorgenommen.

Einführung

In der CoE-Übersicht sind Objekte mit verschiedenem Einsatzzweck enthalten:



3.2.6.1 Restore-Objekt

Index 1011 Restore default parameters

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1011:0	Restore default	Herstellen der Defaulteinstellungen	UINT8	RO	0x01 (1 _{dez})
	parameters [▶ 187]				
1011:01		Wenn Sie dieses Objekt im Set Value Dialog auf "0x64616F6C" setzen, werden alle Backup Objekte wieder in den Auslieferungszustand gesetzt.	UINT32	RW	0x0000000 (0 _{dez})

3.2.6.2 Konfigurationsdaten

Index 80n0 DIG Safe State Active Ch.n

(n=0 für Ch.1...n=3 für Ch.4)

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
80n0:0	DIG Safe State Active Ch.n	Maximaler Subindex	UINT8	RO	0x01 (1 _{dez})
80n0:01	<u>Active [▶ 40]</u>	Freigabe des in Index 0x80n1:01 festgelegten Zustand des Ausgangs bei Busstörung	BOOLEAN	RW	0x01 (1 _{dez})
		0: Ausgang behält den aktuellen Zustand. 1: Ausgang wird in den in Index 0x80n1 definierten Zustand geschaltet.			

Index 80n1 DIG Safe State Value Ch.n

(n=0 für Ch.1...n=3 für Ch.4)

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
80n1:0	DIG Safe State Value Ch.n	Maximaler Subindex	UINT8	RO	0x01 (1 _{dez})
80n1:01	<u>Value [▶ 40]</u>	Legt den Zustand des Ausgangs bei Busstörung fest:	BOOLEAN	RW	0x00 (0 _{dez})
		0: Ausgang aus 1: Ausgang an			

3.2.6.3 Kommando - Objekt

Index FB00 DIG Command

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
FB00:0	DIG Command	Maximaler Subindex	UINT8	RO	0x03 (3 _{dez})
FB00:01	Request	1 1 1 - 1 - 1	OCTET - STRING[2]	RW	{0}
FB00:02	Status	reserviert	UINT8	RO	0x00 (0 _{dez})
FB00:03	Response	reserviert	OCTET - STRING[4]	RO	{0}

42 Version: 5.6 EL20xx, EL2124



3.2.6.4 Eingangsdaten

Index 60n1 DIG Diag Inputs

(n=0 für Ch.1...n=3 für Ch.4)

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
60n1:0	DIG Diag Inputs Ch.n	Maximaler Subindex	UINT8	RO	0x04 (4 _{dez})
60n1:01	Overtemperature [▶ 38]	Das Overtemperature – Bit wird gesetzt, wenn die max. zulässige Temperatur des Kanals überschritten wird.	BOOLEAN	RO	0x00 (0 _{dez})
60n1:02	Open Load [▶ 38]	Kabelbrucherkennung Das Open Load Bit wird gesetzt, wenn der Kanal eingeschaltet ist, und der Laststrom ≤ 0,2 mA typ. beträgt.	BOOLEAN	RO	0x00 (0 _{dez})
60n1:03	Overcurrent [• 38]	Überstrom – und Kurzschlusserkennung Das Overcurrent – Bit wird gesetzt, wenn bei eingeschaltetem Kanal Überlast erkannt wird. Bei abgeschaltetem Kanal (z.B. bei thermischer Abschaltung) kann keine Überlast erkannt werden.	BOOLEAN	RO	0x00 (0 _{dez})
		Kurzschlussstromerkennung: typ. 1 A			
60n1:04	Short Circuit to 24V [• 38]	Das Short Circuit to 24V – Bit wird gesetzt, wenn bei abgeschaltetem Kanal, Spannung anliegt.	BOOLEAN	RO	0x00 (0 _{dez})

Index F600 DIG Inputs Device

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
F600:0	DIG Inputs Device	Maximaler Subindex	UINT8	RO	0x14 (20 _{dez})
F600:11	Common Fault [▶ 38]	Das Common Fault Bit wird gesetzt, wenn ein Fehler an einem oder mehreren Kanälen der Klemme auftritt.	BOOLEAN	RO	0x00 (0 _{dez})
F600:12	Overtemperature Device [• 38]	Das Overtemperature Device Bit wird gesetzt, wenn die maximal zulässige Gerätetemperatur überschritten wird. Die überlasteten Kanäle werden abgeschaltet, bis die Gerätetemperatur wieder auf den unteren Grenzwert abgekühlt ist.	BOOLEAN	RO	0x00 (0 _{dez})
F600:13	Undervoltage [▶ 38]	Das Undervoltage Bit wird gesetzt, wenn die Versorgungsspannung der Klemme unter 17 V typ. abfällt.	BOOLEAN	RO	0x00 (0 _{dez})
F600:14	Missing Voltage [▶ 38]	Das Missing Voltage Bit wird gesetzt, wenn die Versorgungsspannung kleiner als 14 V typ. ist.	BOOLEAN	RO	0x00 (0 _{dez})

3.2.6.5 Ausgangsdaten

Index 70n0 DIG Outputs

(n=0 für Ch.1...n=3 für Ch.4)

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
70n0:0	DIG Outputs Ch.n	Maximaler Subindex	UINT8	RO	0x01 (1 _{dez})
70n0:01	Output	Status Output	BOOLEAN	RO	0x00 (0 _{dez})
		0: Output off 1: Output on			



3.2.6.6 Standardobjekte

Standard objects (1000-1FFF)

Index 1000 Device type

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1000:0	Device type	Geräte-Typ des EtherCAT-Slaves: Das Lo-Word enthält das verwendete CoE Profil (5001). Das Hi-Word enthält das Modul Profil entsprechend des Modular Device Profile.	UINT32	RO	0x01181389 (18355081 _{dez})

Index 1008 Device name

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1008:0	Device name	Geräte-Name des EtherCAT-Slave	STRING	RO	EL2014

Index 1009 Hardware version

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1009:0	Hardware version	Hardware-Version des EtherCAT-Slaves	STRING	RO	

Index 100A Software version

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
100A:0	Software version	Firmware-Version des EtherCAT-Slaves	STRING	RO	01

Index 1018 Identity

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1018:0	Identity	Informationen, um den Slave zu identifizieren	UINT8	RO	0x04 (4 _{dez})
1018:01	Vendor ID	Hersteller-ID des EtherCAT-Slaves	UINT32	RO	0x00000002 (2 _{dez})
1018:02	Product code	Produkt-Code des EtherCAT-Slaves	UINT32	RO	0x07DE3052 (132001874 _{dez})
1018:03	Revision	Revisionsnummer des EtherCAT-Slaves, das Low- Word (Bit 0-15) kennzeichnet die Sonderklemmennummer, das High-Word (Bit 16-31) verweist auf die Gerätebeschreibung	UINT32	RO	0x0000000 (0 _{dez})
1018:04	Serial number	Seriennummer des EtherCAT-Slaves, das Low-Byte (Bit 0-7) des Low-Words enthält das Produktionsjahr, das High-Byte (Bit 8-15) des Low-Words enthält die Produktionswoche, das High-Word (Bit 16-31) ist 0	UINT32	RO	0x0000000 (0 _{dez})

Index 10F0 Backup parameter handling

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
10F0:0		Informationen zum standardisierten Laden und Speichern der Backup Entries	UINT8	RO	0x01 (1 _{dez})
10F0:01	Checksum	Checksumme über alle Backup-Entries des EtherCAT-Slaves	UINT32	RO	0x00000000 (0 _{dez})

44 Version: 5.6 EL20xx, EL2124



Index 1600 DIG RxPDO-Map Outputs

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1600:0	DIG RxPDO-Map Oputputs	PDO Mapping RxPDO 1	UINT8	RO	0x05 (5 _{dez})
1600:01	SubIndex 001	1. PDO Mapping entry (object 0x7000 (DIG Outputs Ch.01), entry 0x01 (Output))	UINT32	RO	0x7000:01, 1
1600:02	SubIndex 002	2. PDO Mapping entry (object 0x7010 (DIG Outputs Ch.02), entry 0x01 (Output))	UINT32	RO	0x7010:01, 1
1600:03	SubIndex 003	3. PDO Mapping entry (object 0x7020 (DIG Outputs Ch.03), entry 0x01 (Output))	UINT32	RO	0x7020:01, 1
1600:04	SubIndex 004	4. PDO Mapping entry (object 0x7030 (DIG Outputs Ch.04), entry 0x01 (Output))	UINT32	RO	0x7030:01, 1
1600:05	SubIndex 005	5. PDO Mapping entry (4 bits align)	UINT32	RO	0x0000:00, 4

Index 1A00 DIG TxPDO-Map Diag Inputs

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1A00:0	DIG TxPDO-Map Diag Inputs	PDO Mapping TxPDO 1	UINT8	RO	0x10 (16 _{dez})
1A00:01	SubIndex 001	1. PDO Mapping entry (object 0x6001 (DIG Inputs Ch.01), entry 0x01 (Overtemperature))	UINT32	RO	0x6001:01, 1
1A00:02	SubIndex 002	2. PDO Mapping entry (object 0x6001 (DIG Inputs Ch.01), entry 0x02 (Wire Break))	UINT32	RO	0x6001:02, 1
1A00:03	SubIndex 003	3. PDO Mapping entry (object 0x6001 (DIG Inputs Ch.01), entry 0x03 (Overcurrent))	UINT32	RO	0x6001:03, 1
1A00:04	SubIndex 004	4. PDO Mapping entry (object 0x6001 (DIG Inputs Ch.01), entry 0x04 (Short Circuit))	UINT32	RO	0x6001:04, 1
1A00:05	SubIndex 005	5. PDO Mapping entry (object 0x6011 (DIG Inputs Ch.02), entry 0x01 (Overtemperature))	UINT32	RO	0x6011:01, 1
1A00:06	SubIndex 006	6. PDO Mapping entry (object 0x6011 (DIG Inputs Ch.02), entry 0x02 (Wire Break))	UINT32	RO	0x6011:02, 1
1A00:07	SubIndex 007	7. PDO Mapping entry (object 0x6011 (DIG Inputs Ch.02), entry 0x03 (Overcurrent))	UINT32	RO	0x6011:03, 1
1A00:08	SubIndex 008	8. PDO Mapping entry (object 0x6011 (DIG Inputs Ch.02), entry 0x04 (Short Circuit))	UINT32	RO	0x6011:04, 1
1A00:09	SubIndex 009	9. PDO Mapping entry (object 0x6021 (DIG Diag Inputs Ch.3), entry 0x01 (Overtemperature))	UINT32	RO	0x6021:01, 1
1A00:0A	SubIndex 010	10. PDO Mapping entry (object 0x6021 (DIG Diag Inputs Ch.3), entry 0x02 (Open Load))	UINT32	RO	0x6021:02, 1
1A00:0B	SubIndex 011	11. PDO Mapping entry (object 0x6021 (DIG Diag Inputs Ch.3), entry 0x03 (Overcurrent))	UINT32	RO	0x6021:03, 1
1A00:0C	SubIndex 012	12. PDO Mapping entry (object 0x6021 (DIG Diag Inputs Ch.3), entry 0x04 (Short Circuit to 24V))	UINT32	RO	0x6021:04, 1
1A00:0D	SubIndex 013	13. PDO Mapping entry (object 0x6031 (DIG Diag Inputs Ch.4), entry 0x01 (Overtemperature))	UINT32	RO	0x6031:01, 1
1A00:0E	SubIndex 014	14. PDO Mapping entry (object 0x6031 (DIG Diag Inputs Ch.4), entry 0x02 (Open Load))	UINT32	RO	0x6031:02, 1
1A00:0F	SubIndex 015	15. PDO Mapping entry (object 0x6031 (DIG Diag Inputs Ch.4), entry 0x03 (Overcurrent))	UINT32	RO	0x6031:03, 1
1A00:10	SubIndex 016	16. PDO Mapping entry (object 0x6031 (DIG Diag Inputs Ch.4), entry 0x04 (Short Circuit to 24V))	UINT32	RO	0x6031:04, 1

Index 1A02 DIG TxPDO-Map Inputs Device

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1A02:0	DIG TxPDO-Map Inputs Device	PDO Mapping TxPDO	UINT8	RO	0x05 (5 _{dez})
1A02:01	SubIndex 001	1. PDO Mapping entry (object 0xF600 (DIG Inputs Device), entry 0x11 (Common Fault))	UINT32	RO	0xF600:11, 1
1A02:02	SubIndex 002	2. PDO Mapping entry (object 0xF600 (DIG Inputs Device), entry 0x12 (Overtemperature Device))	UINT32	RO	0xF600:12, 1
1A02:03	SubIndex 003	3. PDO Mapping entry (object 0xF600 (DIG Inputs Device), entry 0x13 (Undervoltage))	UINT32	RO	0xF600:13, 1
1A02:04	SubIndex 004	4. PDO Mapping entry (object 0xF600 (DIG Inputs Device), entry 0x14 (Missing Voltage))	UINT32	RO	0xF600:14, 1
1A02:05	SubIndex 005	5. PDO Mapping entry (4 bits align)	UINT32	RO	0x0000:00, 4



Index 1C00 Sync manager type

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1C00:0	Sync manager type	Benutzung der Sync Manager	UINT8	RO	0x04 (4 _{dez})
1C00:01	SubIndex 001	Sync-Manager Type Channel 1: Mailbox Write	UINT8	RO	0x01 (1 _{dez})
1C00:02	SubIndex 002	Sync-Manager Type Channel 2: Mailbox Read	UINT8	RO	0x02 (2 _{dez})
1C00:03	SubIndex 003	Sync-Manager Type Channel 3: Process Data Write (Outputs)	UINT8	RO	0x03 (3 _{dez})
1C00:04	SubIndex 004	Sync-Manager Type Channel 4: Process Data Read (Inputs)	UINT8	RO	0x04 (4 _{dez})

Index 1C12 RxPDO assign

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1C12:0	RxPDO assign	PDO Assign Outputs	UINT8	RW	0x01 (1 _{dez})
1C12:01	SubIndex 001	zugeordnete RxPDO (enthält den Index des zugehörigen RxPDO Mapping Objekts)	UINT16	RW	0x1600 (5632 _{dez})
1C12:02	Subindex 002		UINT16	RW	
1C12:03	Subindex 003		UINT16	RW	
1C12:04	Subindex 004		UINT16	RW	

Index 1C13 TxPDO assign

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1C13:0	TxPDO assign	PDO Assign Inputs	UINT8	RW	0x02 (2 _{dez})
1C13:01	SubIndex 001	zugeordnete TxPDO (enthält den Index des zugehörigen TxPDO Mapping Objekts)	UINT16	RW	0x1A00 (6656 _{dez})
1C13:02	Subindex 002	zugeordnete TxPDO (enthält den Index des zugehörigen TxPDO Mapping Objekts)	UINT16	RW	0x1A02 (6658 _{dez})
1C13:03	Subindex 003		UINT16	RW	
1C13:04	Subindex 004		UINT16	RW	
1C13:05	Subindex 005		UINT16	RW	
1C13:06	Subindex 006		UINT16	RW	
1C13:07	Subindex 007		UINT16	RW	
1C13:08	Subindex 008		UINT16	RW	
1C13:09	Subindex 009		UINT16	RW	
1C13:0A	Subindex 010		UINT16	RW	

46 Version: 5.6 EL20xx, EL2124



Index 1C32 SM output parameter

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1C32:0	SM output parameter	Synchronisierungsparameter der Outputs	UINT8	RO	0x20 (32 _{dez})
1C32:01	Sync mode	Aktuelle Synchronisierungsbetriebsart:	UINT16	RW	0x0001 (1 _{dez})
		0: Free Run			
		1: Synchron with SM 2 Event			
1C32:02	Cycle time	Zykluszeit (in ns):	UINT32	RW	0x000F4240
		Free Run: Zykluszeit des lokalen Timers			(1000000 _{dez})
		Synchron with SM 2 Event: Zykluszeit des Masters			
		DC-Mode: SYNC0/SYNC1 Cycle Time			
1C32:03	Shift time	Zeit zwischen SYNC0 Event und Ausgabe der Outputs (in ns, nur DC-Mode)	UINT32	RO	0x00000384 (900 _{dez})
1C32:04	Sync modes supported	Unterstützte Synchronisierungsbetriebsarten:	UINT16	RO	0x8002
		Bit 0 = 1: Free Run wird unterstützt			(32770 _{dez})
		Bit 1 = 1: Synchron with SM 2 Event wird unterstützt			
		Bit 2-3 =01: DC-Mode wird unterstützt			
		Bit 4-5=10: Output Shift mit SYNC1 Event (nur DC-Mode)			
		Bit 14 = 1: dynamische Zeiten (Messen durch Beschreiben von 0x1C32:08 [▶ 47]) (für Revision Nr.: 17 – 25)			
1C32:05	Minimum cycle time	Minimale Zykluszeit (in ns) Default: 10 ms	UINT32	RO	0x00002710 (10000 _{dez})
1C32:06	Calc and copy time	Minimale Zeit zwischen SYNC0 und SYNC1 Event (in ns, nur DC-Mode)	UINT32	RO	0x0000000 (0 _{dez})
1C32:07	Minimum delay time		UINT32	RO	0x00000384 (900 _{dez})
1C32:08	Command	0: Messung der lokalen Zykluszeit wird gestoppt	UINT16	RW	0x0000 (0 _{dez})
		1: Messung der lokalen Zykluszeit wird gestartet			
		Die Entries <u>0x1C32:03 [▶ 47]</u> , <u>0x1C32:05 [▶ 47]</u> ,			
		<u>0x1C32:06</u> [▶ <u>47</u>], <u>0x1C32:09</u> [▶ <u>47</u>], <u>0x1C33:03</u>			
		[▶ <u>48</u>], <u>0x1C33:06</u> [▶ <u>47</u>], <u>0x1C33:09</u> [▶ <u>48</u>] werden			
		mit den maximal gemessenen Werten aktualisiert.			
		Wenn erneut gemessen wird, werden die Messwerte zurückgesetzt.			
1C32:09	Maximum Delay time	Zeit zwischen SYNC1 Event und Ausgabe der Outputs (in ns, nur DC-Mode)	UINT32	RO	0x00000384 (900 _{dez})
1C32:0B	SM event missed counter	Anzahl der ausgefallenen SM-Events im OPERATIONAL (nur im DC Mode)	UINT16	RO	0x0000 (0 _{dez})
1C32:0C	Cycle exceeded counter	Anzahl der Zykluszeitverletzungen im OPERATIONAL (Zyklus wurde nicht rechtzeitig fertig bzw. der nächste Zyklus kam zu früh)	UINT16	RO	0x0000 (0 _{dez})
1C32:0D	Shift too short counter	Anzahl der zu kurzen Abstände zwischen SYNC0 und SYNC1 Event (nur im DC Mode)	UINT16	RO	0x0000 (0 _{dez})
1C32:20	Sync error	Im letzten Zyklus war die Synchronisierung nicht korrekt (Ausgänge wurden zu spät ausgegeben, nur im DC Mode)	BOOLEAN	RO	0x00 (0 _{dez})



Index 1C33 SM input parameter

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
1C33:0	SM input parameter	Synchronisierungsparameter der Inputs	UINT8	RO	0x20 (32 _{dez})
1C33:01	Sync mode	Aktuelle Synchronisierungsbetriebsart:	UINT16	RW	0x0022 (34 _{dez})
		0: Free Run			
		1: Synchron with SM 3 Event (keine Outputs vorhanden)			
		2: DC - Synchron with SYNC0 Event			
		3: DC - Synchron with SYNC1 Event			
		34: Synchron with SM 2 Event (Outputs vorhanden)			
1C33:02	Cycle time	wie <u>0x1C32:02</u> [▶ <u>47]</u>	UINT32	RW	0x000F4240 (1000000 _{dez})
1C33:03	Shift time	Zeit zwischen SYNC0-Event und Einlesen der Inputs (in ns, nur DC-Mode)	UINT32	RO	0x00000384 (900 _{dez})
1C33:04	Sync modes supported	Unterstützte Synchronisierungsbetriebsarten:	UINT16	RO	0x8002
		Bit 0 = 1: Free Run wird unterstützt			(32770 _{dez})
		Bit 1 = 1: Synchron with SM 2 Event wird unterstützt (Outputs vorhanden)			
		Bit 1 = 1: Synchron with SM 3 Event wird unterstützt (keine Outputs vorhanden)			
		Bit 2-3 = 01: DC-Mode wird unterstützt			
		Bit 4-5 = 01: Input Shift durch lokales Ereignis (Outputs vorhanden)			
		Bit 4-5 = 10: Input Shift mit SYNC1 Event (keine Outputs vorhanden)			
		• Bit 14 = 1: dynamische Zeiten (Messen durch Beschreiben von 0x1C32:08 [▶ 47]) (für Revision Nr.: 17 – 25)			
1C33:05	Minimum cycle time	wie <u>0x1C32:05 [▶ 47]</u>	UINT32	RO	0x00002710 (10000 _{dez})
1C33:06	Calc and copy time	Zeit zwischen Einlesen der Eingänge und Verfügbarkeit der Eingänge für den Master (in ns, nur DC-Mode)	UINT32	RO	0x0000000 (0 _{dez})
1C33:07	Minimum delay time		UINT32	RO	0x00000384 (900 _{dez})
1C33:08	Command	wie <u>0x1C32:08</u> [▶ <u>47]</u>	UINT16	RW	0x0000 (0 _{dez})
1C33:09	Maximum Delay time	Zeit zwischen SYNC1-Event und Einlesen der Eingänge (in ns, nur DC-Mode)	UINT32	RO	0x00000384 (900 _{dez})
1C33:0B	SM event missed counter	wie <u>0x1C32:11 [▶ 47]</u>	UINT16	RO	0x0000 (0 _{dez})
1C33:0C	Cycle exceeded counter	wie <u>0x1C32:12</u> [▶ <u>47]</u>	UINT16	RO	0x0000 (0 _{dez})
1C33:0D	Shift too short counter	wie <u>0x1C32:13 [▶ 47]</u>	UINT16	RO	0x0000 (0 _{dez})
1C33:20	Sync error	wie <u>0x1C32:32 [▶ 47]</u>	BOOLEAN	RO	0x00 (0 _{dez})

Index F000 Modular device profile

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
F000:0	Modular device profile	Allgemeine Informationen des Modular Device Profiles	UINT8	RO	0x02 (2 _{dez})
F000:01	Module index distance	Indexabstand der Objekte der einzelnen Kanäle	UINT16	RO	0x0010 (16 _{dez})
F000:02	Maximum number of modules	Anzahl der Kanäle	UINT16	RO	0x0004 (4 _{dez})



Index F008 Code word

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
F008:0	Code word	Funktion NoCoeStorage [▶ 78]:	UINT32	RW	0x00000000
		Die Eingabe des Code Worts: 0x12345678 aktiviert die			(O _{dez})
		Funktion NoCoeStorage [▶ 78]::			
		Bei aktiver Funktion erfolgte Änderungen im CoE			
		Vezeichnis werden nicht gespeichert. Die Funktion			
		wird deaktviert durch:			
		1.) Veränderung des Codewortes oder			
		2.) bei Neustart der Klemme.			

Index F010 Module list

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
F010:0	Module list	Maximaler Subindex	UINT8	RW	0x04 (4 _{dez})
F010:01	SubIndex 001	Profil 280 (Extended Digital Input and Output with Diagnostics)	UINT32	RW	0x00000118 (280 _{dez})
F010:02	SubIndex 002	Profil 280 (Extended Digital Input and Output with Diagnostics)	UINT32	RW	0x00000118 (280 _{dez})
F010:03	SubIndex 003	Profil 280 (Extended Digital Input and Output with Diagnostics)	UINT32	RW	0x00000118 (280dez)
F010:04	SubIndex 004	Profil 280 (Extended Digital Input and Output with Diagnostics)	UINT32	RW	0x00000118 (280 _{dez})



3.3 EL2022, EL2024, EL2024-0010 - Einführung

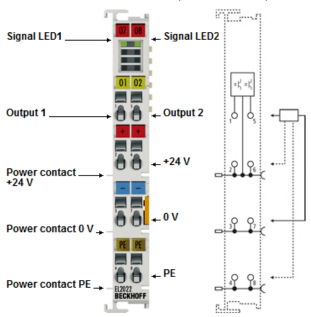


Abb. 23: EL2022

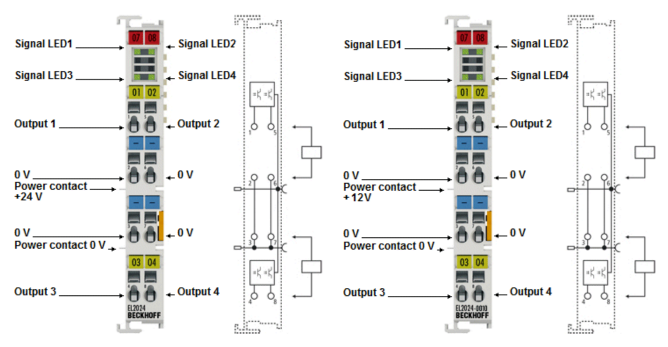


Abb. 24: EL2024, EL2024-0010

Zwei- und vierkanalige digitale Ausgangsklemmen, 24 V_{DC}, 2 A (EL2022, EL2024)

Die digitalen Ausgangsklemmen EL2022 und EL2024 schalten die binären Steuersignale des Automatisierungsgerätes galvanisch getrennt zur Prozessebene an die Aktoren weiter. Sie verfügen über Kurzschlussschutz der Ausgänge. Es stehen je 2 (EL2022) bzw. 4 (EL2024) Kanäle zur Verfügung, deren Signalzustand durch Leuchtdioden angezeigt wird. Bei der EL2024 ist der direkte Anschluss von vier 2-Leiteraktoren möglich; sie verfügt über vier Masseanschlusspunkte.

Mit der EL2024-0010 steht eine Variante mit 12 V_{DC} Ausgang zur Verfügung.

⚠ VORSICHT

Watchdog-Einstellungen

Beachten Sie die Anmerkungen im Kapitel "<u>Hinweise zur Watchdogeinstellung [▶ 72]</u>"!

50 Version: 5.6 EL20xx, EL2124



3.3.1 EL2022, EL2024, EL2024-0010 - Technische Daten

Technische Daten	EL2022	EL2024	EL2024-0010	
digitale Ausgänge	2	4		
Rückwirkungsfreiheit	-	ja (siehe <u>Hinweis [▶ 18]</u>)	-	
Verpolungsschutz	ja			
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast			
Nennspannung der Ausgänge	24 V _{DC} (-15% / +20%)		12 V _{DC} (-15% / +20%)	
Schaltzeiten	T _{ON} : 40 μs typ.; T _{OFF} : 200 μs ty	p.		
Ausgangsstrom je Kanal	max. 2 A (kurzschlussfest)			
Abschaltenergie (induktiv)	< 1,7 J/Kanal			
Stromaufnahme aus der Lastspannung (Powerkontakte)	typ. 9 mA + Last	typ. 13 mA + Last		
Spannungsversorgung für Elektronik	über den E-Bus			
Stromaufnahme aus dem E-Bus	typ. 100 mA	typ. 120 mA		
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus/Feldspannung)			
Bitbreite im Prozessabbild	2 Ausgangsbits 4 Ausgangsbits			
Konfiguration	keine Adress- oder Konfigurationseinstellung erforderlich			
Gewicht	ca. 55 g			
zulässiger Umgebungstemperaturbereich im Betrieb	-25°C +60°C (erweiterter Te	emperaturbereich)**	0°C + 55°C*	
zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung	-40°C +85°C		-25°C + 85°C	
zulässige relative Luftfeuchtigkeit	95%, keine Betauung			
Abmessungen (B x H x T)	ca. 15 mm x 100 mm x 70 mm (Breite angereiht: 12 mm)			
Montage [▶82]	auf 35 mm Tragschiene nach EN 60715			
Vibrations- / Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27, siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit [*) 95]			
EMV-Festigkeit / Aussendung	gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4			
Schutzart	IP20			
Einbaulage	beliebig			
Kennzeichnung / Zulassung*)	CE, UKCA, EAC <u>cULus [* 91]</u> , <u>ATEX [* 85]</u> , <u>IECEx [* 87]</u> , <u>cFMus [* 89]</u>	CE, UKCA, EAC cULus [▶ 91], ATEX [▶ 85]	CE, UKCA, EAC <u>cULus [▶ 91]</u> , <u>ATEX [▶ 83]</u>	

^{*)} Real zutreffende Zulassungen/Kennzeichnungen siehe seitliches Typenschild (Produktbeschriftung).

Ex-Kennzeichnungen

Standard	Kennzeichnung
ATEX	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc II 3 D Ex tc IIIC T135 °C Dc
IECEx	Ex nA IIC T4 Gc Ex tc IIIC T135 °C Dc
cFMus	Class I, Division 2, Groups A, B, C, D Class I, Zone 2, AEx/Ex ec IIC T4 Gc



3.3.2 EL2022 - LEDs und Anschlussbelegung

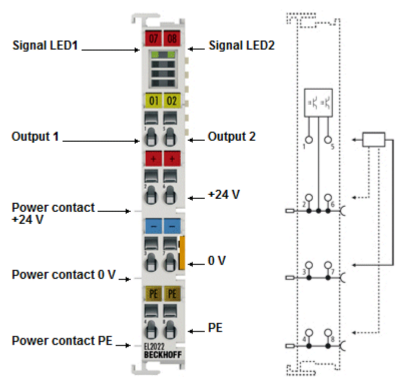


Abb. 25: EL2022

EL2022 - LEDs

LED	Farbe	Bedeutung		
OUTPUT 1	grün	aus	Es liegt kein Ausgangssignal an.	
OUTPUT 2		an	Es liegt ein Ausgangssignal 24 V _{DC} an.	

EL2022 - Anschlussbelegung

Klemmstelle		Beschreibung	
Bezeichnung	Nr.		
Output 1	1	Ausgang 1	
+24 V	2	+24 V (intern verbunden mit Klemmstelle 6 und positiven Powerkontakt)	
0 V	3	Masse für Ausgang 1 (intern verbunden mit Klemmstelle 7 und negativen Powerkontakt)	
PE	4	E-Kontakt (intern verbunden mit Klemmstelle 8 und PE-Powerkontakt)	
Output 2	5	usgang 2	
+24 V	6	24 V (intern verbunden mit Klemmstelle 2 und positiven Powerkontakt)	
0 V	7	Masse für Ausgang 2 (intern verbunden mit Klemmstelle 3 und negativen Powerkontakt)	
PE	8	PE-Kontakt (intern verbunden mit Klemmstelle 4 und PE-Powerkontakt)	



3.3.3 EL2024, EL2024-0010 - LEDs und Anschlussbelegung

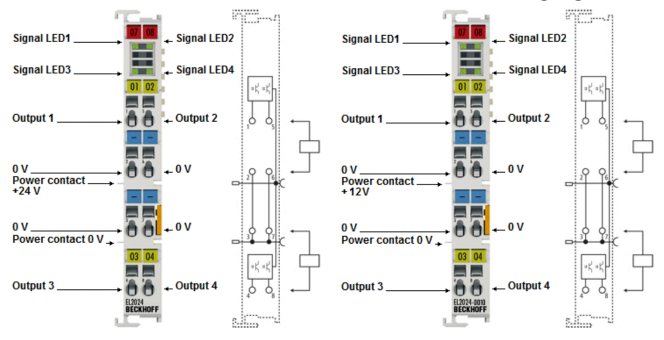


Abb. 26: EL2024, EL2024-0010

EL2024, EL2024-0010 - LEDs

LED	Farbe	Bedeutung		
OUTPUT 1 - 4	grün	aus	Es liegt kein Ausgangssignal an.	
		an	Es liegt ein Ausgangssignal 24 V _{DC} (EL2024) bzw. 12 V _{DC} (EL2024-0010) an	

EL2024, EL2024-0010 - Anschlussbelegung

HINWEIS

12 V DC an den Power-Kontakten der EL2024-0010

Beachten Sie bei der Konfiguration des Busklemmenblocks, dass die Power-Kontakte der EL2024-0010 eine Spannung von 12 V_{DC} führen (bereit gestellt z. B. durch eine Netzteilklemme EL9512). Sollen im Klemmenblock gleichzeitig 24 V-Klemmen betrieben werden, müssen Maßnahmen zur Potenzialtrennung durchgeführt werden (z. B. durch die Einspeiseklemme EL9190 oder die Trennklemme EL9080).

Klemmstelle		Beschreibung
Bezeichnung	Nr.	
Output 1	1	Ausgang 1
0 V	2	Masse für Ausgang 1 (intern verbunden mit Klemmstelle 3, 6, 7 und negativen Powerkontakt)
0 V	3	Masse für Ausgang 3 (intern verbunden mit Klemmstelle 2, 6, 7 und negativen Powerkontakt)
Output 3	4	Ausgang 3
Output 2	5	Ausgang 2
0 V	6	Masse für Ausgang 2 (intern verbunden mit Klemmstelle 2, 3, 7 und negativen Powerkontakt)
0 V	7	Masse für Ausgang 4 (intern verbunden mit Klemmstelle 2, 3, 6 und negativen Powerkontakt)
Output 4	8	Ausgang 4



3.3.4 EL2022, EL2024, EL2024-0010 - Abschalten von induktiven Lasten

Beim Abschalten von induktiven Lasten entstehen bei schneller Unterbrechung des Stroms hohe Induktionsspannungen.

Durch diese Induktionsspannungen kann es zu einer Rückspeisung von Energie in die Klemme kommen. Ist die rückgespeiste Energie größer als die in den technischen Daten spezifizierte Abschaltenergie, kann es zu einer Zerstörung der Klemme kommen.

•

Schutz vor hohen Induktionsspannungen



Als Schutz gegen Spannungsspitzen beim Abschalten induktiver Lasten empfehlen wir, geeignete Schutzbeschaltungen (z. B. mittels Freilaufdiode, RC-Glied oder Varistor) direkt beim Aktor vorzusehen.



3.4 EL2032, EL2034 - Einführung

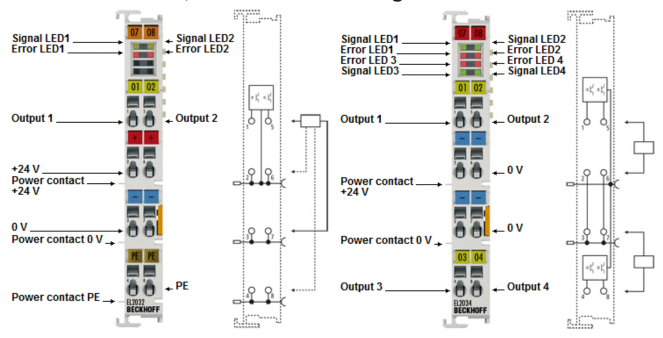


Abb. 27: EL2032, EL2034

Zwei- und vierkanalige digitale Ausgangsklemmen mit Diagnose, 24 V_{DC}, 2 A

Die digitalen Ausgangsklemmen EL2032 und EL2034 schalten die binären 24 V-Steuersignale galvanisch getrennt zu den Aktoren. Es stehen je 2 bzw. 4 Kanäle zur Verfügung, deren Signalzustand durch Leuchtdioden angezeigt wird. Der direkte Anschluss von 2-Leiteraktoren ist möglich. Bei der EL2032 ist der direkte Anschluss von zwei 3-Leiteraktoren möglich.

Die EL2032 und EL2034 enthalten zusätzlich Diagnose-LEDs und Input-Bits, die Kurzschluss und Drahtbruch melden. Drahtbruch wird gemeldet, wenn trotz geschaltetem Ausgang ein Ausgangsstrom < Grenzwert fließt. Der Grenzwert liegt bei typ. 2..900 mA. Ein Einsatz der Funktion "Drahtbrucherkennung" ist deshalb ab ca. 1 A regulärem Ausgangsstrom sinnvoll.

⚠ VORSICHT

Watchdog-Einstellungen

Beachten Sie die Anmerkungen im Kapitel "Hinweise zur Watchdogeinstellung [▶ 72]"!



3.4.1 EL2032, EL2034 - Technische Daten

Technische Daten	EL2032	EL2034	
digitale Ausgänge	2	4	
Verpolungsschutz	ja		
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast		
Nennspannung der Ausgänge	24 V _{DC} (-15% / +20%)		
Schaltzeiten	T _{ON} : 40 μs typ.; T _{OFF} : 200 μs typ.		
Ausgangsstrom je Kanal	max. 2 A (kurzschlussfest)		
Kurzschluss- und Leitungsbrucherkennung	ja; <u>Drahtbrucherkennung [▶ 55]</u> ab ca. 1 A re	egulärem Ausgangsstrom	
Abschaltenergie (induktiv)	< 1,7 J/Kanal		
Stromaufnahme aus der Lastspannung (Powerkontakte)	typ. 12 mA + Last	typ. 14 mA + Last	
Spannungsversorgung für Elektronik	über den E-Bus		
Stromaufnahme aus dem E-Bus	typ. 100 mA	typ. 120 mA	
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus/Feldspannung)		
Bitbreite im Prozessabbild	2 Ausgangsbits, 2 Eingangsbits (Diagnose)	4 Ausgangsbits, 4 Eingangsbits (Diagnose)	
Konfiguration	keine Adress- oder Konfigurationseinstellung	erforderlich	
Gewicht	ca. 55 g		
zulässiger Umgebungstemperaturbereich im Betrieb	-25°C +60°C (erweiterter Temperaturberei	ch)	
zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung	-40°C +85°C		
zulässige relative Luftfeuchtigkeit	95%, keine Betauung		
Abmessungen (B x H x T)	ca. 15 mm x 100 mm x 70 mm (Breite angere	eiht: 12 mm)	
Montage [▶ 82]	auf 35 mm Tragschiene nach EN 60715		
Vibrations- / Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27,		
	siehe auch <u>Montagevorschriften für Klemme</u> [<u>§ 95]</u>	n mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit	
EMV-Festigkeit / Aussendung	gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4		
Schutzart	IP20		
Einbaulage	beliebig		
Kennzeichnung / Zulassung*)	CE, UKCA, EAC		
	<u>cULus [▶ 91], ATEX [▶ 85]</u>		

^{*)} Real zutreffende Zulassungen/Kennzeichnungen siehe seitliches Typenschild (Produktbeschriftung).

Ex-Kennzeichnung

Standard	Kennzeichnung
ATEX	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc

56 Version: 5.6 EL20xx, EL2124



3.4.2 EL2032 - LEDs und Anschlussbelegung

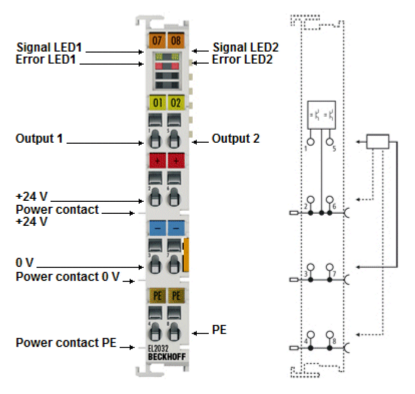


Abb. 28: EL2032

EL2032 - LEDs

LED	Farbe	Bedeutung		
	grün	aus	Es liegt kein Ausgangssignal an.	
OUTPUT 2		an	Es liegt ein Ausgangssignal 24 V _{DC} an.	
ERROR 1 ERROR 2	rot	Fehleranze	Fehleranzeige bei Unterbrechung bzw. Überlastung der Ausgangsspannung	

EL2032 - Anschlussbelegung

Klemmstelle		Beschreibung
Bezeichnung	Nr.	
Output 1	1	Ausgang 1
+24 V	2	+24 V (intern verbunden mit Klemmstelle 6 und positiven Powerkontakt)
0 V	3	Masse für Ausgang 1 (intern verbunden mit Klemmstelle 7 und negativen Powerkontakt)
PE	4	PE-Kontakt (intern verbunden mit Klemmstelle 8 und PE-Powerkontakt)
Output 2	5	Ausgang 2
+24 V	6	+24 V (intern verbunden mit Klemmstelle 2 und positiven Powerkontakt)
0 V	7	Masse für Ausgang 2 (intern verbunden mit Klemmstelle 3 und negativen Powerkontakt)
PE	8	PE-Kontakt (intern verbunden mit Klemmstelle 4 und PE-Powerkontakt)



3.4.3 EL2034 - LEDs und Anschlussbelegung

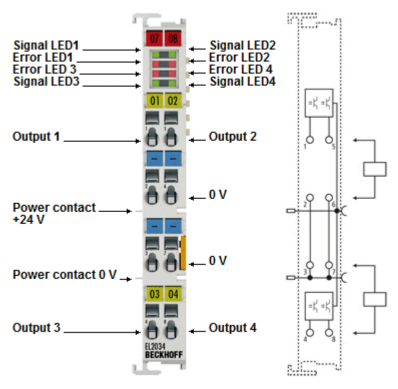


Abb. 29: EL2034

LEDs

LED	Farbe	Bedeutung		
OUTPUT 1 - 4	grün	aus Es liegt kein Ausgangssignal an.		
		an	Es liegt ein Ausgangssignal 24 V _{DC} .	
ERROR 1 - 4	rot	Fehleranzeige bei Unterbrechung bzw. Überlastung der Ausgangsspannung		

Anschlussbelegung EL2034

Klemmstelle		Beschreibung	
Bezeichnung	Nr.		
Output 1	1	Ausgang 1	
0 V	2	Masse für Ausgang 1 (intern verbunden mit Klemmstelle 3, 6, 7 und negativen Powerkontakt)	
0 V	3	Masse für Ausgang 3 (intern verbunden mit Klemmstelle 2, 6, 7 und negativen Powerkontakt)	
Output 3	4	Ausgang 3	
Output 2	5	Ausgang 2	
0 V	6	Masse für Ausgang 2 (intern verbunden mit Klemmstelle 2, 3, 7 und negativen Powerkontakt)	
0 V	7	Masse für Ausgang 4 (intern verbunden mit Klemmstelle 2, 3, 6 und negativen Powerkontakt)	
Output 4	8	Ausgang 4	



3.4.4 EL2032, EL2034 - Abschalten von induktiven Lasten

Beim Abschalten von induktiven Lasten entstehen bei schneller Unterbrechung des Stroms hohe Induktionsspannungen.

Durch diese Induktionsspannungen kann es zu einer Rückspeisung von Energie in die Klemme kommen. Ist die rückgespeiste Energie größer als die in den technischen Daten spezifizierte Abschaltenergie, kann es zu einer Zerstörung der Klemme kommen.



Schutz vor hohen Induktionsspannungen



Als Schutz gegen Spannungsspitzen beim Abschalten induktiver Lasten empfehlen wir, geeignete Schutzbeschaltungen (z. B. mittels Freilaufdiode, RC-Glied oder Varistor) direkt beim Aktor vorzusehen.



3.5 EL2042 - Einführung

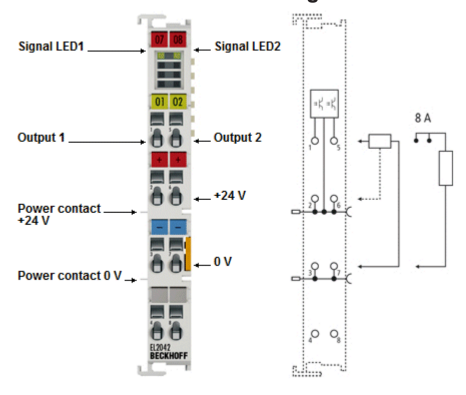


Abb. 30: EL2042

Zweikanalige digitale Ausgangsklemmen, 24 V_{DC;} 2 x 4 A/1 x 8 A

Die digitale Ausgangsklemme EL2042 schaltet die binären 24 V-Steuersignale galvanisch getrennt zu den Aktoren. Es stehen je zwei Kanäle zur Verfügung, deren Signalzustand durch Leuchtdioden angezeigt wird. Die EL2042 erlaubt den Anschluss von Lasten mit Stromaufnahmen bis zu 8 A, wenn die Ausgänge parallel geschaltet werden.

⚠ VORSICHT

Watchdog-Einstellungen

Beachten Sie die Anmerkungen im Kapitel "Hinweise zur Watchdogeinstellung [▶ 72]"!



3.5.1 EL2042 - Technische Daten

Technische Daten	EL2042
digitale Ausgänge	2
Verpolungsschutz	ja
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast
Nennspannung der Ausgänge	24 V _{DC} (-15% / +20%)
Schaltzeiten	T _{ON} : 40 μs typ.; T _{OFF} : 200 μs typ.
Abschaltenergie (ind.)	< 1,7 J / channel
Ausgangsstrom	max. 4 A (kurzschlussfest) je Kanal, 8 A bei Parallelschaltung
Spannungsversorgung für Elektronik	über den E-Bus
Stromaufnahme Powerkontakte	typ. 13 mA + Last
Stromaufnahme aus dem E-Bus	typ. 120 mA
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus/Feldspannung)
Bitbreite im Prozessabbild	2 Ausgangsbits
Konfiguration	keine Adress- oder Konfigurationseinstellung erforderlich
Gewicht	ca. 55 g
zulässiger Umgebungstemperaturbereich im Betrieb	0°C + 55°C
zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung	-25°C + 85°C
zulässige relative Luftfeuchtigkeit	95%, keine Betauung
Abmessungen (B x H x T)	ca. 15 mm x 100 mm x 70 mm (Breite angereiht: 12 mm)
Montage [▶ 82]	auf 35 mm Tragschiene nach EN 60715
Vibrations- / Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27,
	siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter
	mechanischer Belastbarkeit [> 95]
EMV-Festigkeit / Aussendung	gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4
Schutzart	IP20
Einbaulage	beliebig
Kennzeichnung / Zulassung*)	CE, UKCA, EAC

^{*)} Real zutreffende Zulassungen/Kennzeichnungen siehe seitliches Typenschild (Produktbeschriftung).



3.5.2 EL2042 - LEDs und Anschlussbelegung

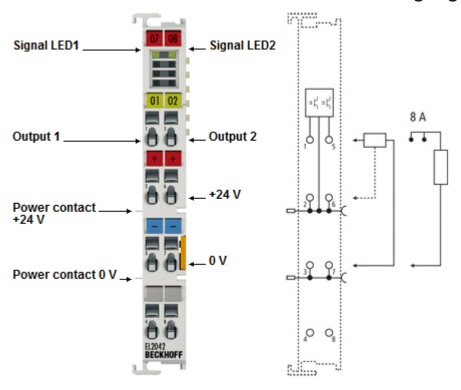


Abb. 31: EL2042

EL2042 - LEDs

LED	Farbe	Bedeutung		
OUTPUT 1	grün	aus	Es liegt kein Ausgangssignal an.	
OUTPUT 2		an	Es liegt ein Ausgangssignal 24 V _{DC} an.	

EL2042 - Anschlussbelegung

Klemmstelle		Beschreibung	
Bezeichnung	Nr.		
Output 1	1	Ausgang 1	
+24 V	2	+24 V (intern verbunden mit Klemmstelle 6 und positiven Powerkontakt)	
0 V	3	Masse für Ausgang 1 (intern verbunden mit Klemmstelle 7 und negativen Powerkontakt)	
-	4	-	
Output 2	5	Ausgang 2	
+24 V	6	+24 V (intern verbunden mit Klemmstelle 2 und positiven Powerkontakt)	
0 V	7	Masse für Ausgang 2 (intern verbunden mit Klemmstelle 3 und negativen Powerkontakt)	
-	8	-	



3.5.3 EL2042 - Abschalten von induktiven Lasten

Beim Abschalten von induktiven Lasten entstehen bei schneller Unterbrechung des Stroms hohe Induktionsspannungen.

Durch diese Induktionsspannungen kann es zu einer Rückspeisung von Energie in die Klemme kommen. Ist die rückgespeiste Energie größer als die in den technischen Daten spezifizierte Abschaltenergie, kann es zu einer Zerstörung der Klemme kommen.



Schutz vor hohen Induktionsspannungen



Als Schutz gegen Spannungsspitzen beim Abschalten induktiver Lasten empfehlen wir, geeignete Schutzbeschaltungen (z. B. mittels Freilaufdiode, RC-Glied oder Varistor) direkt beim Aktor vorzusehen.



3.6 EL2084, EL2088 - Einführung

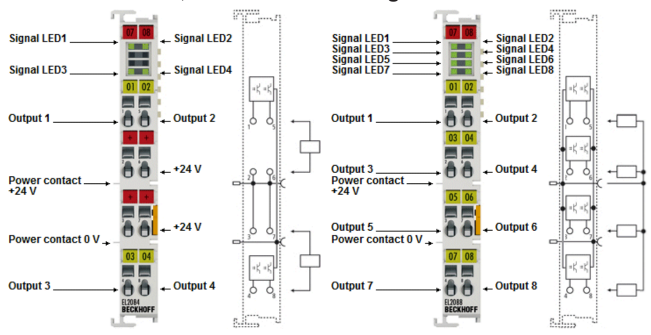


Abb. 32: EL2084, EL2088

Vier- und achtkanalige digitale Ausgangsklemmen, 24 V_{DC}, 0,5 A (EL2084, EL2088)

Die digitalen Ausgangsklemmen EL2084 und EL2088 schalten die binären Steuersignale des Automatisierungsgerätes galvanisch getrennt zur Prozessebene an die Aktoren weiter. Die EtherCAT-Klemmen besitzen 0 V (Masse)-schaltende Ausgänge und erzeugen Lastströme mit überlast- und kurzschlusssicheren Ausgängen. Sie enthalten vier bzw. acht Kanäle, deren Signalzustand durch Leuchtdioden angezeigt wird.

⚠ VORSICHT

Watchdog-Einstellungen

Beachten Sie die Anmerkungen im Kapitel "Hinweise zur Watchdogeinstellung [▶ 72]"!



3.6.1 EL2084, EL2088 - Technische Daten

Technische Daten	EL2084	EL2088	
Digitale Ausgänge	4	8	
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast		
Nennspannung der Ausgänge	24 V _{DC} (-15% / +20%)		
Ausgangsstrom je Kanal	max. 0,5 A (kurzschlussfest)	max. 0,5 A (Summenstrom 3 A)	
Stromaufnahme aus der Lastspannung (Powerkontakte)	typ. 30 mA + Last		
Spannungsversorgung für Elektronik	über den E-Bus		
Stromaufnahme aus dem E-Bus	typ. 100 mA	typ. 110 mA	
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus/Feldspannung)		
Bitbreite im Prozessabbild	4 Ausgangsbits	8 Ausgangsbits	
Konfiguration	keine Adress- oder Konfigurationseinstellung	erforderlich	
Gewicht	ca. 70 g		
zulässiger Umgebungstemperaturbereich im Betrieb	0°C + 55°C	0°C + 55°C (angereiht in waagerechter Einbaulage) 0°C + 45°C (alle anderen Einbaulagen, siehe <u>Hinweis</u>) [▶ 97]	
zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung	-25°C + 85°C		
zulässige relative Luftfeuchtigkeit	95%, keine Betauung		
Abmessungen (B x H x T)	ca. 15 mm x 100 mm x 70 mm (Breite angere	eiht: 12 mm)	
Montage [▶ 82]	auf 35 mm Tragschiene nach EN 60715		
Vibrations- / Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27, siehe auch Montagevorschriften für Klemme [▶ 95]	n mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit	
EMV-Festigkeit / Aussendung	gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4		
Schutzart	IP20		
Einbaulage	beliebig	siehe <u>Hinweis</u> [▶ 97]	
Kennzeichnung / Zulassung*)	CE, UKCA, EAC <u>cULus [• 91]</u> , <u>ATEX [• 83]</u>		

^{*)} Real zutreffende Zulassungen/Kennzeichnungen siehe seitliches Typenschild (Produktbeschriftung).

Ex-Kennzeichnung

Standard	Kennzeichnung	
ATEX	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc	



3.6.2 EL2084 - LEDs und Anschlussbelegung

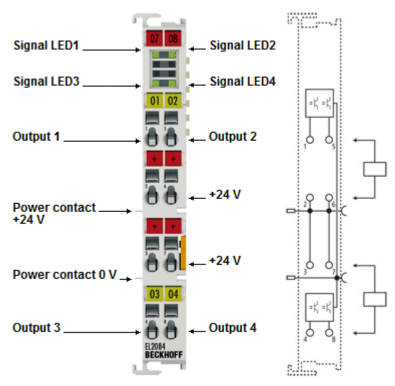


Abb. 33: EL2084

EL2084 - LEDs

LED	Farbe	Bedeutung		
OUTPUT 1 - 4	grün	aus	Es liegt kein Ausgangssignal am entsprechenden Ausgang	
		an	Es liegt ein Ausgangssignal 0 V am entsprechenden Ausgang	

EL2084 - Anschlussbelegung

Klemmstelle		Beschreibung		
Bezeichnung	Nr.			
Output 1	1	Ausgang 1 (0 V)		
24 V	2	+24 V für Ausgang 1 (intern verbunden mit Klemmstelle 3, 6, 7 und positiven Powerkontakt)		
24 V	3	+24 V für Ausgang 3 (intern verbunden mit Klemmstelle 2, 6, 7 und positiven Powerkontakt)		
Output 3	4	Ausgang 3 (0 V)		
Output 2	5	Ausgang 2 (0 V)		
24 V	6	+24 V für Ausgang 2 (intern verbunden mit Klemmstelle 2, 3, 7 und positiven Powerkontakt)		
24 V	7	+24 V für Ausgang 4 (intern verbunden mit Klemmstelle 2, 3, 6 und positiven Powerkontakt)		
Output 4	8	Ausgang 4 (0 V)		



3.6.3 EL2088 - LEDs und Anschlussbelegung

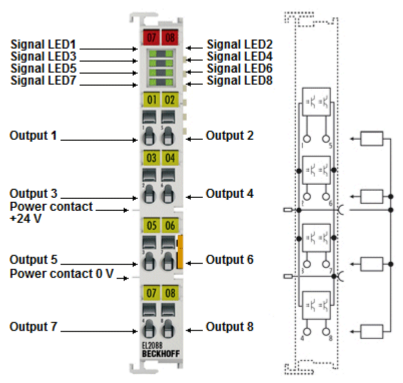


Abb. 34: EL2088

EL2088 - LEDs

LED	Farbe	Bedeutung		
OUTPUT 1 - 8	grün	aus	Es liegt kein Ausgangssignal am entsprechenden Ausgang	
		an	Es liegt ein Ausgangssignal 0 V am entsprechenden Ausgang	

EL2088 - Anschlussbelegung

Klemmstelle		Beschreibung
Bezeichnung	Nr.	
Output 1	1	Ausgang 1 (0 V)
Output 3	2	Ausgang 3 (0 V)
Output 5	3	Ausgang 5 (0 V)
Output 7	4	Ausgang 7 (0 V)
Output 2	5	Ausgang 2 (0 V)
Output 4	6	Ausgang 4 (0 V)
Output 6	7	Ausgang 6 (0 V)
Output 8	8	Ausgang 8 (0 V)



3.7 EL2124 - Einführung

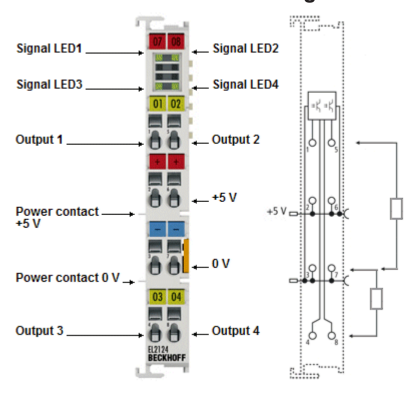


Abb. 35: EL2124

Vierkanalige digitale Ausgangsklemme 5 V_{DC}, CMOS-Ausgang

Die digitale Ausgangsklemme EL2124 schaltet die binären Steuersignale des Automatisierungsgerätes galvanisch getrennt zur Prozessebene an die Aktoren weiter und erzeugt Lastströme mit überlast- und kurzschlusssicheren Ausgängen. Die EtherCAT-Klemme enthält vier Kanäle, deren Signalzustand durch Leuchtdioden angezeigt wird.

⚠ VORSICHT

Watchdog-Einstellungen

Beachten Sie die Anmerkungen im Kapitel "Hinweise zur Watchdogeinstellung [▶ 72]"!



3.7.1 EL2124 - Technische Daten

Technische Daten	EL2124
digitale Ausgänge	4
Lastart	ohmsch, Lampenlast
Nennspannung der Ausgänge	5 V _{DC} (CMOS-Ausgang)
Schaltzeiten	T_{ON} : < 1 µs typ.; T_{OFF} : < 1 µs typ.
Ausgangsstrom je Kanal	±20 mA (kurzschlussfest) je Kanal, 8 mA Signalstrom, Typ CMOS- Ausgang
Spannungsversorgung für Elektronik	über den E-Bus
Stromaufnahme aus dem E-Bus	typ. 130 mA
Stromaufnahme aus der Lastspannung (Powerkontakte)	typ. 12 mA + Last
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus/Feldspannung)
Bitbreite im Prozessabbild	4 Ausgangsbits
Konfiguration	keine Adress- oder Konfigurationseinstellung erforderlich
Gewicht	ca. 70 g
zulässiger Umgebungstemperaturbereich im Betrieb	0°C + 55°C
zulässiger Umgebungstemperaturbereich bei Lagerung	-25°C + 85°C
zulässige relative Luftfeuchtigkeit	95%, keine Betauung
Abmessungen (B x H x T)	ca. 15 mm x 100 mm x 70 mm (Breite angereiht: 12 mm)
Montage [▶ 82]	auf 35 mm Tragschiene nach EN 60715
Vibrations- / Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27,
	siehe auch Montagevorschriften für Klemmen mit erhöhter
	mechanischer Belastbarkeit [> 95]
EMV-Festigkeit / Aussendung	gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4
Schutzart	IP20
Einbaulage	beliebig
Kennzeichnung / Zulassung*)	CE, UKCA, EAC
	<u>cULus [▶ 91], ATEX [▶ 83]</u>

^{*)} Real zutreffende Zulassungen/Kennzeichnungen siehe seitliches Typenschild (Produktbeschriftung).

Ex-Kennzeichnung

Standard	Kennzeichnung	
ATEX	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc	



3.7.2 EL2124 - LEDs und Anschlussbelegung

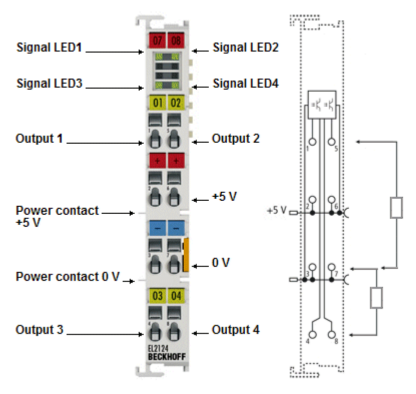


Abb. 36: EL2124

EL2124 - LEDs

LED	Farbe	Bedeutung	
OUTPUT 1 - 4	grün	aus	Kein Ausgangssignal
		an	Ausgangssignal 5 V _{DC} am jeweiligen Ausgang

EL2124 - Anschlussbelegung

HINWEIS

5 V DC an den Power-Kontakten

Beachten Sie bei der Konfiguration des Busklemmenblocks, dass die Power-Kontakte der EL2124 eine Spannung von 5 V_{DC} führen (bereit gestellt z.B. durch eine Netzteilklemme EL9505). Sollen im Klemmenblock gleichzeitig 24 V-Klemmen betrieben werden, müssen Maßnahmen zur Potenzialtrennung durchgeführt werden (z. B. durch die Einspeiseklemme EL9190 oder die Trennklemme EL9080).

Klemmstelle		Beschreibung	
Bezeichnung	Nr.		
Output 1	1	Ausgang 1	
+5 V	2	+5 V (intern verbunden mit Klemmstelle 6 und positivem Powerkontakt)	
0 V	3	0 V (intern verbunden mit Klemmstelle 7 und negativem Powerkontakt)	
Output 3	4	Ausgang 3	
Output 2	5	Ausgang 2	
+5 V	6	+5 V (intern verbunden mit Klemmstelle 2 und positivem Powerkontakt)	
0 V	7	0 V (intern verbunden mit Klemmstelle 3 und negativem Powerkontakt)	
Output 4	8	Ausgang 4	



4 Grundlagen der Kommunikation

4.1 EtherCAT-Grundlagen

Grundlagen zum Feldbus EtherCAT entnehmen Sie bitte der EtherCAT System-Dokumentation.

4.2 EtherCAT-Verkabelung - Drahtgebunden

Die zulässige Leitungslänge zwischen zwei EtherCAT-Geräten darf maximal 100 Meter betragen. Dies resultiert aus der FastEthernet-Technologie, die vor allem aus Gründen der Signaldämpfung über die Leitungslänge eine maximale Linklänge von 5 + 90 + 5 m erlaubt, wenn Leitungen mit entsprechenden Eigenschaften verwendet werden. Siehe dazu auch die <u>Auslegungsempfehlungen zur Infrastruktur für</u> EtherCAT/Ethernet.

Kabel und Steckverbinder

Verwenden Sie zur Verbindung von EtherCAT-Geräten nur Ethernet-Verbindungen (Kabel + Stecker), die mindestens der Kategorie 5 (CAT5) nach EN 50173 bzw. ISO/IEC 11801 entsprechen. EtherCAT nutzt 4 Adern des Kabels für die Signalübertragung.

EtherCAT verwendet beispielsweise RJ45-Steckverbinder. Die Kontaktbelegung ist zum Ethernet-Standard (ISO/IEC 8802-3) kompatibel.

Pin	Aderfarbe	Signal	Beschreibung
1	gelb	TD+	Transmission Data +
2	orange	TD-	Transmission Data -
3	weiß	RD+	Receiver Data +
6	blau	RD-	Receiver Data -

Aufgrund der automatischen Kabelerkennung (Auto-Crossing) können Sie zwischen EtherCAT-Geräten von Beckhoff sowohl symmetrisch (1:1) belegte als auch Cross-Over-Kabel verwenden.



Empfohlene Kabel

Es wird empfohlen die entsprechenden Beckhoff Komponenten zu verwenden, z. B.

- Kabelsätze ZK1090-9191-xxxx bzw.
- feldkonfektionierbare RJ45 Stecker ZS1090-0005
- feldkonfektionierbare Ethernet Leitung ZB9010, ZB9020

Geeignete Kabel zur Verbindung von EtherCAT-Geräten finden Sie auf der Beckhoff Website!

E-Bus-Versorgung

Ein Buskoppler kann die an ihm angefügten EL-Klemmen mit der E-Bus-Systemspannung von 5 V versorgen, in der Regel ist ein Koppler dabei bis zu 2 A belastbar (siehe Dokumentation des jeweiligen Gerätes).

Zu jeder EL-Klemme ist die Information, wie viel Strom sie aus der E-Bus-Versorgung benötigt, online und im Katalog verfügbar. Benötigen die angefügten Klemmen mehr Strom als der Koppler liefern kann, sind an entsprechender Position im Klemmenstrang Einspeiseklemmen (z. B. <u>EL9410</u>) zu setzen.

Im TwinCAT System Manager wird der vorberechnete theoretische maximale E-Bus-Strom angezeigt. Eine Unterschreitung wird durch negativen Summenbetrag und Ausrufezeichen markiert, vor einer solchen Stelle ist eine Einspeiseklemme zu setzen.



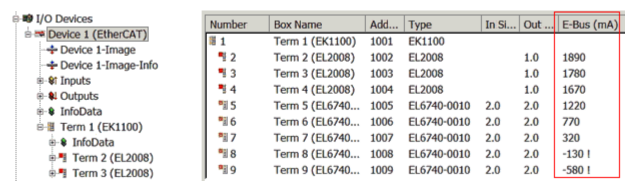


Abb. 37: System Manager Stromberechnung

HINWEIS
Fehlfunktion möglich!
Die E-Bus-Versorgung aller EtherCAT-Klemmen eines Klemmenblocks muss aus demselben Massepotential erfolgen!

4.3 Allgemeine Hinweise zur Watchdog-Einstellung

Die ELxxxx Klemmen sind mit einer Sicherungseinrichtung (Watchdog) ausgestattet, die z. B. bei unterbrochenem Prozessdatenverkehr nach einer voreinstellbaren Zeit die Ausgänge (so vorhanden) in einen ggf. vorgebbaren Zustand schaltet, in Abhängigkeit vom Gerät und Einstellung z. B. auf FALSE (aus) oder einen Ausgabewert.

Der EtherCAT Slave Controller (ESC) verfügt dazu über zwei Watchdogs:

SM-Watchdog (default: 100 ms)PDI-Watchdog (default: 100 ms)

Deren Zeiten werden in TwinCAT wie folgt einzeln parametriert:



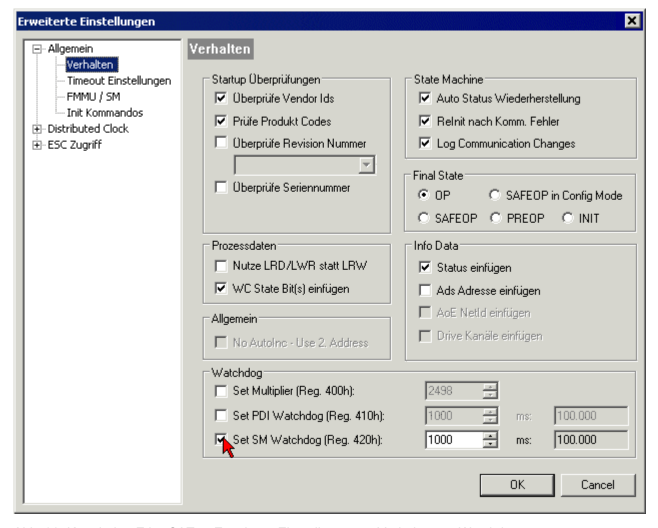


Abb. 38: Karteireiter EtherCAT -> Erweiterte Einstellungen -> Verhalten --> Watchdog

Anmerkungen:

- der Multiplier Register 400h (hexadezimal, also x0400) ist für beide Watchdogs gültig.
- jeder Watchdog hat seine eigene Timer-Einstellung 410h bzw. 420h, die zusammen mit dem Multiplier eine resultierende Zeit ergibt.
- Wichtig: die Multiplier/Timer-Einstellung wird nur dann beim EtherCAT-Start in den Slave geladen, wenn die Checkbox davor aktiviert ist.
 Ist diese nicht aktiviert, wird nichts herunter geladen und die im ESC befindliche Einstellung bleibt unverändert.
- Die heruntergeladenen Werte k\u00f6nnen in den ESC-Registern x0400/0410/0420 eingesehen werden: ESC Access -> Memory

SM-Watchdog (SyncManager-Watchdog)

Der SyncManager-Watchdog wird bei jeder erfolgreichen EtherCAT-Prozessdaten-Kommunikation mit der Klemme zurückgesetzt. Findet z. B. durch eine Leitungsunterbrechung länger als die eingestellte und aktivierte SM-Watchdog-Zeit keine EtherCAT-Prozessdaten-Kommunikation mit der Klemme statt, löst der Watchdog aus. Der Status der Klemme (i.d.R. OP) bleibt davon unberührt. Der Watchdog wird erst wieder durch einen erfolgreichen EtherCAT-Prozessdatenzugriff zurückgesetzt.

Der SyncManager-Watchdog ist also eine Überwachung auf korrekte und rechtzeitige Prozessdatenkommunikation mit dem ESC von der EtherCAT-Seite aus betrachtet.

Die maximal mögliche Watchdog-Zeit ist geräteabhängig. Beispielsweise beträgt sie bei "einfachen" EtherCAT Slaves (ohne Firmware) mit Watchdog-Ausführung im ESC in der Regel bis zu ~170 Sekunden. Bei "komplexen" EtherCAT Slaves (mit Firmware) wird die SM-Watchdog-Funktion in der Regel zwar über



Reg. 400/420 parametriert, aber vom μC ausgeführt und kann deutlich darunter liegen. Außerdem kann die Ausführung dann einer gewissen Zeitunsicherheit unterliegen. Da der TwinCAT-Dialog ggf. Eingaben bis 65535 zulässt, wird ein Test der gewünschten Watchdog-Zeit empfohlen.

PDI-Watchdog (Process Data Watchdog)

Findet länger als die eingestellte und aktivierte PDI-Watchdog-Zeit keine PDI-Kommunikation mit dem EtherCAT Slave Controller (ESC) statt, löst dieser Watchdog aus.

PDI (Process Data Interface) ist die interne Schnittstelle des ESC, z. B. zu lokalen Prozessoren im EtherCAT Slave. Mit dem PDI-Watchdog kann diese Kommunikation auf Ausfall überwacht werden.

Der PDI-Watchdog ist also eine Überwachung auf korrekte und rechtzeitige Prozessdatenkommunikation mit dem ESC, aber von der Applikations-Seite aus betrachtet.

Berechnung

Watchdog-Zeit = [1/25 MHz * (Watchdog-Multiplier + 2)] * PDI/SM Watchdog

Beispiel: default Einstellung Multiplier=2498, SM-Watchdog=1000 -> 100 ms

Der Wert in Multiplier + 2 entspricht der Anzahl 40ns-Basisticks, die einen Watchdog-Tick darstellen.

⚠ VORSICHT

Ungewolltes Verhalten des Systems möglich!

Die Abschaltung des SM-Watchdog durch SM Watchdog = 0 funktioniert erst in Klemmen ab Version -0016. In vorherigen Versionen wird vom Einsatz dieser Betriebsart abgeraten.

⚠ VORSICHT

Beschädigung von Geräten und ungewolltes Verhalten des Systems möglich!

Bei aktiviertem SM-Watchdog und eingetragenem Wert 0 schaltet der Watchdog vollständig ab! Dies ist die Deaktivierung des Watchdogs! Gesetzte Ausgänge werden dann bei einer Kommunikationsunterbrechung NICHT in den sicheren Zustand gesetzt!

4.4 EtherCAT State Machine

Über die EtherCAT State Machine (ESM) wird der Zustand des EtherCAT-Slaves gesteuert. Je nach Zustand sind unterschiedliche Funktionen im EtherCAT-Slave zugänglich bzw. ausführbar. Insbesondere während des Hochlaufs des Slaves müssen in jedem State spezifische Kommandos vom EtherCAT Master zum Gerät gesendet werden.

Es werden folgende Zustände unterschieden:

- Init
- · Pre-Operational
- · Safe-Operational und
- Operational
- Boot

Regulärer Zustand eines jeden EtherCAT Slaves nach dem Hochlauf ist der Status OP.



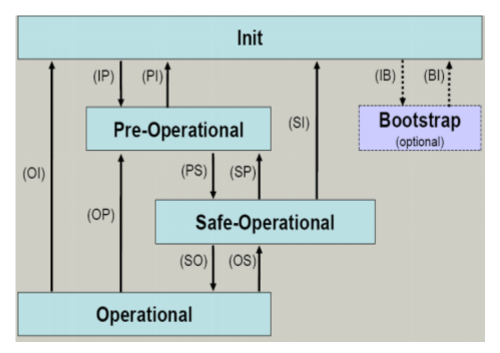


Abb. 39: Zustände der EtherCAT State Machine

Init

Nach dem Einschalten befindet sich der EtherCAT-Slave im Zustand Init. Dort ist weder Mailbox- noch Prozessdatenkommunikation möglich. Der EtherCAT-Master initialisiert die Sync-Manager-Kanäle 0 und 1 für die Mailbox-Kommunikation.

Pre-Operational (Pre-Op)

Beim Übergang von *Init* nach *Pre-Op* prüft der EtherCAT-Slave, ob die Mailbox korrekt initialisiert wurde.

Im Zustand *Pre-Op* ist Mailbox-Kommunikation aber keine Prozessdaten-Kommunikation möglich. Der EtherCAT-Master initialisiert die Sync-Manager-Kanäle für Prozessdaten (ab Sync-Manager-Kanal 2), die FMMU-Kanäle und falls der Slave ein konfigurierbares Mapping unterstützt das PDO-Mapping oder das Sync-Manager-PDO-Assignement. Weiterhin werden in diesem Zustand die Einstellungen für die Prozessdatenübertragung sowie ggf. noch klemmenspezifische Parameter übertragen, die von den Defaulteinstellungen abweichen.

Safe-Operational (Safe-Op)

Beim Übergang von *Pre-Op* nach *Safe-Op* prüft der EtherCAT-Slave, ob die Sync-Manager-Kanäle für die Prozessdatenkommunikation sowie ggf. ob die Einstellungen für die Distributed-Clocks korrekt sind. Bevor er den Zustandswechsel quittiert, kopiert der EtherCAT-Slave aktuelle Inputdaten in die entsprechenden DP-RAM-Bereiche des EtherCAT-Slave-Controllers (ECSC).

Im Zustand *Safe-Op* ist Mailbox- und Prozessdaten-Kommunikation möglich, allerdings hält der Slave seine Ausgänge im sicheren Zustand und gibt sie noch nicht aus. Die Inputdaten werden aber bereits zyklisch aktualisiert.



Ausgänge im SAFEOP

Die standardmäßig aktivierte <u>Watchdogüberwachung</u> [▶ 72] bringt die Ausgänge im Modul in Abhängigkeit von den Einstellungen im SAFEOP und OP in einen sicheren Zustand - je nach Gerät und Einstellung z. B. auf AUS. Wird dies durch Deaktivieren der Watchdogüberwachung im Modul unterbunden, können auch im Geräte-Zustand SAFEOP Ausgänge geschaltet werden bzw. gesetzt bleiben.



Operational (Op)

Bevor der EtherCAT-Master den EtherCAT-Slave von *Safe-Op* nach *Op* schaltet, muss er bereits gültige Outputdaten übertragen.

Im Zustand *Op* kopiert der Slave die Ausgangsdaten des Masters auf seine Ausgänge. Es ist Prozessdatenund Mailbox-Kommunikation möglich.

Boot

Im Zustand *Boot* kann ein Update der Slave-Firmware vorgenommen werden. Der Zustand *Boot* ist nur über den Zustand *Init* zu erreichen.

Im Zustand *Boot* ist Mailbox-Kommunikation über das Protokoll *File-Access over EtherCAT (FoE)* möglich, aber keine andere Mailbox-Kommunikation und keine Prozessdaten-Kommunikation.



4.5 CoE-Interface

Allgemeine Beschreibung

Das CoE-Interface (CAN application protocol over EtherCAT) ist die Parameterverwaltung für EtherCAT-Geräte. EtherCAT-Slaves oder auch der EtherCAT-Master verwalten darin feste (ReadOnly) oder veränderliche Parameter, die sie zum Betrieb, Diagnose oder Inbetriebnahme benötigen.

CoE-Parameter sind in einer Tabellen-Hierarchie angeordnet und prinzipiell dem Anwender über den Feldbus lesbar zugänglich. Der EtherCAT-Master (TwinCAT System Manager) kann über EtherCAT auf die lokalen CoE-Verzeichnisse der Slaves zugreifen und je nach Eigenschaften lesend oder schreibend einwirken.

Es sind verschiedene Typen für CoE-Parameter möglich wie String (Text), Integer-Zahlen, Bool'sche Werte oder größere Byte-Felder. Damit lassen sich ganz verschiedene Eigenschaften beschreiben. Beispiele für solche Parameter sind Herstellerkennung, Seriennummer, Prozessdateneinstellungen, Gerätename, Abgleichwerte für analoge Messung oder Passwörter.

Die Ordnung erfolgt in zwei Ebenen über hexadezimale Nummerierung: zuerst wird der (Haupt)Index genannt, dann der Subindex. Die Wertebereiche sind

- Index: 0x0000...0xFFFF (0...65535_{dez})
- SubIndex: 0x00...0xFF (0...255_{dex})

Üblicherweise wird ein so lokalisierter Parameter geschrieben als 0x8010:07 mit voranstehendem "0x" als Kennzeichen des hexadezimalen Zahlenraumes und Doppelpunkt zwischen Index und Subindex.

Die für den EtherCAT-Feldbusanwender wichtigen Bereiche sind

- 0x1000: hier sind feste Identitäts-Informationen zum Gerät hinterlegt wie Name, Hersteller, Seriennummer etc. Außerdem liegen hier Angaben über die aktuellen und verfügbaren Prozessdatenkonstellationen.
- 0x8000: hier sind die für den Betrieb erforderlichen funktionsrelevanten Parameter für alle Kanäle zugänglich wie Filtereinstellung oder Ausgabefrequenz.

Weitere wichtige Bereiche sind:

- 0x4000: hier befinden sich bei manchen EtherCAT-Geräten die Kanalparameter. Historisch war dies der erste Parameterbereich, bevor der 0x8000 Bereich eingeführt wurde. EtherCAT Geräte, die früher mit Parametern in 0x4000 ausgerüstet wurden und auf 0x8000 umgestellt wurden, unterstützen aus Kompatibilitätsgründen beide Bereiche und spiegeln intern.
- 0x6000: hier liegen die Eingangs-PDO ("Eingang" aus Sicht des EtherCAT-Masters)
- 0x7000: hier liegen die Ausgangs-PDO ("Ausgang" aus Sicht des EtherCAT-Masters)

Verfügbarkeit



Nicht jedes EtherCAT Gerät muss über ein CoE-Verzeichnis verfügen. Einfache I/O-Module ohne eigenen Prozessor verfügen in der Regel. über keine veränderlichen Parameter und haben deshalb auch kein CoE-Verzeichnis.

Wenn ein Gerät über ein CoE-Verzeichnis verfügt, stellt sich dies im TwinCAT System Manager als ein eigener Karteireiter mit der Auflistung der Elemente dar:



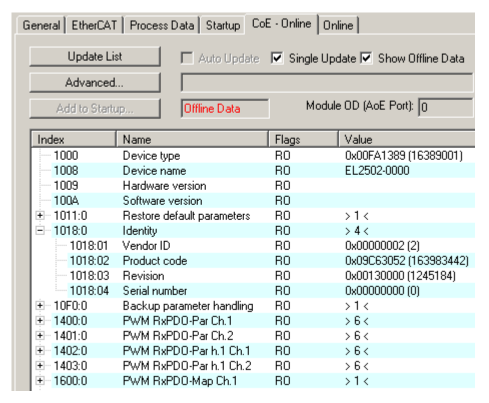


Abb. 40: Karteireiter "CoE-Online"

In der oberen Abbildung sind die im Gerät "EL2502" verfügbaren CoE-Objekte von 0x1000 bis 0x1600 zusehen, die Subindizes von 0x1018 sind aufgeklappt.

HINWEIS

Veränderungen im CoE-Verzeichnis (CAN over EtherCAT), Programmzugriff

Beachten Sie bei Verwendung/Manipulation der CoE-Parameter die allgemeinen CoE-Hinweise im Kapitel "CoE-Interface" der EtherCAT-System-Dokumentation:

- · StartUp-Liste führen für den Austauschfall,
- · Unterscheidung zwischen Online/Offline Dictionary,
- Vorhandensein aktueller XML-Beschreibung (Download von der <u>Beckhoff Website</u>),
- "CoE-Reload" zum Zurücksetzen der Veränderungen
- Programmzugriff im Betrieb über die PLC (s. <u>TwinCAT3 | PLC-Bibliothek: Tc2_EtherCAT</u> und <u>Beispielprogramm R/W CoE</u>)

Datenerhaltung und Funktion "NoCoeStorage"

Einige, insbesondere die vorgesehenen Einstellungsparameter des Slaves sind veränderlich und beschreibbar. Dies kann schreibend/lesend geschehen

- über den System Manager (Abb. Karteireiter "CoE-Online") durch Anklicken Dies bietet sich bei der Inbetriebnahme der Anlage/Slaves an. Klicken Sie auf die entsprechende Zeile des zu parametrierenden Indizes und geben sie einen entsprechenden Wert im "SetValue"-Dialog ein.
- aus der Steuerung/PLC über ADS z. B. durch die Bausteine aus der TcEtherCAT.lib Bibliothek
 Dies wird für Änderungen während der Anlangenlaufzeit empfohlen oder wenn kein System Manager
 bzw. Bedienpersonal zur Verfügung steht.



Datenerhaltung



Werden online auf dem Slave CoE-Parameter geändert, wird dies in Beckhoff-Geräten üblicherweise ausfallsicher im Gerät (EEPROM) gespeichert. D. h. nach einem Neustart (Repower) sind die veränderten CoE-Parameter immer noch erhalten.

Andere Hersteller können dies anders handhaben.

Ein EEPROM unterliegt in Bezug auf Schreibvorgänge einer begrenzten Lebensdauer. Ab typischerweise 100.000 Schreibvorgängen kann eventuell nicht mehr sichergestellt werden, dass neue (veränderte) Daten sicher gespeichert werden oder noch auslesbar sind. Dies ist für die normale Inbetriebnahme ohne Belang. Werden allerdings zur Maschinenlaufzeit fortlaufend CoE-Parameter über ADS verändert, kann die Lebensdauergrenze des EEPROM durchaus erreicht werden.

Es ist von der FW-Version abhängig, ob die Funktion NoCoeStorage unterstützt wird, die das Abspeichern veränderter CoE-Werte unterdrückt.

Ob das auf das jeweilige Gerät zutrifft, ist den technischen Daten dieser Dokumentation zu entnehmen.

- wird unterstützt: die Funktion ist per einmaligem Eintrag des Codeworts 0x12345678 in CoE 0xF008 zu aktivieren und solange aktiv, wie das Codewort nicht verändert wird. Nach dem Einschalten des Gerätes ist sie nicht aktiv.
 - Veränderte CoE-Werte werden dann nicht im EEPROM abgespeichert, sie können somit beliebig oft verändert werden.
- wird nicht unterstützt: eine fortlaufende Änderung von CoE-Werten ist angesichts der o.a. Lebensdauergrenze nicht zulässig.

Startup List



Veränderungen im lokalen CoE-Verzeichnis der Klemme gehen im Austauschfall mit der alten Klemme verloren. Wird im Austauschfall eine neue Klemme mit Werkseinstellungen ab Lager Beckhoff eingesetzt, bringt diese die Standardeinstellungen mit. Es ist deshalb empfehlenswert, alle Veränderungen im CoE-Verzeichnis eines EtherCAT Slave in der Startup List des Slaves zu verankern, die bei jedem Start des EtherCAT Feldbus abgearbeitet wird. So wird auch ein im Austauschfall ein neuer EtherCAT Slave automatisch mit den Vorgaben des Anwenders parametriert.

Wenn EtherCAT Slaves verwendet werden, die lokal CoE-Wert nicht dauerhaft speichern können, ist zwingend die StartUp-Liste zu verwenden.

Empfohlenes Vorgehen bei manueller Veränderung von CoE-Parametern

- gewünschte Änderung im System Manager vornehmen Werte werden lokal im EtherCAT Slave gespeichert
- wenn der Wert dauerhaft Anwendung finden soll, einen entsprechenden Eintrag in der StartUp-Liste vornehmen.

Die Reihenfolge der StartUp-Einträge ist dabei i.d.R. nicht relevant.

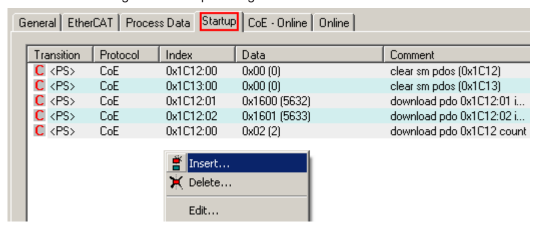


Abb. 41: StartUp-Liste im TwinCAT System Manager



In der StartUp-Liste können bereits Werte enthalten sein, die vom System Manager nach den Angaben der ESI dort angelegt werden. Zusätzliche anwendungsspezifische Einträge können angelegt werden.

Online/Offline Verzeichnis

Während der Arbeit mit dem TwinCAT System Manager ist zu unterscheiden ob das EtherCAT-Gerät gerade "verfügbar", also angeschaltet und über EtherCAT verbunden und damit **online** ist oder ob ohne angeschlossene Slaves eine Konfiguration **offline** erstellt wird.

In beiden Fällen ist ein CoE-Verzeichnis nach Abb. "Karteireiter "CoE-Online" zu sehen, die Konnektivität wird allerdings als offline/online angezeigt.

- · wenn der Slave offline ist:
 - wird das Offline-Verzeichnis aus der ESI-Datei angezeigt. Änderungen sind hier nicht sinnvoll bzw. möglich.
 - · wird in der Identität der konfigurierte Stand angezeigt
 - wird kein Firmware- oder Hardware-Stand angezeigt, da dies Eigenschaften des realen Gerätes sind.
 - ist ein rotes Offline zu sehen

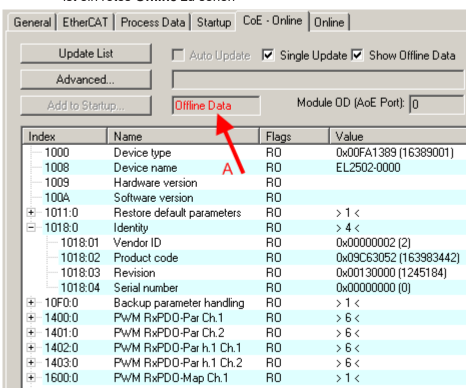


Abb. 42: Offline-Verzeichnis

- · wenn der Slave online ist
 - wird das reale aktuelle Verzeichnis des Slaves ausgelesen. Dies kann je nach Größe und Zykluszeit einige Sekunden dauern.
 - wird die tatsächliche Identität angezeigt
 - wird der Firmware- und Hardware-Stand des Gerätes laut elektronischer Auskunft angezeigt
 - ist ein grünes Online zu sehen



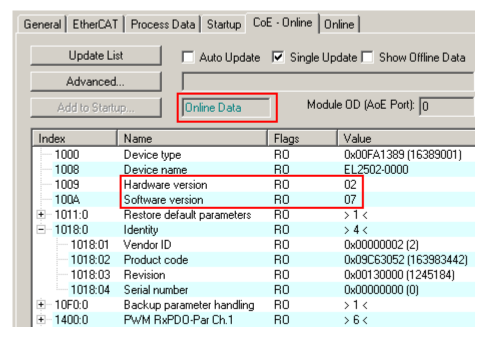


Abb. 43: Online-Verzeichnis

Kanalweise Ordnung

Das CoE-Verzeichnis ist in EtherCAT Geräten angesiedelt, die meist mehrere funktional gleichwertige Kanäle umfassen. z. B. hat eine 4 kanalige Analogeingangsklemme 0...10 V auch vier logische Kanäle und damit vier gleiche Sätze an Parameterdaten für die Kanäle. Um in den Dokumentationen nicht jeden Kanal auflisten zu müssen, wird gerne der Platzhalter "n" für die einzelnen Kanalnummern verwendet.

Im CoE-System sind für die Menge aller Parameter eines Kanals eigentlich immer 16 Indizes mit jeweils 255 Subindizes ausreichend. Deshalb ist die kanalweise Ordnung in $16_{\text{dez}}/10_{\text{hex}}$ -Schritten eingerichtet. Am Beispiel des Parameterbereichs 0x8000 sieht man dies deutlich:

- Kanal 0: Parameterbereich 0x8000:00 ... 0x800F:255
- Kanal 1: Parameterbereich 0x8010:00 ... 0x801F:255
- Kanal 2: Parameterbereich 0x8020:00 ... 0x802F:255
- ..

Allgemein wird dies geschrieben als 0x80n0.

Ausführliche Hinweise zum CoE-Interface finden Sie in der <u>EtherCAT-Systemdokumentation</u> auf der Beckhoff Website.

4.6 Distributed Clock

Die Distributed Clock stellt eine lokale Uhr im EtherCAT Slave Controller (ESC) dar mit den Eigenschaften:

- Einheit 1 ns
- Nullpunkt 1.1.2000 00:00
- Umfang 64 Bit (ausreichend für die nächsten 584 Jahre); manche EtherCAT-Slaves unterstützen jedoch nur einen Umfang von 32 Bit, d. h. nach ca. 4,2 Sekunden läuft die Variable über
- Diese lokale Uhr wird vom EtherCAT Master automatisch mit der Master Clock im EtherCAT Bus mit einer Genauigkeit < 100 ns synchronisiert.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der vollständigen EtherCAT-Systembeschreibung.



5 Montage und Verdrahtung

5.1 Hinweise zum ESD-Schutz

HINWEIS

Zerstörung der Geräte durch elektrostatische Aufladung möglich!

Die Geräte enthalten elektrostatisch gefährdete Bauelemente, die durch unsachgemäße Behandlung beschädigt werden können.

- Sie müssen beim Umgang mit den Komponenten elektrostatisch entladen sein; vermeiden Sie außerdem die Federkontakte (s. Abb.) direkt zu berühren.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit hoch isolierenden Stoffen (Kunstfaser, Kunststofffolien etc.)
- Beim Umgang mit den Komponenten ist auf gute Erdung der Umgebung zu achten (Arbeitsplatz, Verpackung und Personen)
- Jede Busstation muss auf der rechten Seite mit der Endkappe <u>EL9011</u> oder <u>EL9012</u> abgeschlossen werden, um Schutzart und ESD-Schutz sicher zu stellen.

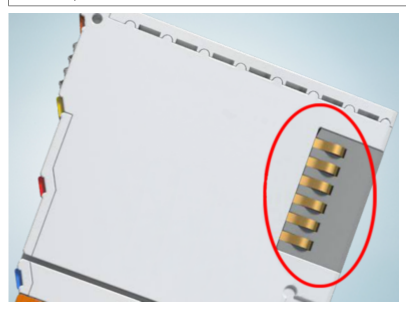


Abb. 44: Federkontakte der Beckhoff I/O-Komponenten

5.2 Explosionsschutz

5.2.1 ATEX - Besondere Bedingungen (Standardtemperaturbereich)

⚠ WARNUNG

Beachten Sie die besonderen Bedingungen für die bestimmungsgemäße Verwendung von Beckhoff-Feldbuskomponenten mit Standardtemperaturbereich in explosionsgefährdeten Bereichen (Richtlinie 2014/34/EU)!

- Die zertifizierten Komponenten sind in ein geeignetes Gehäuse zu errichten, das eine Schutzart von mindestens IP54 gemäß EN 60079-15 gewährleistet! Dabei sind die Umgebungsbedingungen bei der Verwendung zu berücksichtigen!
- Für Staub (nur die Feldbuskomponenten der Zertifikatsnummer KEMA 10ATEX0075 X Issue 9): Das Gerät ist in ein geeignetes Gehäuse einzubauen, das einen Schutzgrad von IP54 gemäß EN 60079-31 für Gruppe IIIA oder IIIB und IP6X für Gruppe IIIC bietet, wobei die Umgebungsbedingungen, unter denen das Gerät verwendet wird, zu berücksichtigen sind!
- Wenn die Temperaturen bei Nennbetrieb an den Einführungsstellen der Kabel, Leitungen oder Rohrleitungen höher als 70°C oder an den Aderverzweigungsstellen höher als 80°C ist, so müssen Kabel ausgewählt werden, deren Temperaturdaten den tatsächlich gemessenen Temperaturwerten entsprechen!
- Beachten für Beckhoff-Feldbuskomponenten mit Standardtemperaturbereich beim Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen den zulässigen Umgebungstemperaturbereich von 0 bis 55°C!
- Es müssen Maßnahmen zum Schutz gegen Überschreitung der Nennbetriebsspannung durch kurzzeitige Störspannungen um mehr als 40% getroffen werden!
- Die einzelnen Klemmen dürfen nur aus dem Busklemmensystem gezogen oder entfernt werden, wenn die Versorgungsspannung abgeschaltet wurde bzw. bei Sicherstellung einer nicht-explosionsfähigen Atmosphäre!
- Die Anschlüsse der zertifizierten Komponenten dürfen nur verbunden oder unterbrochen werden, wenn die Versorgungsspannung abgeschaltet wurde bzw. bei Sicherstellung einer nicht-explosionsfähigen Atmosphäre!
- Die Sicherung der Einspeiseklemmen KL92xx/EL92xx dürfen nur gewechselt werden, wenn die Versorgungsspannung abgeschaltet wurde bzw. bei Sicherstellung einer nicht-explosionsfähigen Atmosphäre!
- Adresswahlschalter und ID-Switche dürfen nur eingestellt werden, wenn die Versorgungsspannung abgeschaltet wurde bzw. bei Sicherstellung einer nicht-explosionsfähigen Atmosphäre!

Normen

Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden durch Übereinstimmung mit den folgenden Normen erfüllt:

- EN 60079-0:2012+A11:2013
- EN 60079-15:2010
- EN 60079-31:2013 (nur für Zertifikatsnummer KEMA 10ATEX0075 X Issue 9)

Kennzeichnung

Die gemäß ATEX-Richtlinie für den explosionsgefährdeten Bereich zertifizierten Beckhoff-Feldbuskomponenten mit Standardtemperaturbereich tragen eine der folgenden Kennzeichnungen:





II 3G KEMA 10ATEX0075 X Ex nA IIC T4 Gc Ta: 0 ... +55°C

II 3D KEMA 10ATEX0075 X Ex tc IIIC T135°C Dc Ta: 0 ... +55°C (nur für Feldbuskomponenten mit Zertifikatsnummer KEMA 10ATEX0075 X Issue 9)

oder



II 3G KEMA 10ATEX0075 X Ex nA nC IIC T4 Gc Ta: 0 ... +55°C

II 3D KEMA 10ATEX0075 X Ex tc IIIC T135°C Dc Ta: 0 ... +55°C (nur für Feldbuskomponenten mit Zertifikatsnummer KEMA 10ATEX0075 X Issue 9)

5.2.2 ATEX - Besondere Bedingungen (erweiterter Temperaturbereich)

⚠ WARNUNG

Beachten Sie die besonderen Bedingungen für die bestimmungsgemäße Verwendung von Beckhoff-Feldbuskomponenten mit erweitertem Temperaturbereich (ET) in explosionsgefährdeten Bereichen (Richtlinie 2014/34/EU)!

- Die zertifizierten Komponenten sind in ein geeignetes Gehäuse zu errichten, das eine Schutzart von mindestens IP54 gemäß EN 60079-15 gewährleistet! Dabei sind die Umgebungsbedingungen bei der Verwendung zu berücksichtigen!
- Für Staub (nur die Feldbuskomponenten der Zertifikatsnummer KEMA 10ATEX0075 X Issue 9): Das Gerät ist in ein geeignetes Gehäuse einzubauen, das eine Schutzart von IP54 gemäß EN 60079-31 für Gruppe IIIA oder IIIB und IP6X für Gruppe IIIC bietet, wobei die Umgebungsbedingungen, unter denen das Gerät verwendet wird, zu berücksichtigen sind!
- Wenn die Temperaturen bei Nennbetrieb an den Einführungsstellen der Kabel, Leitungen oder Rohrleitungen höher als 70°C oder an den Aderverzweigungsstellen höher als 80°C ist, so müssen Kabel ausgewählt werden, deren Temperaturdaten den tatsächlich gemessenen Temperaturwerten entsprechen!
- Beachten Sie für Beckhoff-Feldbuskomponenten mit erweitertem Temperaturbereich (ET) beim Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen den zulässigen Umgebungstemperaturbereich von -25 bis 60°C!
- Es müssen Maßnahmen zum Schutz gegen Überschreitung der Nennbetriebsspannung durch kurzzeitige Störspannungen um mehr als 40% getroffen werden!
- Die einzelnen Klemmen dürfen nur aus dem Busklemmensystem gezogen oder entfernt werden, wenn die Versorgungsspannung abgeschaltet wurde bzw. bei Sicherstellung einer nicht-explosionsfähigen Atmosphäre!
- Die Anschlüsse der zertifizierten Komponenten dürfen nur verbunden oder unterbrochen werden, wenn die Versorgungsspannung abgeschaltet wurde bzw. bei Sicherstellung einer nicht-explosionsfähigen Atmosphäre!
- Die Sicherung der Einspeiseklemmen KL92xx/EL92xx dürfen nur gewechselt werden, wenn die Versorgungsspannung abgeschaltet wurde bzw. bei Sicherstellung einer nicht-explosionsfähigen Atmosphäre!
- Adresswahlschalter und ID-Switche dürfen nur eingestellt werden, wenn die Versorgungsspannung abgeschaltet wurde bzw. bei Sicherstellung einer nicht-explosionsfähigen Atmosphäre!

Normen

Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden durch Übereinstimmung mit den folgenden Normen erfüllt:

- EN 60079-0:2012+A11:2013
- EN 60079-15:2010
- EN 60079-31:2013 (nur für Zertifikatsnummer KEMA 10ATEX0075 X Issue 9)

Kennzeichnung

Die gemäß ATEX-Richtlinie für den explosionsgefährdeten Bereich zertifizierten Beckhoff-Feldbuskomponenten mit erweitertem Temperaturbereich (ET) tragen die folgende Kennzeichnung:





II 3G KEMA 10ATEX0075 X Ex nA IIC T4 Gc Ta: -25 ... +60°C

II 3D KEMA 10ATEX0075 X Ex tc IIIC T135°C Dc Ta: -25 ... +60°C (nur für Feldbuskomponenten mit Zertifikatsnummer KEMA 10ATEX0075 X Issue 9)

oder



II 3G KEMA 10ATEX0075 X Ex nA nC IIC T4 Gc Ta: -25 ... +60°C

II 3D KEMA 10ATEX0075 X Ex tc IIIC T135°C Dc Ta: -25 ... +60°C (nur für Feldbuskomponenten mit Zertifikatsnummer KEMA 10ATEX0075 X Issue 9)



5.2.3 IECEx - Besondere Bedingungen

⚠ WARNUNG

Beachten Sie die besonderen Bedingungen für die bestimmungsgemäße Verwendung von Beckhoff-Feldbuskomponenten in explosionsgefährdeten Bereichen!

- Für Gas: Die Komponenten sind in ein geeignetes Gehäuse zu errichten, das gemäß EN 60079-15 eine Schutzart von IP54 gewährleistet! Dabei sind die Umgebungsbedingungen bei der Verwendung zu berücksichtigen!
- Für Staub (nur für Feldbuskomponenten der Zertifikatsnummer IECEx DEK 16.0078X Issue 3): Die Komponenten sind in einem geeigneten Gehäuse zu errichten, das gemäß EN 60079-31 für die Gruppe IIIA oder IIIB eine Schutzart von IP54 oder für die Gruppe IIIC eine Schutzart von IP6X gewährleistet. Dabei sind die Umgebungsbedingungen bei der Verwendung zu berücksichtigen!
- Die Komponenten dürfen nur in einem Bereich mit mindestens Verschmutzungsgrad 2 gemäß IEC 60664-1 verwendet werden!
- Es sind Vorkehrungen zu treffen, um zu verhindern, dass die Nennspannung durch transiente Störungen von mehr als 119 V überschritten wird!
- Wenn die Temperaturen bei Nennbetrieb an den Einführungsstellen der Kabel, Leitungen oder Rohrleitungen höher als 70°C oder an den Aderverzweigungsstellen höher als 80°C ist, so müssen Kabel ausgewählt werden, deren Temperaturdaten den tatsächlich gemessenen Temperaturwerten entsprechen!
- Beachten Sie für Beckhoff-Feldbuskomponenten beim Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen den zulässigen Umgebungstemperaturbereich!
- Die einzelnen Klemmen dürfen nur aus dem Busklemmensystem gezogen oder entfernt werden, wenn die Versorgungsspannung abgeschaltet wurde bzw. bei Sicherstellung einer nicht-explosionsfähigen Atmosphäre!
- Die Anschlüsse der zertifizierten Komponenten dürfen nur verbunden oder unterbrochen werden, wenn die Versorgungsspannung abgeschaltet wurde bzw. bei Sicherstellung einer nicht-explosionsfähigen Atmosphäre!
- Adresswahlschalter und ID-Switche dürfen nur eingestellt werden, wenn die Versorgungsspannung abgeschaltet wurde bzw. bei Sicherstellung einer nicht-explosionsfähigen Atmosphäre!
- Die Frontklappe von zertifizierten Geräten darf nur geöffnet werden, wenn die Versorgungsspannung abgeschaltet wurde bzw. bei Sicherstellung einer nicht-explosionsfähigen Atmosphäre!

Normen

Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden durch Übereinstimmung mit den folgenden Normen erfüllt:

- EN 60079-0:2011
- EN 60079-15:2010
- EN 60079-31:2013 (nur für Zertifikatsnummer IECEx DEK 16.0078X Issue 3)

Kennzeichnung

Die gemäß IECEx für den explosionsgefährdeten Bereich zertifizierten Beckhoff-Feldbuskomponenten tragen die folgende Kennzeichnung:

Kennzeichnung für Feldbuskomponenten der Zertifikat-Nr. IECEx DEK 16.0078X Issue 3: IECEx DEK 16.0078 X Ex nA IIC T4 Gc

Ex tc IIIC T135°C Dc

Kennzeichnung für Feldbuskomponenten von Zertifikaten mit späteren Ausgaben:

IECEX DEK 16.0078 X

Ex nA IIC T4 Gc



5.2.4 Weiterführende Dokumentation zu ATEX und IECEx

HINWEIS



Weiterführende Dokumentation zum Explosionsschutz gemäß ATEX und IECEx

Beachten Sie auch die weiterführende Dokumentation

Explosionsschutz für Klemmensysteme

Hinweise zum Einsatz der Beckhoff Klemmensysteme in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß ATEX und IECEx,

die Ihnen auf der Beckhoff-Homepage www.beckhoff.de im Download-Bereich Ihres Produktes zum <u>Download</u> zur Verfügung steht!



5.2.5 cFMus - Besondere Bedingungen

⚠ WARNUNG

Beachten Sie die besonderen Bedingungen für die bestimmungsgemäße Verwendung von Beckhoff-Feldbuskomponenten in explosionsgefährdeten Bereichen!

- Die Geräte müssen in einem Gehäuse installiert werden, das mindestens die Schutzart IP54 gemäß ANSI/UL 60079-0 (USA) oder CSA C22.2 No. 60079-0 (Kanada) bietet!
- Die Geräte dürfen nur in einem Bereich mit mindestens Verschmutzungsgrad 2, wie in IEC 60664-1 definiert, verwendet werden!
- Es muss ein Transientenschutz vorgesehen werden, der auf einen Pegel von höchstens 140% des Spitzenwertes der Nennspannung an den Versorgungsklemmen des Geräts eingestellt ist.
- Die Stromkreise müssen auf die Überspannungskategorie II gemäß IEC 60664-1 begrenzt sein.
- Die Feldbuskomponenten dürfen nur entfernt oder eingesetzt werden, wenn die Systemversorgung und die Feldversorgung ausgeschaltet sind oder wenn der Ort als ungefährlich bekannt ist.
- Die Feldbuskomponenten dürfen nur getrennt oder angeschlossen werden, wenn die Systemversorgung abgeschaltet ist oder wenn der Einsatzort als nicht explosionsgefährdet bekannt ist.

Standards

Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden durch Übereinstimmung mit den folgenden Normen erfüllt:

M20US0111X (US):

- FM Class 3600:2018
- FM Class 3611:2018
- FM Class 3810:2018
- ANSI/UL 121201:2019
- ANSI/ISA 61010-1:2012
- ANSI/UL 60079-0:2020
- ANSI/UL 60079-7:2017

FM20CA0053X (Canada):

- CAN/CSA C22.2 No. 213-17:2017
- · CSA C22.2 No. 60079-0:2019
- CAN/CSA C22.2 No. 60079-7:2016
- CAN/CSA C22.2 No.61010-1:2012

Kennzeichnung

Die gemäß cFMus für den explosionsgefährdeten Bereich zertifizierten Beckhoff-Feldbuskomponenten tragen die folgende Kennzeichnung:

FM20US0111X (US): Class I, Division 2, Groups A, B, C, D

Class I, Zone 2, AEx ec IIC T4 Gc

FM20CA0053X (Canada): Class I, Division 2, Groups A, B, C, D

Ex ec T4 Gc



5.2.6 Weiterführende Dokumentation zu cFMus

HINWEIS



Weiterführende Dokumentation zum Explosionsschutz gemäß cFMus

Beachten Sie auch die weiterführende Dokumentation

Control Drawing I/O, CX, CPX

Anschlussbilder und Ex-Kennzeichnungen,

die Ihnen auf der Beckhoff-Homepage www.beckhoff.de im Download-Bereich Ihres Produktes zum <u>Download</u> zur Verfügung steht!



5.3 UL-Hinweise

⚠ VORSICHT



Application

The modules are intended for use with Beckhoff's UL Listed EtherCAT System only.

⚠ VORSICHT



Examination

For cULus examination, the Beckhoff I/O System has only been investigated for risk of fire and electrical shock (in accordance with UL508 and CSA C22.2 No. 142).

⚠ VORSICHT



For devices with Ethernet connectors

Not for connection to telecommunication circuits.

Grundlagen

UL-Zertifikation nach UL508. Solcherart zertifizierte Geräte sind gekennzeichnet durch das Zeichen:





5.4 Tragschienenmontage

MARNUNG

Verletzungsgefahr durch Stromschlag und Beschädigung des Gerätes möglich!

Setzen Sie das Busklemmen-System in einen sicheren, spannungslosen Zustand, bevor Sie mit der Montage, Demontage oder Verdrahtung der Busklemmen beginnen!

Das Busklemmen-System ist für die Montage in einem Schaltschrank oder Klemmkasten vorgesehen.

Montage

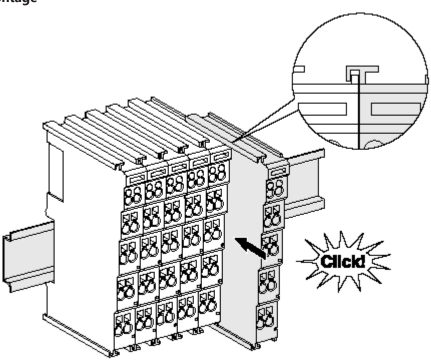


Abb. 45: Montage auf Tragschiene

Die Buskoppler und Busklemmen werden durch leichten Druck auf handelsübliche 35 mm Tragschienen (Hutschienen nach EN 60715) aufgerastet:

- 1. Stecken Sie zuerst den Feldbuskoppler auf die Tragschiene.
- 2. Auf der rechten Seite des Feldbuskopplers werden nun die Busklemmen angereiht. Stecken Sie dazu die Komponenten mit Nut und Feder zusammen und schieben Sie die Klemmen gegen die Tragschiene, bis die Verriegelung hörbar auf der Tragschiene einrastet. Wenn Sie die Klemmen erst auf die Tragschiene schnappen und dann nebeneinander schieben ohne das Nut und Feder ineinander greifen, wird keine funktionsfähige Verbindung hergestellt! Bei richtiger Montage darf kein nennenswerter Spalt zwischen den Gehäusen zu sehen sein.

Tragschienenbefestigung



Der Verriegelungsmechanismus der Klemmen und Koppler reicht in das Profil der Tragschiene hinein. Achten Sie bei der Montage der Komponenten darauf, dass der Verriegelungsmechanismus nicht in Konflikt mit den Befestigungsschrauben der Tragschiene gerät. Verwenden Sie zur Befestigung von Tragschienen mit einer Höhe von 7,5 mm unter den Klemmen und Kopplern flache Montageverbindungen wie Senkkopfschrauben oder Blindnieten.



Demontage

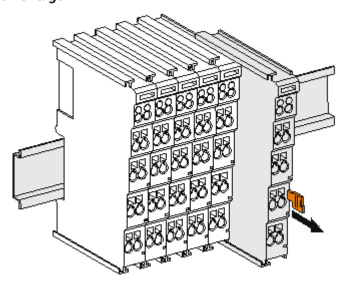


Abb. 46: Demontage von Tragschiene

Jede Klemme wird durch eine Verriegelung auf der Tragschiene gesichert, die zur Demontage gelöst werden muss:

- 1. Ziehen Sie die Klemme an ihren orangefarbigen Laschen ca. 1 cm von der Tragschiene herunter. Dabei wird die Tragschienenverriegelung dieser Klemme automatisch gelöst und Sie können die Klemme nun ohne großen Kraftaufwand aus dem Busklemmenblock herausziehen.
- 2. Greifen Sie dazu mit Daumen und Zeigefinger die entriegelte Klemme gleichzeitig oben und unten an den Gehäuseflächen und ziehen sie aus dem Busklemmenblock heraus.

Verbindungen innerhalb eines Busklemmenblocks

Die elektrischen Verbindungen zwischen Buskoppler und Busklemmen werden durch das Zusammenstecken der Komponenten automatisch realisiert:

- Die sechs Federkontakte des K-Bus/E-Bus übernehmen die Übertragung der Daten und die Versorgung der Busklemmenelektronik.
- Die Powerkontakte übertragen die Versorgung für die Feldelektronik und stellen so innerhalb des Busklemmenblocks eine Versorgungsschiene dar. Die Versorgung der Powerkontakte erfolgt über Klemmen auf dem Buskoppler (bis 24 V) oder für höhere Spannungen über Einspeiseklemmen.

Powerkontakte



Beachten Sie bei der Projektierung eines Busklemmenblocks die Kontaktbelegungen der einzelnen Busklemmen, da einige Typen (z.B. analoge Busklemmen oder digitale 4-Kanal-Busklemmen) die Powerkontakte nicht oder nicht vollständig durchschleifen. Einspeiseklemmen (KL91xx, KL92xx bzw. EL91xx, EL92xx) unterbrechen die Powerkontakte und stellen so den Anfang einer neuen Versorgungsschiene dar.

PE-Powerkontakt

Der Powerkontakt mit der Bezeichnung PE kann als Schutzerde eingesetzt werden. Der Kontakt ist aus Sicherheitsgründen beim Zusammenstecken voreilend und kann Kurzschlussströme bis 125 A ableiten.



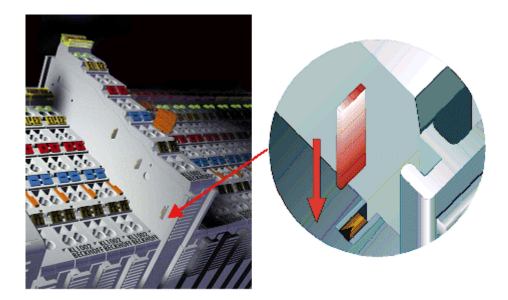


Abb. 47: Linksseitiger Powerkontakt

HINWEIS

Beschädigung des Gerätes möglich

Beachten Sie, dass aus EMV-Gründen die PE-Kontakte kapazitiv mit der Tragschiene verbunden sind. Das kann bei der Isolationsprüfung zu falschen Ergebnissen und auch zur Beschädigung der Klemme führen (z. B. Durchschlag zur PE-Leitung bei der Isolationsprüfung eines Verbrauchers mit 230 V Nennspannung). Klemmen Sie zur Isolationsprüfung die PE- Zuleitung am Buskoppler bzw. der Einspeiseklemme ab! Um weitere Einspeisestellen für die Prüfung zu entkoppeln, können Sie diese Einspeiseklemmen entriegeln und mindestens 10 mm aus dem Verbund der übrigen Klemmen herausziehen.

MARNUNG

Verletzungsgefahr durch Stromschlag!

Der PE-Powerkontakt darf nicht für andere Potentiale verwendet werden!



5.5 Montagevorschriften für erhöhte mechanische Belastbarkeit

⚠ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Stromschlag und Beschädigung des Gerätes möglich!

Setzen Sie das Busklemmen-System in einen sicheren, spannungslosen Zustand, bevor Sie mit der Montage, Demontage oder Verdrahtung der Busklemmen beginnen!

Zusätzliche Prüfungen

Die Klemmen sind folgenden zusätzlichen Prüfungen unterzogen worden:

Prüfung	Erläuterung	
Vibration	10 Frequenzdurchläufe, in 3-Achsen	
	6 Hz < f < 60 Hz Auslenkung 0,35 mm, konstante Amplitude	
	60,1 Hz < f < 500 Hz Beschleunigung 5 g, konstante Amplitude	
Schocken	cken 1000 Schocks je Richtung, in 3-Achsen	
	25 g, 6 ms	

Zusätzliche Montagevorschriften

Für die Klemmen mit erhöhter mechanischer Belastbarkeit gelten folgende zusätzliche Montagevorschriften:

- Die erhöhte mechanische Belastbarkeit gilt für alle zulässigen Einbaulagen
- Es ist eine Tragschiene nach EN 60715 TH35-15 zu verwenden
- Der Klemmenstrang ist auf beiden Seiten der Tragschiene durch eine mechanische Befestigung, z.B. mittels einer Erdungsklemme oder verstärkten Endklammer zu fixieren
- Die maximale Gesamtausdehnung des Klemmenstrangs (ohne Koppler) beträgt:
 64 Klemmen mit 12 mm oder 32 Klemmen mit 24 mm Einbaubreite
- Bei der Abkantung und Befestigung der Tragschiene ist darauf zu achten, dass keine Verformung und Verdrehung der Tragschiene auftritt, weiterhin ist kein Quetschen und Verbiegen der Tragschiene zulässig
- Die Befestigungspunkte der Tragschiene sind in einem Abstand vom 5 cm zu setzen
- · Zur Befestigung der Tragschiene sind Senkkopfschrauben zu verwenden
- Die freie Leiterlänge zwischen Zugentlastung und Leiteranschluss ist möglichst kurz zu halten; der Abstand zum Kabelkanal ist mit ca.10 cm zu einhalten



5.6 Positionierung von passiven Klemmen

Hinweis zur Positionierung von passiven Klemmen im Busklemmenblock

EtherCAT-Klemmen (ELxxxx / ESxxxx), die nicht aktiv am Datenaustausch innerhalb des Busklemmenblocks teilnehmen, werden als passive Klemmen bezeichnet. Zu erkennen sind diese Klemmen an der nicht vorhandenen Stromaufnahme aus dem E-Bus. Um einen optimalen Datenaustausch zu gewährleisten, dürfen nicht mehr als zwei passive Klemmen direkt aneinander gereiht werden!

Beispiele für die Positionierung von passiven Klemmen (hell eingefärbt)

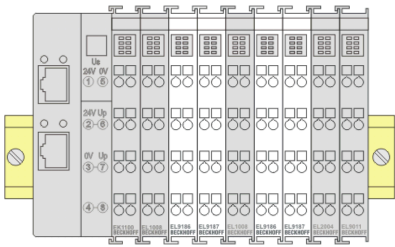


Abb. 48: Korrekte Positionierung

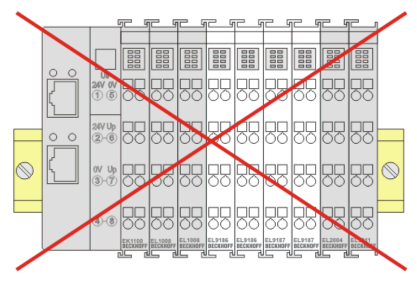


Abb. 49: Inkorrekte Positionierung



5.7 Einbaulagen

HINWEIS

Einschränkung von Einbaulage und Betriebstemperaturbereich

Entnehmen Sie den technischen Daten zu einer Klemme, ob sie Einschränkungen bei Einbaulage und/oder Betriebstemperaturbereich unterliegt. Sorgen Sie bei der Montage von Klemmen mit erhöhter thermischer Verlustleistung dafür, dass im Betrieb oberhalb und unterhalb der Klemmen ausreichend Abstand zu anderen Komponenten eingehalten wird, so dass die Klemmen ausreichend belüftet werden!

Optimale Einbaulage (Standard)

Für die optimale Einbaulage wird die Tragschiene waagerecht montiert und die Anschlussflächen der EL/KL-Klemmen weisen nach vorne (siehe Abb. *Empfohlene Abstände bei Standard-Einbaulage*). Die Klemmen werden dabei von unten nach oben durchlüftet, was eine optimale Kühlung der Elektronik durch Konvektionslüftung ermöglicht. Bezugsrichtung "unten" ist hier die Erdbeschleunigung.

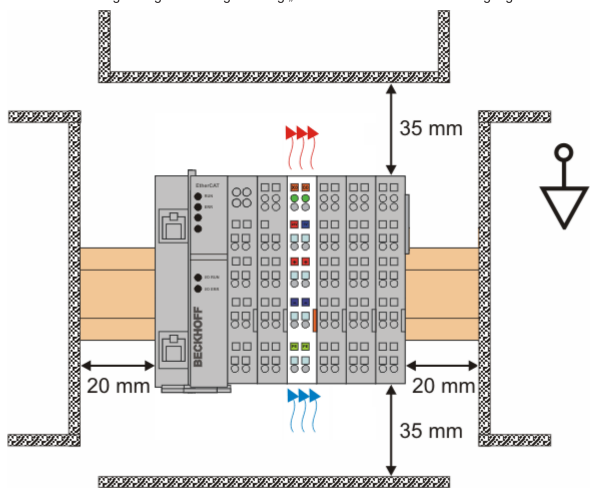


Abb. 50: Empfohlene Abstände bei Standard-Einbaulage

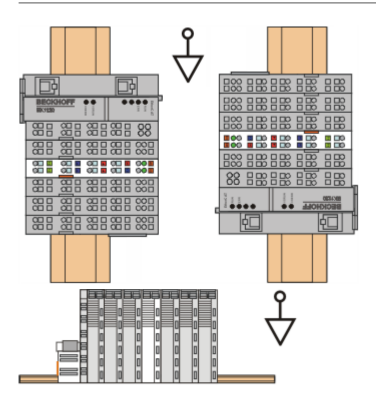
Die Einhaltung der Abstände nach Abb. Empfohlene Abstände bei Standard-Einbaulage wird empfohlen.

Weitere Einbaulagen

Alle anderen Einbaulagen zeichnen sich durch davon abweichende räumliche Lage der Tragschiene aus, siehe Abb. *Weitere Einbaulagen*.

Auch in diesen Einbaulagen empfiehlt sich die Anwendung der oben angegebenen Mindestabstände zur Umgebung.





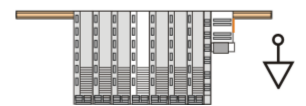


Abb. 51: Weitere Einbaulagen

5.8 Anschluss

5.8.1 Anschlusstechnik

MARNUNG

Verletzungsgefahr durch Stromschlag und Beschädigung des Gerätes möglich!

Setzen Sie das Busklemmen-System in einen sicheren, spannungslosen Zustand, bevor Sie mit der Montage, Demontage oder Verdrahtung der Busklemmen beginnen!

Übersicht

Mit verschiedenen Anschlussoptionen bietet das Busklemmensystem eine optimale Anpassung an die Anwendung:

- Die Klemmen der Serien ELxxxx und KLxxxx mit Standardverdrahtung enthalten Elektronik und Anschlussebene in einem Gehäuse.
- Die Klemmen der Serien ESxxxx und KSxxxx haben eine steckbare Anschlussebene und ermöglichen somit beim Austausch die stehende Verdrahtung.
- Die High-Density-Klemmen (HD-Klemmen) enthalten Elektronik und Anschlussebene in einem Gehäuse und haben eine erhöhte Packungsdichte.

Standardverdrahtung (ELxxxx / KLxxxx)



Abb. 52: Standardverdrahtung

Die Klemmen der Serien ELxxxx und KLxxxx sind seit Jahren bewährt und integrieren die schraublose Federkrafttechnik zur schnellen und einfachen Montage.

Steckbare Verdrahtung (ESxxxx / KSxxxx)



Abb. 53: Steckbare Verdrahtung

Die Klemmen der Serien ESxxxx und KSxxxx enthalten eine steckbare Anschlussebene.

Montage und Verdrahtung werden wie bei den Serien ELxxxx und KLxxxx durchgeführt.

Im Servicefall erlaubt die steckbare Anschlussebene, die gesamte Verdrahtung als einen Stecker von der Gehäuseoberseite abzuziehen.

Das Unterteil kann, über das Betätigen der Entriegelungslasche, aus dem Klemmenblock herausgezogen werden.

Die auszutauschende Komponente wird hineingeschoben und der Stecker mit der stehenden Verdrahtung wieder aufgesteckt. Dadurch verringert sich die Montagezeit und ein Verwechseln der Anschlussdrähte ist ausgeschlossen.



Die gewohnten Maße der Klemme ändern sich durch den Stecker nur geringfügig. Der Stecker trägt ungefähr 3 mm auf; dabei bleibt die maximale Höhe der Klemme unverändert.

Eine Lasche für die Zugentlastung des Kabels stellt in vielen Anwendungen eine deutliche Vereinfachung der Montage dar und verhindert ein Verheddern der einzelnen Anschlussdrähte bei gezogenem Stecker.

Leiterquerschnitte von 0,08 mm² bis 2,5 mm² können weiter in der bewährten Federkrafttechnik verwendet werden.

Übersicht und Systematik in den Produktbezeichnungen der Serien ESxxxx und KSxxxx werden wie von den Serien ELxxxx und KLxxxx bekannt weitergeführt.

High-Density-Klemmen (HD-Klemmen)



Abb. 54: High-Density-Klemmen

Die Klemmen dieser Baureihe mit 16 Klemmstellen zeichnen sich durch eine besonders kompakte Bauform aus, da die Packungsdichte auf 12 mm doppelt so hoch ist wie die der Standard-Busklemmen. Massive und mit einer Aderendhülse versehene Leiter können ohne Werkzeug direkt in die Federklemmstelle gesteckt werden.



Verdrahtung HD-Klemmen

Die High-Density-Klemmen der Serien ELx8xx und KLx8xx unterstützen keine steckbare Verdrahtung.

Ultraschall-litzenverdichtete Leiter



Ultraschall-litzenverdichtete Leiter



An die Standard- und High-Density-Klemmen können auch ultraschall-litzenverdichtete (ultraschallverschweißte) Leiter angeschlossen werden. Beachten Sie die Tabellen zum Leitungsquerschnitt [▶ 101]!

5.8.2 Verdrahtung

⚠ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Stromschlag und Beschädigung des Gerätes möglich!

Setzen Sie das Busklemmen-System in einen sicheren, spannungslosen Zustand, bevor Sie mit der Montage, Demontage oder Verdrahtung der Busklemmen beginnen!

Klemmen für Standardverdrahtung ELxxxx/KLxxxx und für steckbare Verdrahtung ESxxxx/KSxxxx

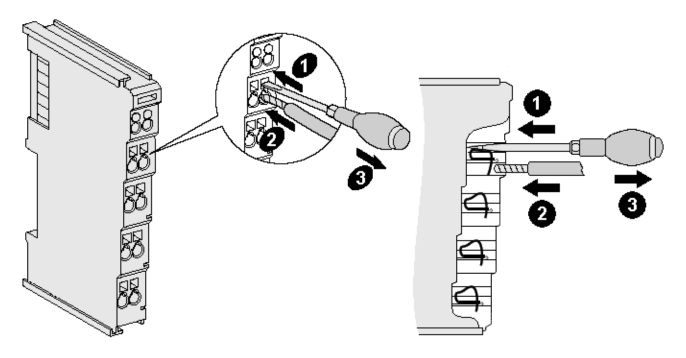


Abb. 55: Anschluss einer Leitung an eine Klemmstelle

Bis zu acht Klemmstellen ermöglichen den Anschluss von massiven oder feindrähtigen Leitungen an die Busklemme. Die Klemmstellen sind in Federkrafttechnik ausgeführt. Schließen Sie die Leitungen folgendermaßen an:

- 1. Öffnen Sie eine Klemmstelle, indem Sie einen Schraubendreher gerade bis zum Anschlag in die viereckige Öffnung über der Klemmstelle drücken. Den Schraubendreher dabei nicht drehen oder hin und her bewegen (nicht hebeln).
- 2. Der Draht kann nun ohne Widerstand in die runde Klemmenöffnung eingeführt werden.
- 3. Durch Rücknahme des Druckes schließt sich die Klemmstelle automatisch und hält den Draht sicher und dauerhaft fest.

Den zulässigen Leiterquerschnitt entnehmen Sie der nachfolgenden Tabelle.

Klemmengehäuse	ELxxxx, KLxxxx	ESxxxx, KSxxxx
Leitungsquerschnitt (massiv)	0,08 2,5 mm ²	0,08 2,5 mm ²
Leitungsquerschnitt (feindrähtig)	0,08 2,5 mm ²	0,08 2,5 mm ²
Leitungsquerschnitt (Aderleitung mit Aderendhülse)	0,14 1,5 mm ²	0,14 1,5 mm ²
Abisolierlänge	8 9 mm	9 10 mm

High-Density-Klemmen (HD-Klemmen [▶ 100]) mit 16 Klemmstellen

Bei den HD-Klemmen erfolgt der Leiteranschluss bei massiven Leitern werkzeuglos, in Direktstecktechnik, das heißt der Leiter wird nach dem Abisolieren einfach in die Klemmstelle gesteckt. Das Lösen der Leitungen erfolgt, wie bei den Standardklemmen, über die Kontakt-Entriegelung mit Hilfe eines Schraubendrehers. Den zulässigen Leiterguerschnitt entnehmen Sie der nachfolgenden Tabelle.



Klemmengehäuse	HD-Gehäuse	
Leitungsquerschnitt (massiv)	0,08 1,5 mm ²	
Leitungsquerschnitt (feindrähtig)	0,25 1,5 mm ²	
Leitungsquerschnitt (Aderleitung mit Aderendhülse)	0,14 0,75 mm ²	
Leitungsquerschnitt (ultraschall-litzenverdichtet)	nur 1,5 mm² (siehe <u>Hinweis [▶ 100]</u>)	
Abisolierlänge	8 9 mm	

5.8.3 Schirmung



Schirmung



Encoder, analoge Sensoren und Aktoren sollten immer mit geschirmten, paarig verdrillten Leitungen angeschlossen werden.



5.9 Hinweis Spannungsversorgung

⚠ WARNUNG

Spannungsversorgung aus SELV/PELV-Netzteil!

Zur Versorgung dieses Geräts müssen SELV/PELV-Stromkreise (Schutzkleinspannung, Sicherheitskleinspannung) nach IEC 61010-2-201 verwendet werden.

Hinweise:

- Durch SELV/PELV-Stromkreise entstehen eventuell weitere Vorgaben aus Normen wie IEC 60204-1 et al., zum Beispiel bezüglich Leitungsabstand und -isolierung.
- Eine SELV-Versorgung (Safety Extra Low Voltage) liefert sichere elektrische Trennung und Begrenzung der Spannung ohne Verbindung zum Schutzleiter, eine PELV-Versorgung (Protective Extra Low Voltage) benötigt zusätzlich eine sichere Verbindung zum Schutzleiter.



5.10 Entsorgung



Mit einer durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnete Produkte dürfen nicht in den Hausmüll. Das Gerät gilt bei der Entsorgung als Elektro- und Elektronik-Altgerät. Die nationalen Vorgaben zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten sind zu beachten.



6 Inbetriebnahme

6.1 TwinCAT Quickstart

TwinCAT stellt eine Entwicklungsumgebung für Echtzeitsteuerung mit Multi-SPS-System, NC Achsregelung, Programmierung und Bedienung dar. Das gesamte System wird hierbei durch diese Umgebung abgebildet und ermöglicht Zugriff auf eine Programmierumgebung (inkl. Kompilierung) für die Steuerung. Einzelne digitale oder analoge Eingänge bzw. Ausgänge können auch direkt ausgelesen bzw. beschrieben werden, um diese z.B. hinsichtlich ihrer Funktionsweise zu überprüfen.

Weitere Informationen hierzu erhalten Sie unter http://infosys.beckhoff.de:

- EtherCAT Systemhandbuch:
 Feldbuskomponenten → EtherCAT-Klemmen → EtherCAT System Dokumentation → Einrichtung im TwinCAT System Manager
- TwinCAT 2 \rightarrow TwinCAT System Manager \rightarrow E/A- Konfiguration
- Insbesondere zur TwinCAT Treiberinstallation:
 Feldbuskomponenten → Feldbuskarten und Switche → FC900x PCI-Karten für Ethernet → Installation

Geräte, d. h. "devices" beinhalten jeweils die Klemmen der tatsächlich aufgebauten Konfiguration. Dabei gibt es grundlegend die Möglichkeit sämtliche Informationen des Aufbaus über die "Scan" - Funktion einzubringen ("online") oder über Editorfunktionen direkt einzufügen ("offline"):

- "offline": der vorgesehene Aufbau wird durch Hinzufügen und entsprechendes Platzieren einzelner Komponenten erstellt. Diese können aus einem Verzeichnis ausgewählt und Konfiguriert werden.
 - Die Vorgehensweise für den "offline" Betrieb ist unter http://infosys.beckhoff.de einsehbar:
 TwinCAT 2 → TwinCAT System Manager → EA Konfiguration → Anfügen eines E/A-Gerätes
- "online": die bereits physikalisch aufgebaute Konfiguration wird eingelesen
 - Sehen Sie hierzu auch unter http://infosys.beckhoff.de:
 Feldbuskomponenten → Feldbuskarten und Switche → FC900x PCI-Karten für Ethernet → Installation → Geräte suchen

Vom Anwender –PC bis zu den einzelnen Steuerungselementen ist folgender Zusammenhang vorgesehen:



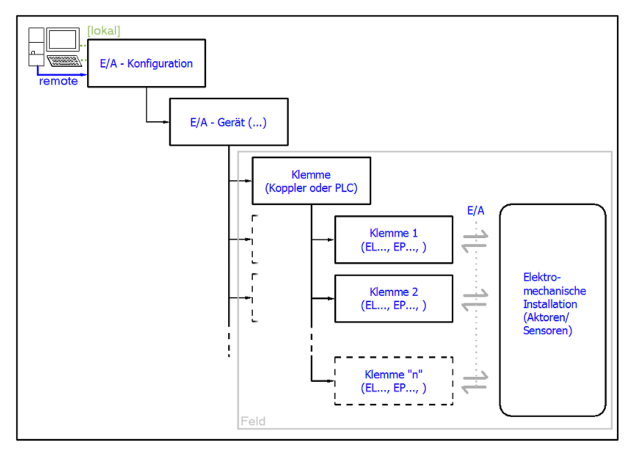


Abb. 56: Bezug von der Anwender Seite (Inbetriebnahme) zur Installation

Das anwenderseitige Einfügen bestimmter Komponenten (E/A – Gerät, Klemme, Box,..) erfolgt bei TwinCAT 2 und TwinCAT 3 auf die gleiche Weise. In den nachfolgenden Beschreibungen wird ausschließlich der "online" Vorgang angewandt.

Beispielkonfiguration (realer Aufbau)

Ausgehend von der folgenden Beispielkonfiguration wird in den anschließenden Unterkapiteln das Vorgehen für TwinCAT 2 und TwinCAT 3 behandelt:

- Steuerungssystem (PLC) CX2040 inkl. Netzteil CX2100-0004
- Rechtsseitig angebunden am CX2040 (E-Bus):
 EL1004 (4-Kanal-Digital-Eingangsklemme 24 V_{DC})
- Über den X001 Anschluss (RJ-45) angeschlossen: EK1100 EtherCAT-Koppler
- Rechtsseitig angebunden am EK1100 EtherCAT-Koppler (E-Bus):
 EL2008 (8-Kanal-Digital-Ausgangsklemme 24 V_{DC}; 0,5 A)
- (Optional über X000: ein Link zu einen externen PC für die Benutzeroberfläche)



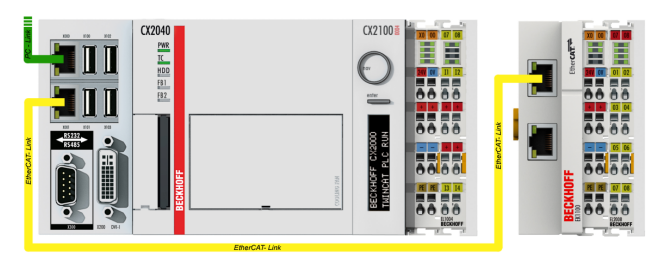


Abb. 57: Aufbau der Steuerung mit Embedded-PC, Eingabe (EL1004) und Ausgabe (EL2008)

Anzumerken ist, dass sämtliche Kombinationen einer Konfiguration möglich sind; beispielsweise könnte die Klemme EL1004 ebenso auch nach dem Koppler angesteckt werden oder die Klemme EL2008 könnte zusätzlich rechts an dem CX2040 angesteckt sein – dann wäre der Koppler EK1100 überflüssig.



6.1.1 TwinCAT 2

Startup

TwinCAT 2 verwendet grundlegend zwei Benutzeroberflächen: den "TwinCAT System Manager" zur Kommunikation mit den elektromechanischen Komponenten und "TwinCAT PLC Control" für die Erstellung und Kompilierung einer Steuerung. Begonnen wird zunächst mit der Anwendung des TwinCAT System Managers.

Nach erfolgreicher Installation des TwinCAT-Systems auf den Anwender-PC der zur Entwicklung verwendet werden soll, zeigt der TwinCAT 2 (System Manager) folgende Benutzeroberfläche nach dem Start:

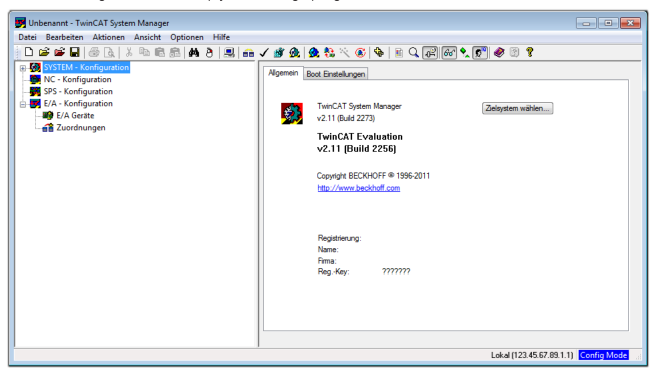


Abb. 58: Initiale Benutzeroberfläche TwinCAT 2

Es besteht generell die Möglichkeit das TwinCAT "lokal" oder per "remote" zu verwenden. Ist das TwinCAT System inkl. Benutzeroberfläche (Standard) auf dem betreffenden PLC installiert, kann TwinCAT "lokal" eingesetzt werden und mit Schritt "Geräte einfügen [• 110]" fortgesetzt werden.

Ist es vorgesehen, die auf einem PLC installierte TwinCAT Laufzeitumgebung von einem anderen System als Entwicklungsumgebung per "remote" anzusprechen, ist das Zielsystem zuvor bekannt zu machen. Im

Menü unter "Aktionen" → "Auswahl des Zielsystems…", über das Symbol " " oder durch Taste "F8" wird folgendes Fenster hierzu geöffnet:

108 Version: 5.6 EL20xx, EL2124



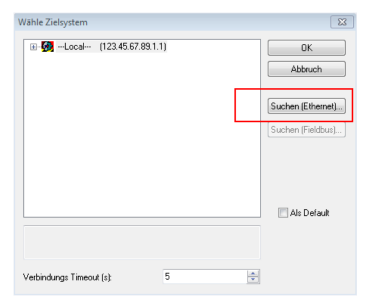


Abb. 59: Wähle Zielsystem

Mittels "Suchen (Ethernet)..." wird das Zielsystem eingetragen. Dadurch wird ein weiterer Dialog geöffnet um hier entweder:

- den bekannten Rechnernamen hinter "Enter Host Name / IP:" einzutragen (wie rot gekennzeichnet)
- · einen "Broadcast Search" durchzuführen (falls der Rechnername nicht genau bekannt)
- die bekannte Rechner IP oder AmsNetId einzutragen

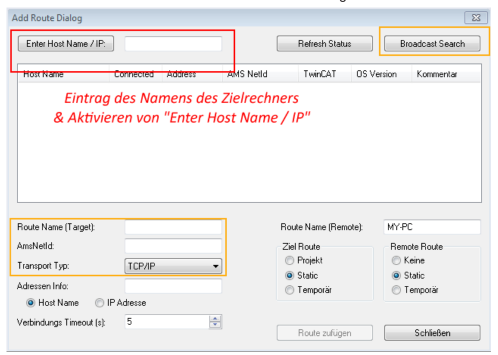
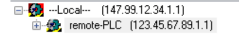


Abb. 60: PLC für den Zugriff des TwinCAT System Managers festlegen: Auswahl des Zielsystems

Ist das Zielsystem eingetragen steht dieses wie folgt zur Auswahl (ggf. muss zuvor das korrekte Passwort eingetragen werden):



Nach der Auswahl mit "OK" ist das Zielsystem über den System Manager ansprechbar.



Geräte einfügen

In dem linksseitigen Konfigurationsbaum der TwinCAT 2 – Benutzeroberfläche des System Managers wird "E/A-Geräte" selektiert und sodann entweder über Rechtsklick ein Kontextmenü geöffnet und

"Geräte Suchen…" ausgewählt oder in der Menüleiste mit



die Aktion gestartet. Ggf. ist zuvor der

TwinCAT System Manager in den "Konfig Modus" mittels oder über das Menü "Aktionen" → "Startet/Restarten von TwinCAT in Konfig-Modus"(Shift + F4) zu versetzen.

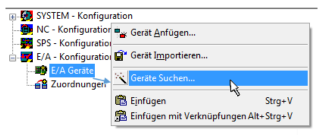


Abb. 61: Auswahl "Gerät Suchen..."

Die darauffolgende Hinweismeldung ist zu bestätigen und in dem Dialog die Geräte "EtherCAT" zu wählen:

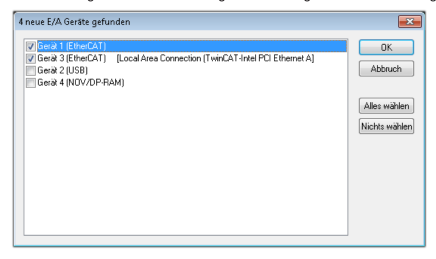


Abb. 62: Automatische Erkennung von E/A-Geräten: Auswahl der einzubindenden Geräte

Ebenfalls ist anschließend die Meldung "nach neuen Boxen suchen" zu bestätigen, um die an den Geräten angebundenen Klemmen zu ermitteln. "Free Run" erlaubt das Manipulieren von Ein- und Ausgangswerten innerhalb des "Config Modus" und sollte ebenfalls bestätigt werden.

Ausgehend von der am Anfang dieses Kapitels beschriebenen <u>Beispielkonfiguration [* 106]</u> sieht das Ergebnis wie folgt aus:



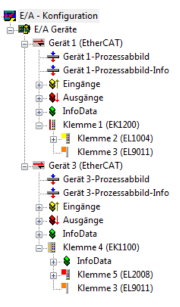


Abb. 63: Abbildung der Konfiguration im TwinCAT 2 System Manager

Der gesamte Vorgang setzt sich aus zwei Stufen zusammen, die auch separat ausgeführt werden können (erst das Ermitteln der Geräte, dann das Ermitteln der daran befindlichen Elemente wie Boxen, Klemmen o. ä.). So kann auch durch Markierung von "Gerät …" aus dem Kontextmenü eine "Suche" Funktion (Scan) ausgeführt werden, die hierbei dann lediglich die darunter liegenden (im Aufbau vorliegenden) Elemente einliest:

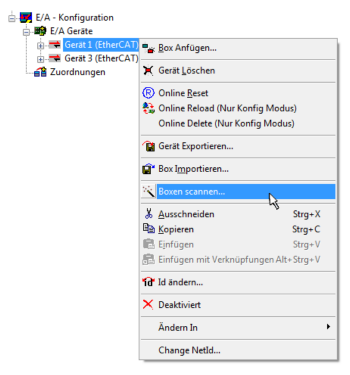


Abb. 64: Einlesen von einzelnen an einem Gerät befindlichen Klemmen

Diese Funktionalität ist nützlich, falls die Konfiguration (d. h. der "reale Aufbau") kurzfristig geändert wird.

PLC programmieren und integrieren

TwinCAT PLC Control ist die Entwicklungsumgebung zur Erstellung der Steuerung in unterschiedlichen Programmumgebungen: Das TwinCAT PLC Control unterstützt alle in der IEC 61131-3 beschriebenen Sprachen. Es gibt zwei textuelle Sprachen und drei grafische Sprachen.

· Textuelle Sprachen

Anweisungsliste (AWL, IL)



- Strukturierter Text (ST)
- · Grafische Sprachen
 - Funktionsplan (FUP, FBD)
 - Kontaktplan (KOP, LD)
 - Freigrafischer Funktionsplaneditor (CFC)
 - Ablaufsprache (AS, SFC)

Für die folgenden Betrachtungen wird lediglich vom strukturierten Text (ST) Gebrauch gemacht.

Nach dem Start von TwinCAT PLC Control wird folgende Benutzeroberfläche für ein initiales Projekt dargestellt:

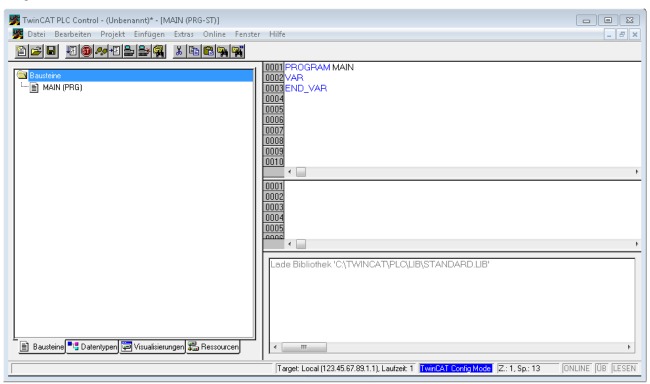


Abb. 65: TwinCAT PLC Control nach dem Start

Nun sind für den weiteren Ablauf Beispielvariablen sowie ein Beispielprogramm erstellt und unter dem Namen "PLC_example.pro" gespeichert worden:



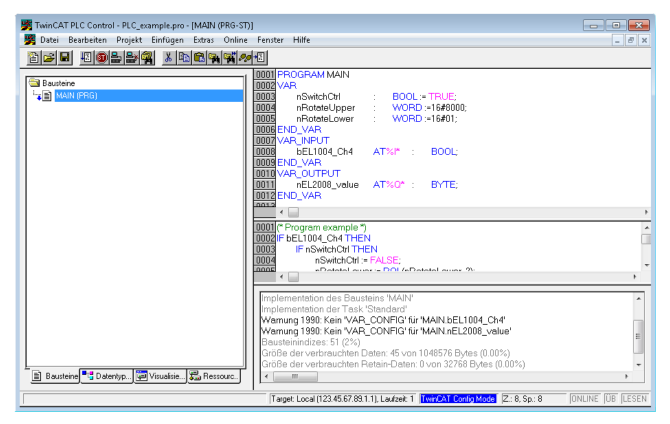


Abb. 66: Beispielprogramm mit Variablen nach einem Kompiliervorgang (ohne Variablenanbindung)

Die Warnung 1990 (fehlende "VAR_CONFIG") nach einem Kompiliervorgang zeigt auf, dass die als extern definierten Variablen (mit der Kennzeichnung "AT%I" bzw. "AT%Q*") nicht zugeordnet sind. Das TwinCAT PLC Control erzeugt nach erfolgreichen Kompiliervorgang eine "*.tpy" Datei in dem Verzeichnis, in dem das Projekt gespeichert wurde. Diese Datei ("*.tpy") enthält u.a. Variablenzuordnungen und ist dem System Manager nicht bekannt, was zu dieser Warnung führt. Nach dessen Bekanntgabe kommt es nicht mehr zu dieser Warnung.

Im **System Manager** ist das Projekt des TwinCAT PLC Control zunächst einzubinden. Dies geschieht über das Kontext Menü der "SPS-Konfiguration" (rechts-Klick) und der Auswahl "SPS-Projekt Anfügen…":

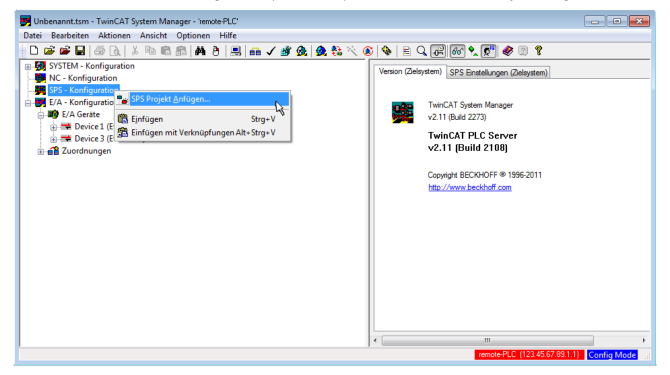


Abb. 67: Hinzufügen des Projektes des TwinCAT PLC Control



Über ein dadurch geöffnetes Browserfenster wird die PLC-Konfiguration "PLC_example.tpy" ausgewählt. Dann ist in dem Konfigurationsbaum des System Managers das Projekt inklusive der beiden "AT"– gekennzeichneten Variablen eingebunden:

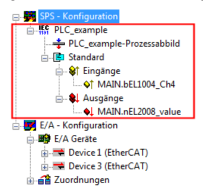


Abb. 68: Eingebundenes PLC-Projekt in der PLC-Konfiguration des System Managers

Die beiden Variablen "bEL1004_Ch4" sowie "nEL2008_value" können nun bestimmten Prozessobjekten der E/A-Konfiguration zugeordnet werden.

Variablen Zuordnen

Über das Kontextmenü einer Variable des eingebundenen Projekts "PLC_example" unter "Standard" wird mittels "Verknüpfung Ändern…" ein Fenster zur Auswahl eines passenden Prozessobjektes (PDOs) geöffnet:

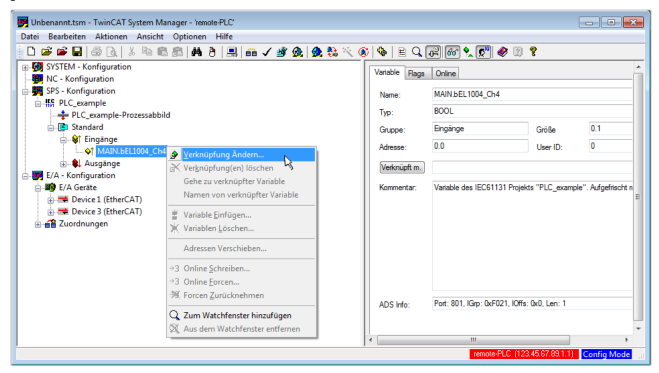


Abb. 69: Erstellen der Verknüpfungen PLC-Variablen zu Prozessobjekten

In dem dadurch geöffneten Fenster kann aus dem SPS-Konfigurationsbaum das Prozessobjekt für die Variable "bEL1004_Ch4" vom Typ BOOL selektiert werden:



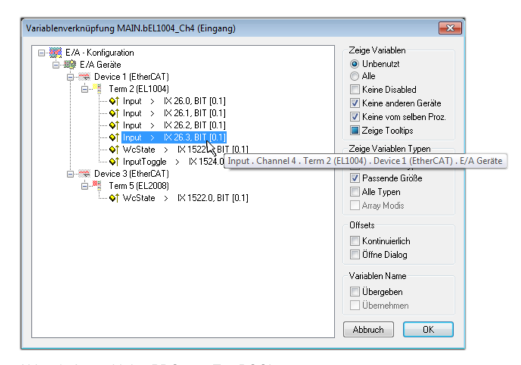


Abb. 70: Auswahl des PDO vom Typ BOOL

Entsprechend der Standarteinstellungen stehen nur bestimmte PDO-Objekte zur Auswahl zur Verfügung. In diesem Beispiel wird von der Klemme EL1004 der Eingang von Kanal 4 zur Verknüpfung ausgewählt. Im Gegensatz hierzu muss für das Erstellen der Verknüpfung der Ausgangsvariablen die Checkbox "Alle Typen" aktiviert werden, um in diesem Fall eine Byte-Variable einen Satz von acht separaten Ausgangsbits zuzuordnen. Die folgende Abbildung zeigt den gesamten Vorgang:

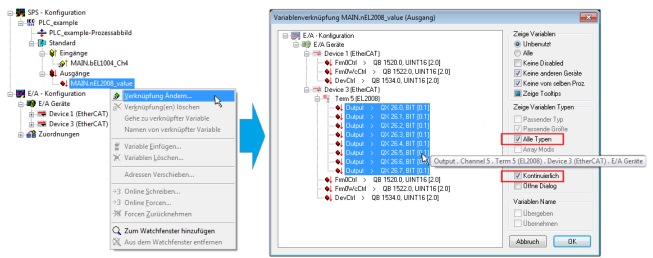


Abb. 71: Auswahl von mehreren PDO gleichzeitig: Aktivierung von "Kontinuierlich" und "Alle Typen"

Zu sehen ist, dass überdies die Checkbox "Kontinuierlich" aktiviert wurde. Dies ist dafür vorgesehen, dass die in dem Byte der Variablen "nEL2008_value" enthaltenen Bits allen acht ausgewählten Ausgangsbits der Klemme EL2008 der Reihenfolge nach zugeordnet werden sollen. Damit ist es möglich, alle acht Ausgänge der Klemme mit einem Byte entsprechend Bit 0 für Kanal 1 bis Bit 7 für Kanal 8 von der PLC im Programm

später anzusprechen. Ein spezielles Symbol () an dem gelben bzw. roten Objekt der Variablen zeigt an, dass hierfür eine Verknüpfung existiert. Die Verknüpfungen können z. B. auch überprüft werden, indem "Goto Link Variable" aus dem Kontextmenü einer Variable ausgewählt wird. Dann wird automatisch das gegenüberliegende verknüpfte Objekt, in diesem Fall das PDO selektiert:



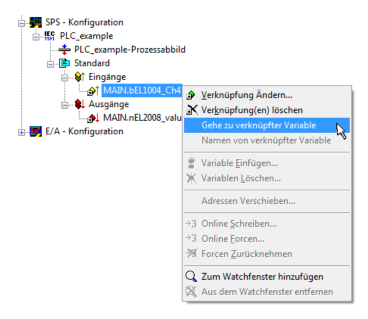


Abb. 72: Anwendung von "Goto Link Variable" am Beispiel von "MAIN.bEL1004_Ch4"

Anschließend wird mittels Menüauswahl "Aktionen" \rightarrow "Zuordnung erzeugen…" oder über Vorgang des Zuordnens von Variablen zu PDO abgeschlossen.



Dies lässt sich entsprechend in der Konfiguration einsehen:



Der Vorgang zur Erstellung von Verknüpfungen kann auch in umgekehrter Richtung, d. h. von einzelnen PDO ausgehend zu einer Variablen erfolgen. In diesem Beispiel wäre dann allerdings eine komplette Auswahl aller Ausgangsbits der EL2008 nicht möglich, da die Klemme nur einzelne digitale Ausgänge zur Verfügung stellt. Hat eine Klemme ein Byte, Word, Integer oder ein ähnliches PDO, so ist es möglich dies wiederum einen Satz von bit-typisierten Variablen zuzuordnen. Auch hier kann ebenso in die andere Richtung ein "Goto Link Variable" ausgeführt werden, um dann die betreffende Instanz der PLC zu selektieren.

Aktivieren der Konfiguration

Die Zuordnung von PDO zu PLC-Variablen hat nun die Verbindung von der Steuerung zu den Ein- und

Ausgängen der Klemmen hergestellt. Nun kann die Konfiguration aktiviert werden. Zuvor kann mittels (oder über "Aktionen" → "Konfiguration überprüfen…") die Konfiguration überprüft werden. Falls kein Fehler

vorliegt, kann mit (oder über "Aktionen" → "Aktiviert Konfiguration…") die Konfiguration aktiviert werden, um dadurch Einstellungen im System Manger auf das Laufzeitsystem zu übertragen. Die darauffolgenden Meldungen "Alte Konfigurationen werden überschrieben!" sowie "Neustart TwinCAT System in Run Modus" werden jeweils mit "OK" bestätigt.

Einige Sekunden später wird der Realtime Status Echtzeit 0% unten rechts im System Manager angezeigt. Das PLC-System kann daraufhin wie im Folgenden beschrieben gestartet werden.

Starten der Steuerung

Ausgehend von einem remote System muss nun als erstes auch die PLC Steuerung über "Online" \rightarrow "Choose Run-Time System..." mit dem embedded PC über Ethernet verbunden werden:



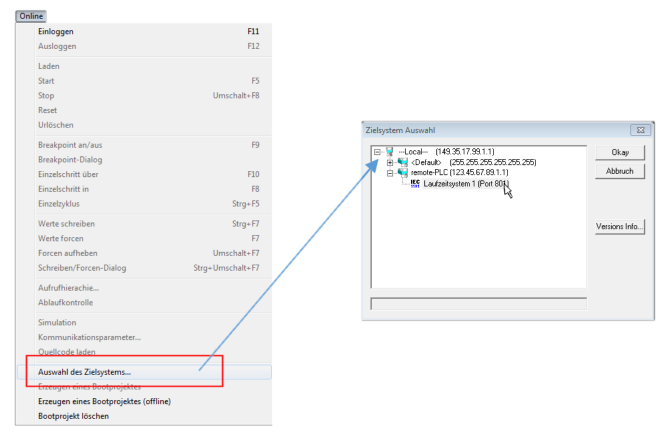


Abb. 73: Auswahl des Zielsystems (remote)

In diesem Beispiel wird das "Laufzeitsystem 1 (Port 801)" ausgewählt und bestätigt. Mittels Menüauswahl

"Online" → "Login", Taste F11 oder per Klick auf wird auch die PLC mit dem Echtzeitsystem verbunden und nachfolgend das Steuerprogramm geladen, um es ausführen lassen zu können. Dies wird entsprechend mit der Meldung "Kein Programm auf der Steuerung! Soll das neue Programm geladen werden?" bekannt gemacht und ist mit "Ja" zu beantworten. Die Laufzeitumgebung ist bereit zum Programstart:

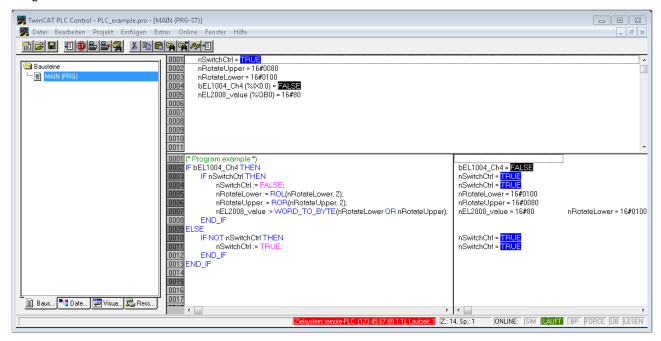


Abb. 74: PLC Control Logged-in, bereit zum Programmstart



Über "Online" → "Run", Taste F5 oder kann nun die PLC gestartet werden.

6.1.2 TwinCAT 3

Startup

TwinCAT 3 stellt die Bereiche der Entwicklungsumgebung durch das Microsoft Visual-Studio gemeinsam zur Verfügung: in den allgemeinen Fensterbereich erscheint nach dem Start linksseitig der Projektmappen-Explorer (vgl. "TwinCAT System Manager" von TwinCAT 2) zur Kommunikation mit den elektromechanischen Komponenten.

Nach erfolgreicher Installation des TwinCAT-Systems auf den Anwender PC der zur Entwicklung verwendet werden soll, zeigt der TwinCAT 3 (Shell) folgende Benutzeroberfläche nach dem Start:



Abb. 75: Initale Benutzeroberfläche TwinCAT 3

Zunächst ist die Erstellung eines neues Projekt mittels New TwinCAT Project... (oder unter "Datei"—"Neu"—"Projekt...") vorzunehmen. In dem darauf folgenden Dialog werden die entsprechenden Einträge vorgenommen (wie in der Abbildung gezeigt):

118 Version: 5.6 EL20xx, EL2124



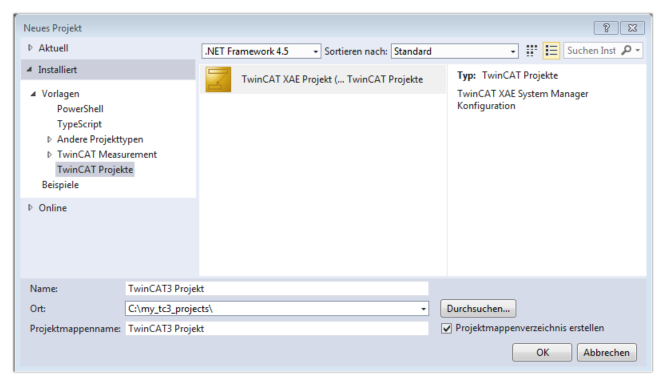


Abb. 76: Neues TwinCAT 3 Projekt erstellen

Im Projektmappen-Explorer liegt sodann das neue Projekt vor:

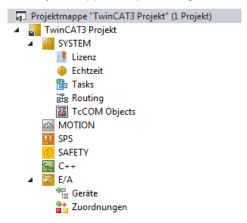
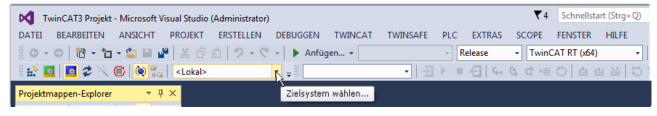


Abb. 77: Neues TwinCAT 3 Projekt im Projektmappen-Explorer

Es besteht generell die Möglichkeit das TwinCAT "lokal" oder per "remote" zu verwenden. Ist das TwinCAT System inkl. Benutzeroberfläche (Standard) auf dem betreffenden PLC (lokal) installiert, kann TwinCAT "lokal" eingesetzt werden und mit Schritt "Geräte einfügen [▶ 121]" fortgesetzt werden.

Ist es vorgesehen, die auf einem PLC installierte TwinCAT Laufzeitumgebung von einem anderen System als Entwicklungsumgebung per "remote" anzusprechen, ist das Zielsystem zuvor bekannt zu machen. Über das Symbol in der Menüleiste:



wird das pull-down Menü aufgeklappt:





und folgendes Fenster hierzu geöffnet:

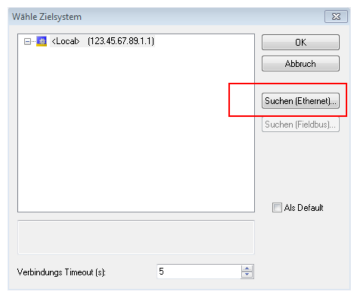


Abb. 78: Auswahldialog: Wähle Zielsystem

Mittels "Suchen (Ethernet)…" wird das Zielsystem eingetragen. Dadurch wird ein weiterer Dialog geöffnet um hier entweder:

- · den bekannten Rechnernamen hinter "Enter Host Name / IP:" einzutragen (wie rot gekennzeichnet)
- einen "Broadcast Search" durchzuführen (falls der Rechnername nicht genau bekannt)
- die bekannte Rechner IP oder AmsNetId einzutragen

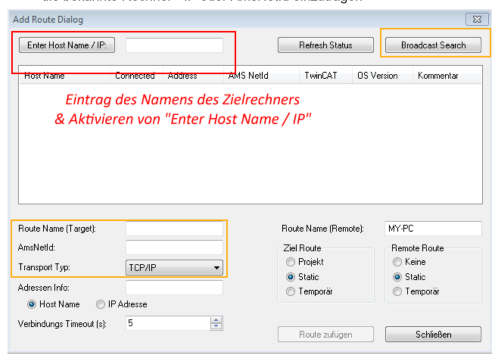
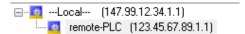


Abb. 79: PLC für den Zugriff des TwinCAT System Managers festlegen: Auswahl des Zielsystems

Ist das Zielsystem eingetragen, steht dieses wie folgt zur Auswahl (ggf. muss zuvor das korrekte Passwort eingetragen werden):





Nach der Auswahl mit "OK" ist das Zielsystem über das Visual Studio Shell ansprechbar.

Geräte einfügen

In dem linksseitigen Projektmappen-Explorer der Benutzeroberfläche des Visual Studio Shell wird innerhalb des Elementes "E/A" befindliche "Geräte" selektiert und sodann entweder über Rechtsklick ein Kontextmenü

geöffnet und "Scan" ausgewählt oder in der Menüleiste mit die Aktion gestartet. Ggf. ist zuvor der

TwinCAT System Manager in den "Konfig Modus" mittels oder über das Menü "TWINCAT" → "Restart TwinCAT (Config Mode)" zu versetzen.

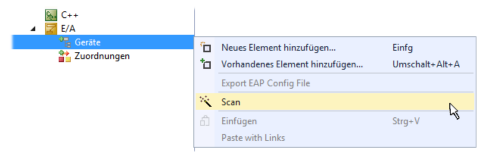


Abb. 80: Auswahl "Scan"

Die darauffolgende Hinweismeldung ist zu bestätigen und in dem Dialog die Geräte "EtherCAT" zu wählen:

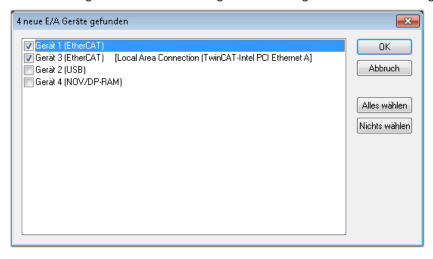


Abb. 81: Automatische Erkennung von E/A-Geräten: Auswahl der einzubindenden Geräte

Ebenfalls ist anschließend die Meldung "nach neuen Boxen suchen" zu bestätigen, um die an den Geräten angebundenen Klemmen zu ermitteln. "Free Run" erlaubt das Manipulieren von Ein- und Ausgangswerten innerhalb des "Config Modus" und sollte ebenfalls bestätigt werden.

Ausgehend von der am Anfang dieses Kapitels beschriebenen <u>Beispielkonfiguration [▶ 106]</u> sieht das Ergebnis wie folgt aus:



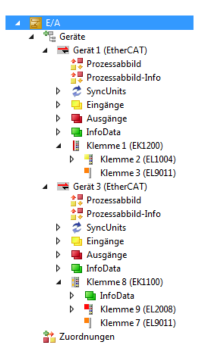


Abb. 82: Abbildung der Konfiguration in VS Shell der TwinCAT 3 Umgebung

Der gesamte Vorgang setzt sich aus zwei Stufen zusammen, die auch separat ausgeführt werden können (erst das Ermitteln der Geräte, dann das Ermitteln der daran befindlichen Elemente wie Boxen, Klemmen o. ä.). So kann auch durch Markierung von "Gerät …" aus dem Kontextmenü eine "Suche" Funktion (Scan) ausgeführt werden, die hierbei dann lediglich die darunter liegenden (im Aufbau vorliegenden) Elemente einliest:

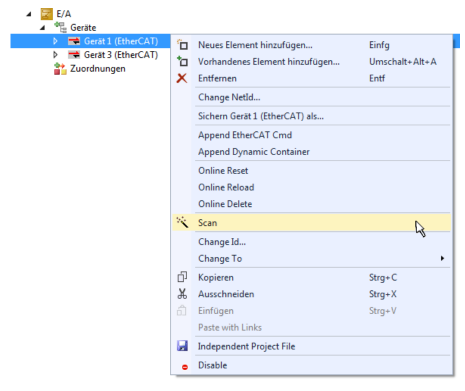


Abb. 83: Einlesen von einzelnen an einem Gerät befindlichen Klemmen

Diese Funktionalität ist nützlich, falls die Konfiguration (d. h. der "reale Aufbau") kurzfristig geändert wird.



PLC programmieren

TwinCAT PLC Control ist die Entwicklungsumgebung zur Erstellung der Steuerung in unterschiedlichen Programmumgebungen: Das TwinCAT PLC Control unterstützt alle in der IEC 61131-3 beschriebenen Sprachen. Es gibt zwei textuelle Sprachen und drei grafische Sprachen.

Textuelle Sprachen

- Anweisungsliste (AWL, IL)
- Strukturierter Text (ST)

· Grafische Sprachen

- Funktionsplan (FUP, FBD)
- Kontaktplan (KOP, LD)
- Freigrafischer Funktionsplaneditor (CFC)
- Ablaufsprache (AS, SFC)

Für die folgenden Betrachtungen wird lediglich vom strukturierten Text (ST) Gebrauch gemacht.

Um eine Programmierumgebung zu schaffen, wird dem Beispielprojekt über das Kontextmenü von "SPS" im Projektmappen-Explorer durch Auswahl von "Neues Element hinzufügen…." ein PLC Unterprojekt hinzugefügt:

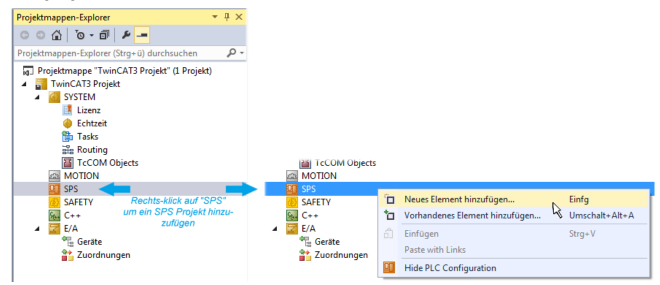


Abb. 84: Einfügen der Programmierumgebung in "SPS"

In dem darauf folgenden geöffneten Dialog wird ein "Standard PLC Projekt" ausgewählt und beispielsweise als Projektname "PLC_example" vergeben und ein entsprechendes Verzeichnis ausgewählt:



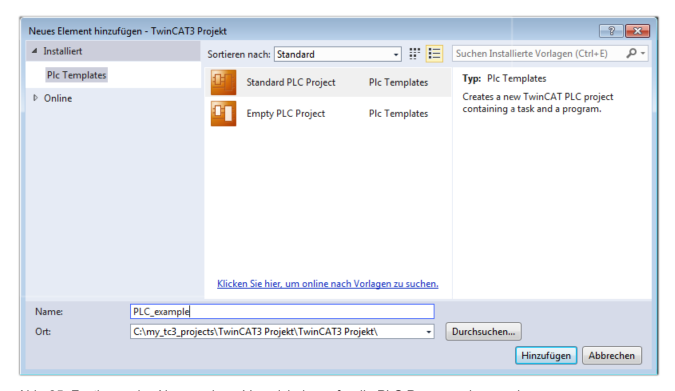


Abb. 85: Festlegen des Namens bzw. Verzeichnisses für die PLC Programmierumgebung

Das durch Auswahl von "Standard PLC Projekt" bereits existierende Programm "Main" kann über das "PLC_example_Project" in "POUs" durch Doppelklick geöffnet werden. Es wird folgende Benutzeroberfläche für ein initiales Projekt dargestellt:

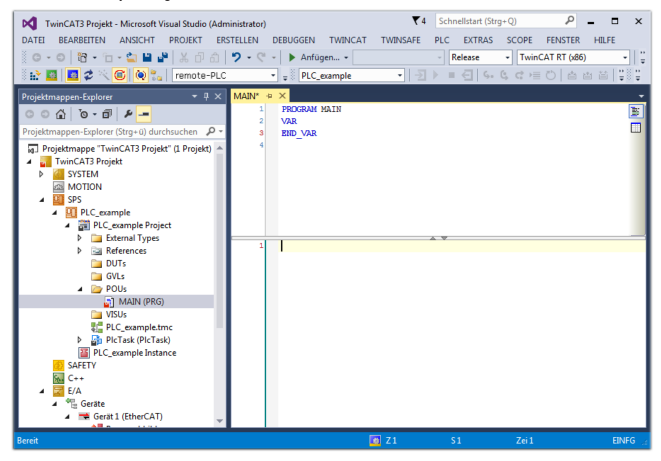


Abb. 86: Initiales Programm "Main" des Standard PLC Projektes

Nun sind für den weiteren Ablauf Beispielvariablen sowie ein Beispielprogramm erstellt worden:



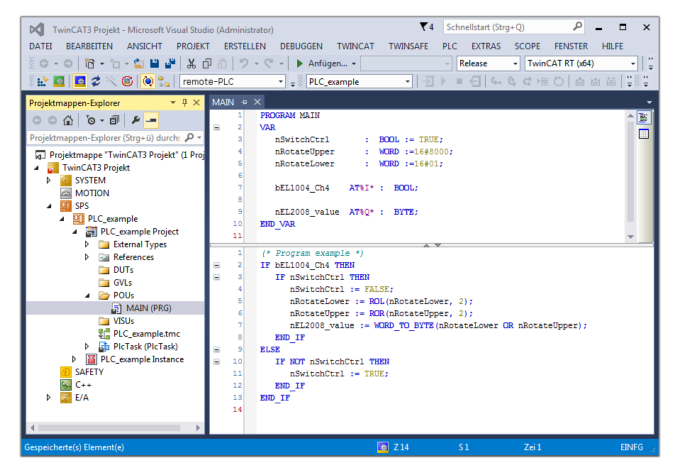


Abb. 87: Beispielprogramm mit Variablen nach einem Kompiliervorgang (ohne Variablenanbindung)

Das Steuerprogramm wird nun als Projektmappe erstellt und damit der Kompiliervorgang vorgenommen:

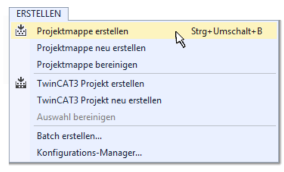


Abb. 88: Kompilierung des Programms starten

Anschließend liegen in den "Zuordnungen" des Projektmappen-Explorers die folgenden – im ST/ PLC Programm mit "AT%" gekennzeichneten Variablen vor:





Variablen Zuordnen

Über das Menü einer Instanz – Variablen innerhalb des "SPS" Kontextes wird mittels "Verknüpfung Ändern…" ein Fenster zur Auswahl eines passenden Prozessobjektes (PDOs) für dessen Verknüpfung geöffnet:

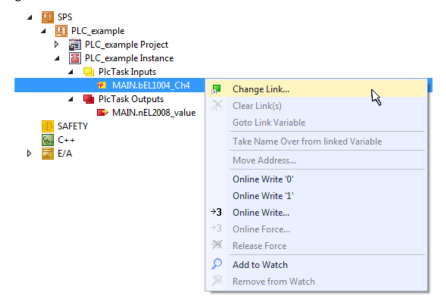


Abb. 89: Erstellen der Verknüpfungen PLC-Variablen zu Prozessobjekten

In dem dadurch geöffneten Fenster kann aus dem SPS-Konfigurationsbaum das Prozessobjekt für die Variable "bEL1004_Ch4" vom Typ BOOL selektiert werden:

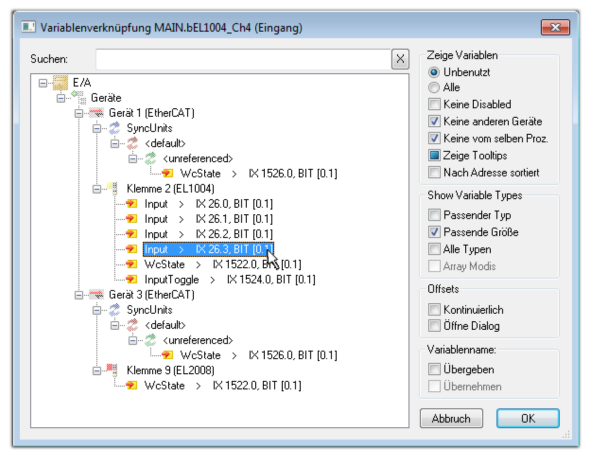


Abb. 90: Auswahl des PDO vom Typ BOOL



Entsprechend der Standarteinstellungen stehen nur bestimmte PDO-Objekte zur Auswahl zur Verfügung. In diesem Beispiel wird von der Klemme EL1004 der Eingang von Kanal 4 zur Verknüpfung ausgewählt. Im Gegensatz hierzu muss für das Erstellen der Verknüpfung der Ausgangsvariablen die Checkbox "Alle Typen" aktiviert werden, um in diesem Fall eine Byte-Variable einen Satz von acht separaten Ausgangsbits zuzuordnen. Die folgende Abbildung zeigt den gesamten Vorgang:

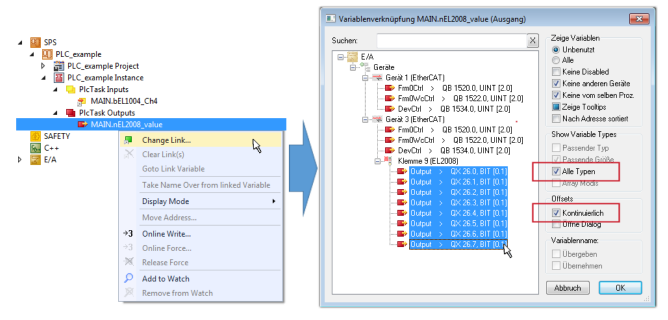


Abb. 91: Auswahl von mehreren PDO gleichzeitig: Aktivierung von "Kontinuierlich" und "Alle Typen"

Zu sehen ist, dass überdies die Checkbox "Kontinuierlich" aktiviert wurde. Dies ist dafür vorgesehen, dass die in dem Byte der Variablen "nEL2008_value" enthaltenen Bits allen acht ausgewählten Ausgangsbits der Klemme EL2008 der Reihenfolge nach zugeordnet werden sollen. Damit ist es möglich, alle acht Ausgänge der Klemme mit einem Byte entsprechend Bit 0 für Kanal 1 bis Bit 7 für Kanal 8 von der PLC im Programm

später anzusprechen. Ein spezielles Symbol () an dem gelben bzw. roten Objekt der Variablen zeigt an, dass hierfür eine Verknüpfung existiert. Die Verknüpfungen können z. B. auch überprüft werden, indem "Goto Link Variable" aus dem Kontextmenü einer Variable ausgewählt wird. Dann wird automatisch das gegenüberliegende verknüpfte Objekt, in diesem Fall das PDO selektiert:



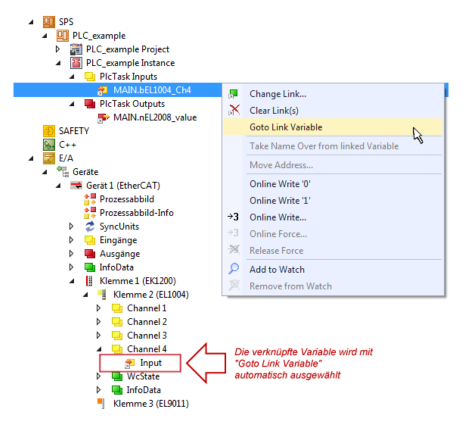


Abb. 92: Anwendung von "Goto Link Variable" am Beispiel von "MAIN.bEL1004_Ch4"

Der Vorgang zur Erstellung von Verknüpfungen kann auch in umgekehrter Richtung, d. h. von einzelnen PDO ausgehend zu einer Variablen erfolgen. In diesem Beispiel wäre dann allerdings eine komplette Auswahl aller Ausgangsbits der EL2008 nicht möglich, da die Klemme nur einzelne digitale Ausgänge zur Verfügung stellt. Hat eine Klemme ein Byte, Word, Integer oder ein ähnliches PDO, so ist es möglich dies wiederum einen Satz von bit-typisierten Variablen zuzuordnen. Auch hier kann ebenso in die andere Richtung ein "Goto Link Variable" ausgeführt werden, um dann die betreffende Instanz der PLC zu selektieren.

•

Hinweis zur Art der Variablen-Zuordnung



Diese folgende Art der Variablen Zuordnung kann erst ab der TwinCAT Version V3.1.4024.4 verwendet werden und ist ausschließlich bei Klemmen mit einem Mikrocontroller verfügbar.

In TwinCAT ist es möglich eine Struktur aus den gemappten Prozessdaten einer Klemme zu erzeugen. Von dieser Struktur kann dann in der SPS eine Instanz angelegt werden, so dass aus der SPS direkt auf die Prozessdaten zugegriffen werden kann, ohne eigene Variablen deklarieren zu müssen.

Beispielhaft wird das Vorgehen an der EL3001 1-Kanal-Analog-Eingangsklemme -10...+10 V gezeigt.

- Zuerst müssen die benötigten Prozessdaten im Reiter "Prozessdaten" in TwinCAT ausgewählt werden.
- 2. Anschließend muss der SPS Datentyp im Reiter "PLC" über die Check-Box generiert werden.
- 3. Der Datentyp im Feld "Data Type" kann dann über den "Copy"-Button kopiert werden.

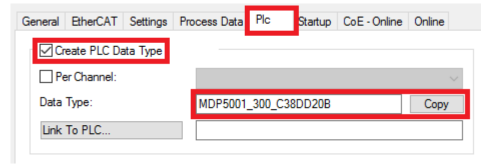


Abb. 93: Erzeugen eines SPS Datentyps



4. In der SPS muss dann eine Instanz der Datenstruktur vom kopierten Datentyp angelegt werden.

```
MAIN - X

PROGRAM MAIN

VAR

EL3001 : MDP5001_300_C38DD20B;

END_VAR
```

Abb. 94: Instance_of_struct

- 5. Anschließend muss die Projektmappe erstellt werden. Das kann entweder über die Tastenkombination "STRG + Shift + B" gemacht werden oder über den Reiter "Erstellen"/ "Build" in TwinCAT.
- 6. Die Struktur im Reiter "PLC" der Klemme muss dann mit der angelegten Instanz verknüpft werden.

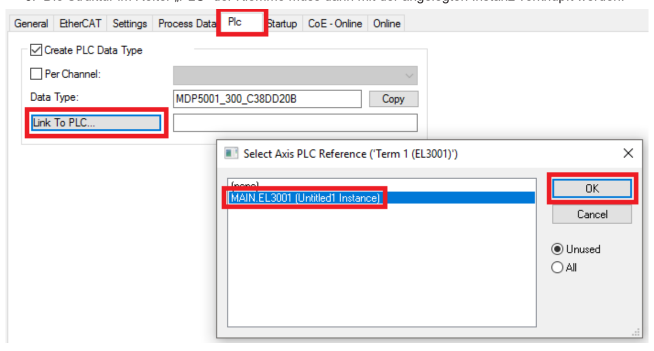


Abb. 95: Verknüpfung der Struktur

7. In der SPS können die Prozessdaten dann über die Struktur im Programmcode gelesen bzw. geschrieben werden.

```
MAIN*
      -6
          PROGRAM MAIN
     1
     2
          VAR
     3
              EL3001 : MDP5001_300_C38DD20B;
     5
              nVoltage: INT;
     6
          END VAR
     1
          nVoltage := EL3001.MDP5001_300_Input.
     2
                                                    MDP5001_300_AI_Standard_Status
     3
                                                    MDP5001_300_AI_Standard_Value
```

Abb. 96: Lesen einer Variable aus der Struktur der Prozessdaten



Aktivieren der Konfiguration

Die Zuordnung von PDO zu PLC Variablen hat nun die Verbindung von der Steuerung zu den Ein- und

Ausgängen der Klemmen hergestellt. Nun kann die Konfiguration mit oder über das Menü unter "TWINCAT" aktiviert werden, um dadurch Einstellungen der Entwicklungsumgebung auf das Laufzeitsystem zu übertragen. Die darauf folgenden Meldungen "Alte Konfigurationen werden überschrieben!" sowie "Neustart TwinCAT System in Run Modus" werden jeweils mit "OK" bestätigt. Die entsprechenden Zuordnungen sind in dem Projektmappen-Explorer einsehbar:

```
✓ Zuordnungen

PLC_example Instance - Gerät 3 (EtherCAT) 1

PLC_example Instance - Gerät 1 (EtherCAT) 1
```

Einige Sekunden später wird der entsprechende Status des Run Modus mit einem rotierenden Symbol unten rechts in der Entwicklungsumgebung VS Shell angezeigt. Das PLC System kann daraufhin wie im Folgenden beschrieben gestartet werden.

Starten der Steuerung

Entweder über die Menüauswahl "PLC" → "Einloggen" oder per Klick auf ist die PLC mit dem Echtzeitsystem zu verbinden und nachfolgend das Steuerprogramm zu geladen, um es ausführen lassen zu können. Dies wird entsprechend mit der Meldung "Kein Programm auf der Steuerung! Soll das neue Programm geladen werden?" bekannt gemacht und ist mit "Ja" zu beantworten. Die Laufzeitumgebung ist

bereit zum Programmstart mit Klick auf das Symbol , Taste "F5" oder entsprechend auch über "PLC" im Menü durch Auswahl von "Start". Die gestartete Programmierumgebung zeigt sich mit einer Darstellung der Laufzeitwerte von einzelnen Variablen:

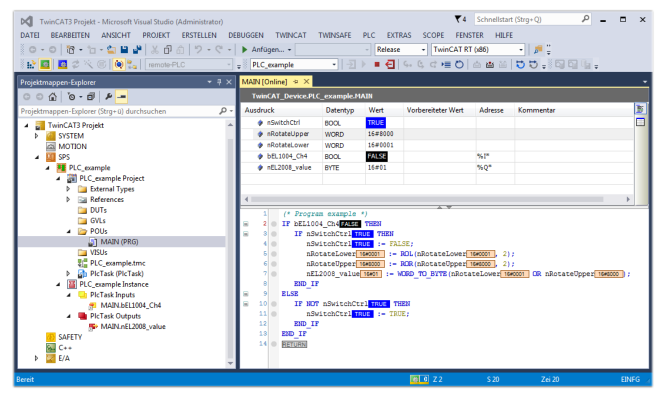


Abb. 97: TwinCAT 3 Entwicklungsumgebung (VS Shell): Logged-in, nach erfolgten Programmstart



Die beiden Bedienelemente zum Stoppen und Ausloggen führen je nach Bedarf zu der gewünschten Aktion (entsprechend auch für Stopp "umschalt-Taste + F5" oder beide Aktionen über das "PLC" Menü auswählbar).

6.2 TwinCAT Entwicklungsumgebung

Die Software zur Automatisierung TwinCAT (The Windows Control and Automation Technology) wird unterschieden in:

- TwinCAT 2: System Manager (Konfiguration) & PLC Control (Programmierung)
- TwinCAT 3: Weiterentwicklung von TwinCAT 2 (Programmierung und Konfiguration erfolgt über eine gemeinsame Entwicklungsumgebung)

Details:

- TwinCAT 2:
 - Verbindet E/A-Geräte und Tasks variablenorientiert
 - Verbindet Tasks zu Tasks variablenorientiert
 - · Unterstützt Einheiten auf Bit-Ebene
 - Unterstützt synchrone oder asynchrone Beziehungen
 - Austausch konsistenter Datenbereiche und Prozessabbilder
 - Datenanbindung an NT-Programme mittels offener Microsoft Standards (OLE, OCX, ActiveX, DCOM+, etc.).
 - Einbettung von IEC 61131-3-Software-SPS, Software- NC und Software-CNC in Windows NT/ 2000/XP/Vista, Windows 7, NT/XP Embedded, CE
 - Anbindung an alle gängigen Feldbusse
 - Weiteres...

Zusätzlich bietet:

- TwinCAT 3 (eXtended Automation):
 - Visual-Studio®-Integration
 - Wahl der Programmiersprache
 - Unterstützung der objektorientierten Erweiterung der IEC 61131-3
 - Verwendung von C/C++ als Programmiersprache für Echtzeitanwendungen
 - Anbindung an MATLAB®/Simulink®
 - Offene Schnittstellen für Erweiterbarkeit
 - Flexible Laufzeitumgebung
 - Aktive Unterstützung von Multi-Core- und 64-Bit-Betriebssystemen
 - Automatische Codegenerierung und Projekterstellung mit dem TwinCAT Automation Interface
 - Weiteres...

In den folgenden Kapiteln wird dem Anwender die Inbetriebnahme der TwinCAT Entwicklungsumgebung auf einem PC System der Steuerung sowie die wichtigsten Funktionen einzelner Steuerungselemente erläutert.

Bitte sehen Sie weitere Informationen zu TwinCAT 2 und TwinCAT 3 unter http://infosys.beckhoff.de/.

6.2.1 Installation TwinCAT Realtime Treiber

Um einen Standard Ethernet Port einer IPC Steuerung mit den nötigen Echtzeitfähigkeiten auszurüsten, ist der Beckhoff Echtzeit Treiber auf diesem Port unter Windows zu installieren.

Dies kann auf mehreren Wegen vorgenommen werden.



A: Über den TwinCAT Adapter-Dialog

Im System Manager ist über Options → Show realtime Kompatible Geräte die TwinCAT-Übersicht über die lokalen Netzwerkschnittstellen aufzurufen.



Abb. 98: Aufruf im System Manager (TwinCAT 2)

Unter TwinCAT 3 ist dies über das Menü unter "TwinCAT" erreichbar:

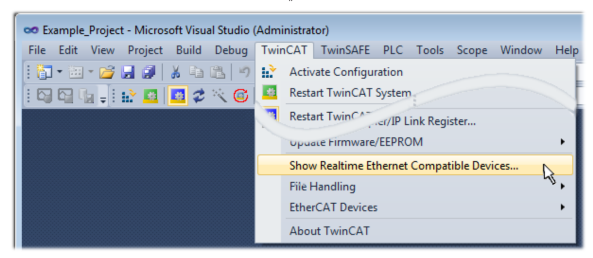


Abb. 99: Aufruf in VS Shell (TwinCAT 3)

B: Über TcRteInstall.exe im TwinCAT-Verzeichnis

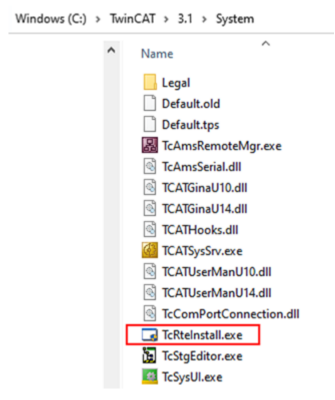


Abb. 100: TcRteInstall.exe im TwinCAT-Verzeichnis

In beiden Fällen erscheint der folgende Dialog:



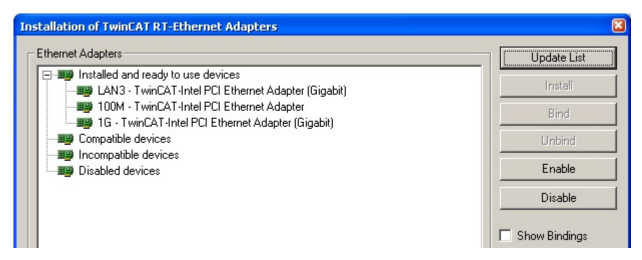


Abb. 101: Übersicht Netzwerkschnittstellen

Hier können nun Schnittstellen, die unter "Kompatible Geräte" aufgeführt sind, über den "Install" Button mit dem Treiber belegt werden. Eine Installation des Treibers auf inkompatiblen Devices sollte nicht vorgenommen werden.

Ein Windows-Warnhinweis bezüglich des unsignierten Treibers kann ignoriert werden.

Alternativ kann auch wie im Kapitel Offline Konfigurationserstellung, Abschnitt "Anlegen des Geräts EtherCAT" [▶ 142] beschrieben, zunächst ein EtherCAT-Gerät eingetragen werden, um dann über dessen Eigenschaften (Karteireiter "Adapter", Button "Kompatible Geräte…") die kompatiblen Ethernet Ports einzusehen:

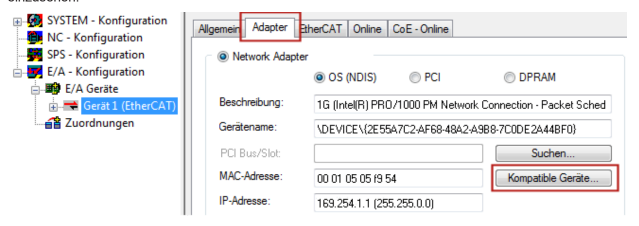


Abb. 102: Eigenschaft von EtherCAT-Gerät (TwinCAT 2): Klick auf "Kompatible Geräte..." von "Adapter"

TwinCAT 3: Die Eigenschaften des EtherCAT-Gerätes können mit Doppelklick auf "Gerät .. (EtherCAT)" im Projektmappen-Explorer unter "E/A" geöffnet werden:



Nach der Installation erscheint der Treiber aktiviert in der Windows-Übersicht der einzelnen Netzwerkschnittstelle (Windows Start → Systemsteuerung → Netzwerk)



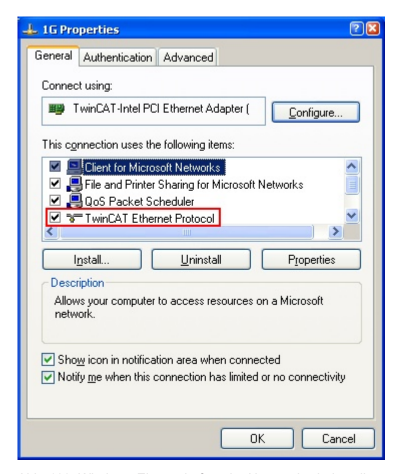


Abb. 103: Windows-Eigenschaften der Netzwerkschnittstelle

Eine korrekte Einstellung des Treibers könnte wie folgt aussehen:

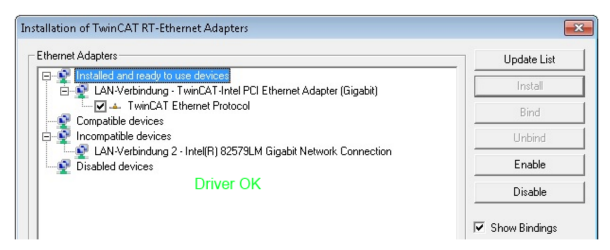
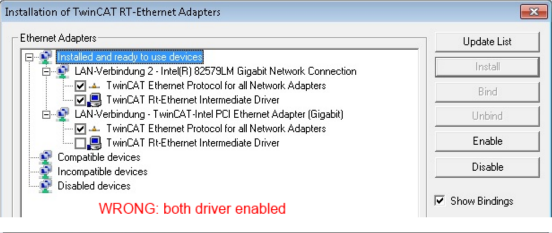
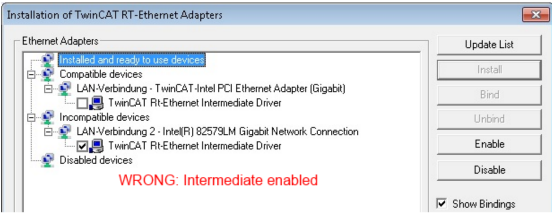


Abb. 104: Beispielhafte korrekte Treiber-Einstellung des Ethernet Ports

Andere mögliche Einstellungen sind zu vermeiden:







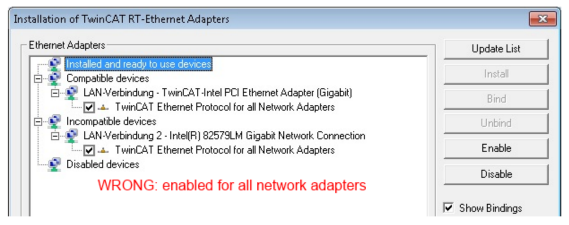




Abb. 105: Fehlerhafte Treiber-Einstellungen des Ethernet Ports



IP-Adresse des verwendeten Ports

IP Adresse/DHCP



In den meisten Fällen wird ein Ethernet-Port, der als EtherCAT-Gerät konfiguriert wird, keine allgemeinen IP-Pakete transportieren. Deshalb und für den Fall, dass eine EL6601 oder entsprechende Geräte eingesetzt werden, ist es sinnvoll, über die Treiber-Einstellung "Internet Protocol TCP/IP" eine feste IP-Adresse für diesen Port zu vergeben und DHCP zu deaktivieren. Dadurch entfällt die Wartezeit, bis sich der DHCP-Client des Ethernet Ports eine Default-IP-Adresse zuteilt, weil er keine Zuteilung eines DHCP-Servers erhält. Als Adressraum empfiehlt sich z. B. 192.168.x.x.

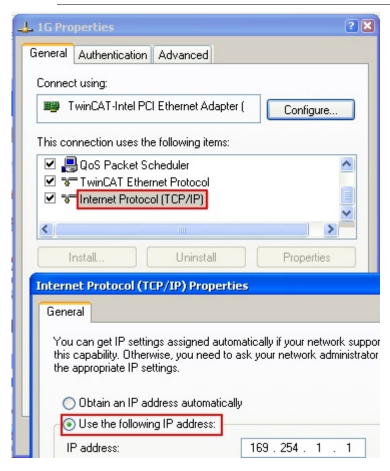


Abb. 106: TCP/IP-Einstellung des Ethernet Ports



6.2.2 Hinweise zur ESI-Gerätebeschreibung

Installation der neuesten ESI-Device-Description

Der TwinCAT EtherCAT Master/System Manager benötigt zur Konfigurationserstellung im Online- und Offline-Modus die Gerätebeschreibungsdateien der zu verwendeten Geräte. Diese Gerätebeschreibungen sind die so genannten ESI (EtherCAT Slave Information) in Form von XML-Dateien. Diese Dateien können vom jeweiligen Hersteller angefordert werden bzw. werden zum Download bereitgestellt. Eine *.xml-Datei kann dabei mehrere Gerätebeschreibungen enthalten.

Auf der Beckhoff Website werden die ESI für Beckhoff EtherCAT-Geräte bereitgehalten.

Die ESI-Dateien sind im Installationsverzeichnis von TwinCAT abzulegen.

Standardeinstellungen:

- TwinCAT 2: C:\TwinCAT\IO\EtherCAT
- TwinCAT 3: C:\TwinCAT\3.1\Config\lo\EtherCAT

Beim Öffnen eines neuen System Manager-Fensters werden die Dateien einmalig eingelesen, wenn sie sich seit dem letzten System Manager-Fenster geändert haben.

TwinCAT bringt bei der Installation den Satz an Beckhoff-ESI-Dateien mit, der zum Erstellungszeitpunkt des TwinCAT builds aktuell war.

Ab TwinCAT 2.11 / TwinCAT 3 kann aus dem System Manager heraus das ESI-Verzeichnis aktualisiert werden, wenn der Programmier-PC mit dem Internet verbunden ist; unter

TwinCAT 2: Options → "Update EtherCAT Device Descriptions"

TwinCAT 3: TwinCAT → EtherCAT Devices → "Update Device Descriptions (via ETG Website)..."

Hierfür steht der TwinCAT ESI Updater [▶ 141] zur Verfügung.



ESI



Zu den *.xml-Dateien gehören die so genannten *.xsd-Dateien, die den Aufbau der ESI-XML-Dateien beschreiben. Bei einem Update der ESI-Gerätebeschreibungen sind deshalb beide Dateiarten ggf. zu aktualisieren.

Geräteunterscheidung

EtherCAT-Geräte/Slaves werden durch vier Eigenschaften unterschieden, aus denen die vollständige Gerätebezeichnung zusammengesetzt wird. Beispielsweise setzt sich die Gerätebezeichnung "EL2521-0025-1018" zusammen aus:

- · Familienschlüssel "EL"
- Name "2521"
- Typ "0025"
- · und Revision "1018"

Name (EL2521-0025-1018)

Revision

Abb. 107: Gerätebezeichnung: Struktur

Die Bestellbezeichnung aus Typ + Version (hier: EL2521-0010) beschreibt die Funktion des Gerätes. Die Revision gibt den technischen Fortschritt wieder und wird von Beckhoff verwaltet. Prinzipiell kann ein Gerät mit höherer Revision ein Gerät mit niedrigerer Revision ersetzen, wenn z. B. in der Dokumentation nicht anders angegeben. Jeder Revision zugehörig ist eine eigene ESI-Beschreibung. Siehe weitere Hinweise [1-12].



Online Description

Wird die EtherCAT Konfiguration online durch Scannen real vorhandener Teilnehmer erstellt (s. Kapitel Online Erstellung) und es liegt zu einem vorgefundenen Slave (ausgezeichnet durch Name und Revision) keine ESI-Beschreibung vor, fragt der System Manager, ob er die im Gerät vorliegende Beschreibung verwenden soll. Der System Manager benötigt in jedem Fall diese Information, um die zyklische und azyklische Kommunikation mit dem Slave richtig einstellen zu können.

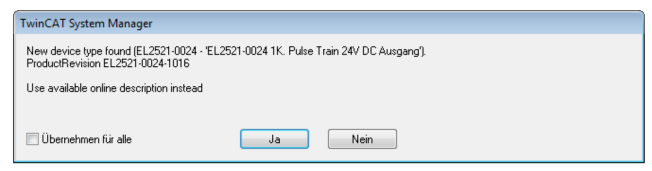


Abb. 108: Hinweisfenster OnlineDescription (TwinCAT 2)

In TwinCAT 3 erscheint ein ähnliches Fenster, das auch das Web-Update anbietet:

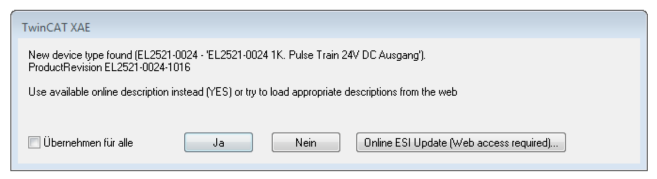


Abb. 109: Hinweisfenster OnlineDescription (TwinCAT 3)

Wenn möglich, ist das Yes abzulehnen und vom Geräte-Hersteller die benötigte ESI anzufordern. Nach Installation der XML/XSD-Datei ist der Konfigurationsvorgang erneut vorzunehmen.

HINWEIS

Veränderung der "üblichen" Konfiguration durch Scan

- ✓ für den Fall eines durch Scan entdeckten aber TwinCAT noch unbekannten Geräts sind zwei Fälle zu unterscheiden. Hier am Beispiel der EL2521-0000 in der Revision 1019:
- a) für das Gerät EL2521-0000 liegt überhaupt keine ESI vor, weder für die Revision 1019 noch für eine ältere Revision. Dann ist vom Hersteller (hier: Beckhoff) die ESI anzufordern.
- b) für das Gerät EL2521-0000 liegt eine ESI nur in älterer Revision vor, z. B. 1018 oder 1017. Dann sollte erst betriebsintern überprüft werden, ob die Ersatzteilhaltung überhaupt die Integration der erhöhten Revision in die Konfiguration zulässt. Üblicherweise bringt eine neue/größere Revision auch neue Features mit. Wenn diese nicht genutzt werden sollen, kann ohne Bedenken mit der bisherigen Revision 1018 in der Konfiguration weitergearbeitet werden. Dies drückt auch die Beckhoff Kompatibilitätsregel aus.

Siehe dazu insbesondere das Kapitel "Allgemeine Hinweise zur Verwendung von Beckhoff EtherCAT IO-Komponenten" und zur manuellen Konfigurationserstellung das Kapitel "Offline Konfigurationserstellung [*) 142]".

Wird dennoch die Online Description verwendet, liest der System Manager aus dem im EtherCAT Slave befindlichen EEPROM eine Kopie der Gerätebeschreibung aus. Bei komplexen Slaves kann die EEPROM-Größe u. U. nicht ausreichend für die gesamte ESI sein, weshalb im Konfigurator dann eine *unvollständige* ESI vorliegt. Deshalb wird für diesen Fall die Verwendung einer offline ESI-Datei vorrangig empfohlen.



Der System Manager legt bei "online" erfassten Gerätebeschreibungen in seinem ESI-Verzeichnis eine neue Datei "OnlineDescription0000…xml" an, die alle online ausgelesenen ESI-Beschreibungen enthält.

OnlineDescriptionCache000000002.xml

Abb. 110: Vom System Manager angelegt OnlineDescription.xml

Soll daraufhin ein Slave manuell in die Konfiguration eingefügt werden, sind "online" erstellte Slaves durch ein vorangestelltes ">" Symbol in der Auswahlliste gekennzeichnet (siehe Abbildung *Kennzeichnung einer online erfassten ESI am Beispiel EL2521*).



Abb. 111: Kennzeichnung einer online erfassten ESI am Beispiel EL2521

Wurde mit solchen ESI-Daten gearbeitet und liegen später die herstellereigenen Dateien vor, ist die OnlineDescription....xml wie folgt zu löschen:

- alle System Managerfenster schließen
- · TwinCAT in Konfig-Mode neu starten
- "OnlineDescription0000...xml" löschen
- TwinCAT System Manager wieder öffnen

Danach darf diese Datei nicht mehr zu sehen sein, Ordner ggf. mit <F5> aktualisieren.



OnlineDescription unter TwinCAT 3.x

Zusätzlich zu der oben genannten Datei "OnlineDescription0000...xml" legt TwinCAT 3.x auch einen so genannten EtherCAT-Cache mit neuentdeckten Geräten an, z. B. unter Windows 7 unter

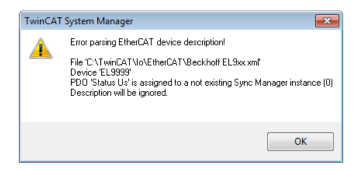
C:\User\[USERNAME]\[AppData\Roaming\Beckhoff\TwinCAT3\Components\Base\EtherCATCache.xml (Spracheinstellungen des Betriebssystems beachten!)

Diese Datei ist im gleichen Zuge wie die andere Datei zu löschen.

Fehlerhafte ESI-Datei

Liegt eine fehlerhafte ESI-Datei vor die vom System Manager nicht eingelesen werden kann, meldet dies der System Manager durch ein Hinweisfenster.





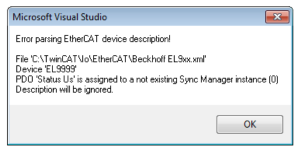


Abb. 112: Hinweisfenster fehlerhafte ESI-Datei (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

Ursachen dafür können sein

- Aufbau der *.xml entspricht nicht der zugehörigen *.xsd-Datei → pr
 üfen Sie die Ihnen vorliegenden Schemata
- Inhalt kann nicht in eine Gerätebeschreibung übersetzt werden → Es ist der Hersteller der Datei zu kontaktieren



6.2.3 TwinCAT ESI Updater

Ab TwinCAT 2.11 kann der System Manager bei Online-Zugang selbst nach aktuellen Beckhoff ESI-Dateien suchen:



Abb. 113: Anwendung des ESI Updater (>=TwinCAT 2.11)

Der Aufruf erfolgt unter:

"Options" → "Update EtherCAT Device Descriptions".

Auswahl bei TwinCAT 3:

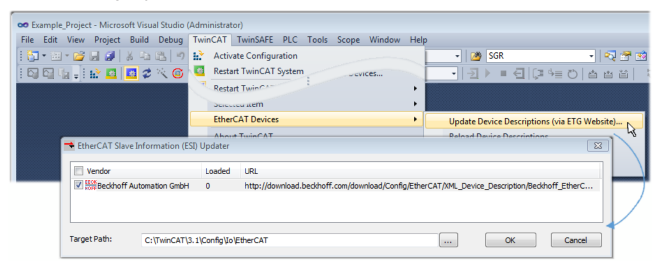


Abb. 114: Anwendung des ESI Updater (TwinCAT 3)

Der ESI Updater ist eine bequeme Möglichkeit, die von den EtherCAT Herstellern bereitgestellten ESIs automatisch über das Internet in das TwinCAT-Verzeichnis zu beziehen (ESI = EtherCAT slave information). Dazu greift TwinCAT auf die bei der ETG hinterlegte zentrale ESI-ULR-Verzeichnisliste zu; die Einträge sind dann unveränderbar im Updater-Dialog zu sehen.

Der Aufruf erfolgt unter:

"TwinCAT" \rightarrow "EtherCAT Devices" \rightarrow "Update Device Description (via ETG Website)...".

6.2.4 Unterscheidung Online/Offline

Die Unterscheidung Online/Offline bezieht sich auf das Vorhandensein der tatsächlichen I/O-Umgebung (Antriebe, Klemmen, EJ-Module). Wenn die Konfiguration im Vorfeld der Anlagenerstellung z. B. auf einem Laptop als Programmiersystem erstellt werden soll, ist nur die "Offline-Konfiguration" möglich. Dann müssen alle Komponenten händisch in der Konfiguration z. B. nach Elektro-Planung eingetragen werden.

Ist die vorgesehene Steuerung bereits an das EtherCAT System angeschlossen, alle Komponenten mit Spannung versorgt und die Infrastruktur betriebsbereit, kann die TwinCAT Konfiguration auch vereinfacht durch das so genannte "Scannen" vom Runtime-System aus erzeugt werden. Dies ist der so genannte Online-Vorgang.

In jedem Fall prüft der EtherCAT Master bei jedem realen Hochlauf, ob die vorgefundenen Slaves der Konfiguration entsprechen. Dieser Test kann in den erweiterten Slave-Einstellungen parametriert werden. Siehe hierzu den Hinweis "Installation der neuesten ESI-XML-Device-Description" [• 137].

Zur Konfigurationserstellung

· muss die reale EtherCAT-Hardware (Geräte, Koppler, Antriebe) vorliegen und installiert sein.



- müssen die Geräte/Module über EtherCAT-Kabel bzw. im Klemmenstrang so verbunden sein wie sie später eingesetzt werden sollen.
- müssen die Geräte/Module mit Energie versorgt werden und kommunikationsbereit sein.
- muss TwinCAT auf dem Zielsystem im CONFIG-Modus sein.

Der Online-Scan-Vorgang setzt sich zusammen aus:

- <u>Erkennen des EtherCAT-Gerätes [▶ 147]</u> (Ethernet-Port am IPC)
- <u>Erkennen der angeschlossenen EtherCAT-Teilnehmer [• 148]</u>. Dieser Schritt kann auch unabhängig vom vorangehenden durchgeführt werden.
- <u>Problembehandlung</u> [▶ 151]

Auch kann der Scan bei bestehender Konfiguration [152] zum Vergleich durchgeführt werden.

6.2.5 OFFLINE Konfigurationserstellung

Anlegen des Geräts EtherCAT

In einem leeren System Manager Fenster muss zuerst ein EtherCAT-Gerät angelegt werden.



Abb. 115: Anfügen eines EtherCAT Device: links TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3

Für eine EtherCAT I/O Anwendung mit EtherCAT Slaves ist der "EtherCAT" Typ auszuwählen. "EtherCAT Automation Protocol via EL6601" ist für den bisherigen Publisher/Subscriber-Dienst in Kombination mit einer EL6601/EL6614 Klemme auszuwählen.

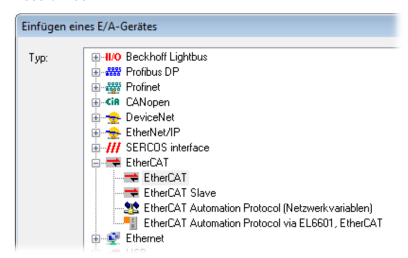


Abb. 116: Auswahl EtherCAT Anschluss (TwinCAT 2.11, TwinCAT 3)

Diesem virtuellen Gerät ist dann ein realer Ethernet Port auf dem Laufzeitsystem zuzuordnen.



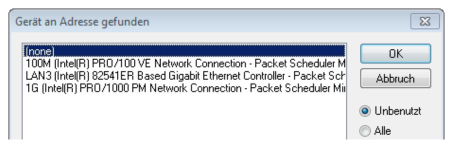


Abb. 117: Auswahl Ethernet Port

Diese Abfrage kann beim Anlegen des EtherCAT-Gerätes automatisch erscheinen, oder die Zuordnung kann später im Eigenschaftendialog gesetzt/geändert werden; siehe Abb. "Eigenschaften EtherCAT-Gerät (TwinCAT 2)".

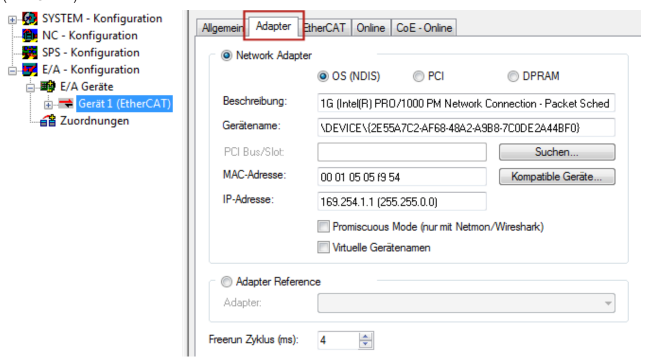


Abb. 118: Eigenschaften EtherCAT-Gerät (TwinCAT 2)

TwinCAT 3: Die Eigenschaften des EtherCAT-Gerätes können mit Doppelklick auf "Gerät .. (EtherCAT)" im Projektmappen-Explorer unter "E/A" geöffnet werden:



-

Auswahl Ethernet Port



Es können nur Ethernet Ports für ein EtherCAT-Gerät ausgewählt werden, für die der TwinCAT Realtime-Treiber installiert ist. Dies muss für jeden Port getrennt vorgenommen werden. Siehe dazu die entsprechende Installationsseite [• 131].

Definieren von EtherCAT Slaves

Durch Rechtsklick auf ein Gerät im Konfigurationsbaum können weitere Geräte angefügt werden.





Abb. 119: Anfügen von EtherCAT-Geräten (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

Es öffnet sich der Dialog zur Auswahl des neuen Gerätes. Es werden nur Geräte angezeigt für die ESI-Dateien hinterlegt sind.

Die Auswahl bietet auch nur Geräte an, die an dem vorher angeklickten Gerät anzufügen sind - dazu wird die an diesem Port mögliche Übertragungsphysik angezeigt (Abb. "Auswahldialog neues EtherCAT-Gerät", A). Es kann sich um kabelgebundene Fast-Ethernet-Ethernet-Physik mit PHY-Übertragung handeln, dann ist wie in Abb. "Auswahldialog neues EtherCAT-Gerät" nur ebenfalls kabelgebundenes Geräte auswählbar. Verfügt das vorangehende Gerät über mehrere freie Ports (z. B. EK1122 oder EK1100), kann auf der rechten Seite (A) der gewünschte Port angewählt werden.

Übersicht Übertragungsphysik

- "Ethernet": Kabelgebunden 100BASE-TX: Koppler, Box-Module, Geräte mit RJ45/M8/M12-Anschluss
- "E-Bus": LVDS "Klemmenbus", EtherCAT-Steckmodule (EJ), EtherCAT-Klemmen (EL/ES), diverse anreihbare Module

Das Suchfeld erleichtert das Auffinden eines bestimmten Gerätes (ab TwinCAT 2.11 bzw. TwinCAT 3).

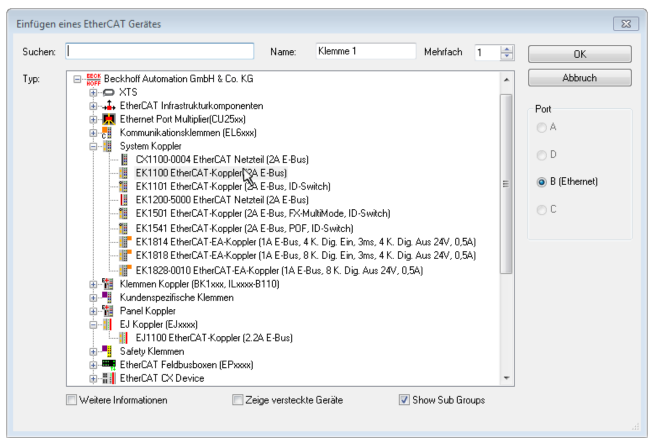


Abb. 120: Auswahldialog neues EtherCAT-Gerät

Standardmäßig wird nur der Name/Typ des Gerätes als Auswahlkriterium verwendet. Für eine gezielte Auswahl einer bestimmen Revision des Gerätes kann die Revision als "Extended Information" eingeblendet werden.



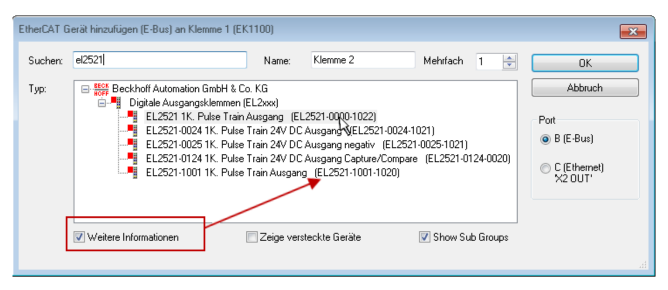


Abb. 121: Anzeige Geräte-Revision

Oft sind aus historischen oder funktionalen Gründen mehrere Revisionen eines Gerätes erzeugt worden, z. B. durch technologische Weiterentwicklung. Zur vereinfachten Anzeige (s. Abb. "Auswahldialog neues EtherCAT-Gerät") wird bei Beckhoff Geräten nur die letzte (=höchste) Revision und damit der letzte Produktionsstand im Auswahldialog angezeigt. Sollen alle im System als ESI-Beschreibungen vorliegenden Revisionen eines Gerätes angezeigt werden, ist die Checkbox "Show Hidden Devices" zu markieren, s. Abb. "Anzeige vorhergehender Revisionen".

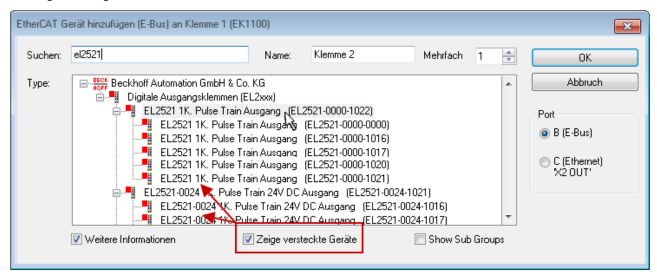


Abb. 122: Anzeige vorhergehender Revisionen

Geräte-Auswahl nach Revision, Kompatibilität

Mit der ESI-Beschreibung wird auch das Prozessabbild, die Art der Kommunikation zwischen Master und Slave/Gerät und ggf. Geräte-Funktionen definiert. Damit muss das reale Gerät (Firmware wenn vorhanden) die Kommunikationsanfragen/-einstellungen des Masters unterstützen. Dies ist abwärtskompatibel der Fall, d. h. neuere Geräte (höhere Revision) sollen es auch unterstützen, wenn der EtherCAT Master sie als eine ältere Revision anspricht. Als Beckhoff-Kompatibilitätsregel für EtherCAT-Klemmen/ Boxen/ EJ-Module ist anzunehmen:

Geräte-Revision in der Anlage >= Geräte-Revision in der Konfiguration

Dies erlaubt auch den späteren Austausch von Geräten ohne Veränderung der Konfiguration (abweichende Vorgaben bei Antrieben möglich).



Beispiel

In der Konfiguration wird eine EL2521-0025-**1018** vorgesehen, dann kann real eine EL2521-0025-**1018** oder höher (-**1019**, -**1020**) eingesetzt werden.

```
Name
(EL2521-0025-1018)
Revision
```

Abb. 123: Name/Revision Klemme

Wenn im TwinCAT System aktuelle ESI-Beschreibungen vorliegen, entspricht der im Auswahldialog als letzte Revision angebotene Stand dem Produktionsstand von Beckhoff. Es wird empfohlen, bei Erstellung einer neuen Konfiguration jeweils diesen letzten Revisionsstand eines Gerätes zu verwenden, wenn aktuell produzierte Beckhoff-Geräte in der realen Applikation verwendet werden. Nur wenn ältere Geräte aus Lagerbeständen in der Applikation verbaut werden sollen, ist es sinnvoll eine ältere Revision einzubinden.

Das Gerät stellt sich dann mit seinem Prozessabbild im Konfigurationsbaum dar und kann nur parametriert werden: Verlinkung mit der Task, CoE/DC-Einstellungen, PlugIn-Definition, StartUp-Einstellungen, ...

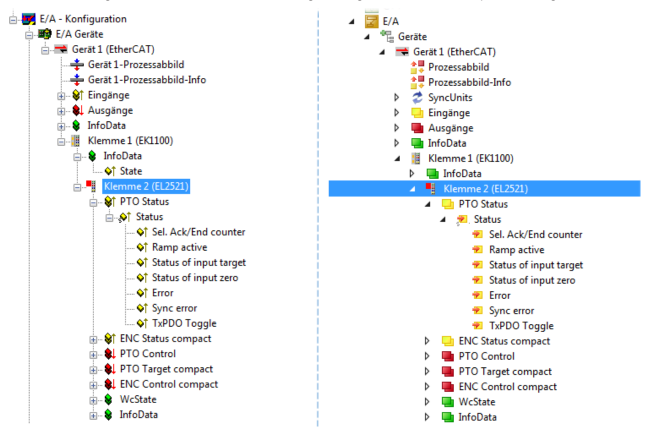


Abb. 124: EtherCAT Klemme im TwinCAT-Baum (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)



6.2.6 ONLINE Konfigurationserstellung

Erkennen/Scan des Geräts EtherCAT

Befindet sich das TwinCAT-System im CONFIG-Modus, kann online nach Geräten gesucht werden. Erkennbar ist dies durch ein Symbol unten rechts in der Informationsleiste:

- bei TwinCAT 2 durch eine blaue Anzeige "Config Mode" im System Manager-Fenster: Config Mode .
- bei der Benutzeroberfläche der TwinCAT 3 Entwicklungsumgebung durch ein Symbol 🚨 .

TwinCAT lässt sich in diesem Modus versetzen:

- TwinCAT 2: durch Auswahl von aus der Menüleiste oder über "Aktionen" → "Starten/Restarten von TwinCAT in Konfig-Modus"
- TwinCAT 3: durch Auswahl von aus der Menüleiste oder über "TWINCAT" → "Restart TwinCAT (Config Mode)"

Online Scannen im Config Mode



Die Online-Suche im RUN-Modus (produktiver Betrieb) ist nicht möglich. Es ist die Unterscheidung zwischen TwinCAT-Programmiersystem und TwinCAT-Zielsystem zu beachten.

Das TwinCAT 2-Icon () bzw. TwinCAT 3-Icon () in der Windows Taskleiste stellt immer den TwinCAT-Modus des lokalen IPC dar. Im System Manager-Fenster von TwinCAT 2 bzw. in der Benutzeroberfläche von TwinCAT 3 wird dagegen der TwinCAT-Zustand des Zielsystems angezeigt.



Abb. 125: Unterscheidung Lokalsystem/ Zielsystem (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

Im Konfigurationsbaum bringt uns ein Rechtsklick auf den General-Punkt "I/O Devices" zum Such-Dialog.



Abb. 126: Scan Devices (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

Dieser Scan-Modus versucht nicht nur EtherCAT-Geräte (bzw. die als solche nutzbaren Ethernet-Ports) zu finden, sondern auch NOVRAM, Feldbuskarten, SMB etc. Nicht alle Geräte können jedoch automatisch gefunden werden.





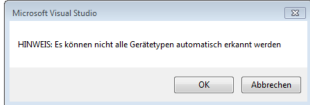


Abb. 127: Hinweis automatischer GeräteScan (links: TwinCAT 2; rechts: TwinCAT 3)

Ethernet Ports mit installierten TwinCAT Realtime-Treiber werden als "RT-Ethernet" Geräte angezeigt. Testweise wird an diesen Ports ein EtherCAT-Frame verschickt. Erkennt der Scan-Agent an der Antwort, dass ein EtherCAT-Slave angeschlossen ist, wird der Port allerdings gleich als "EtherCAT Device" angezeigt.

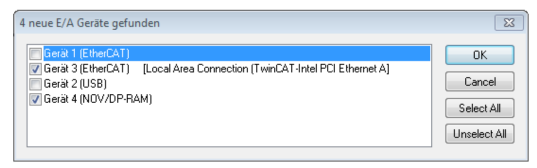


Abb. 128: Erkannte Ethernet-Geräte

Über entsprechende Kontrollkästchen können Geräte ausgewählt werden (wie in der Abb. "Erkannte Ethernet-Geräte" gezeigt ist z. B. Gerät 3 und Gerät 4 ausgewählt). Für alle angewählten Geräte wird nach Bestätigung "OK" im nachfolgenden ein Teilnehmer-Scan vorgeschlagen, s. Abb. "Scan-Abfrage nach dem automatischen Anlegen eines EtherCAT-Gerätes".

Auswahl Ethernet Port



Es können nur Ethernet Ports für ein EtherCAT-Gerät ausgewählt werden, für die der TwinCAT Realtime-Treiber installiert ist. Dies muss für jeden Port getrennt vorgenommen werden. Siehe dazu die entsprechende Installationsseite [• 131].

Erkennen/Scan der EtherCAT Teilnehmer

Funktionsweise Online Scan



Beim Scan fragt der Master die Identity Informationen der EtherCAT Slaves aus dem Slave-EEPROM ab. Es werden Name und Revision zur Typbestimmung herangezogen. Die entsprechenden Geräte werden dann in den hinterlegten ESI-Daten gesucht und in dem dort definierten Default-Zustand in den Konfigurationsbaum eingebaut.

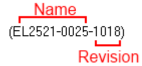


Abb. 129: Beispiel Default-Zustand



HINWEIS

Slave-Scan in der Praxis im Serienmaschinenbau

Die Scan-Funktion sollte mit Bedacht angewendet werden. Sie ist ein praktisches und schnelles Werkzeug, um für eine Inbetriebnahme eine Erst-Konfiguration als Arbeitsgrundlage zu erzeugen. Im Serienmaschinebau bzw. bei Reproduktion der Anlage sollte die Funktion aber nicht mehr zur Konfigurationserstellung verwendet werden sondern ggf. zum <u>Vergleich [* 152]</u> mit der festgelegten Erst-Konfiguration.

Hintergrund: da Beckhoff aus Gründen der Produktpflege gelegentlich den Revisionsstand der ausgelieferten Produkte erhöht, kann durch einen solchen Scan eine Konfiguration erzeugt werden, die (bei identischem Maschinenaufbau) zwar von der Geräteliste her identisch ist, die jeweilige Geräterevision unterscheiden sich aber ggf. von der Erstkonfiguration.

Beispiel:

Firma A baut den Prototyp einer späteren Serienmaschine B. Dazu wird der Prototyp aufgebaut, in TwinCAT ein Scan über die IO-Geräte durchgeführt und somit die Erstkonfiguration "B.tsm" erstellt. An einer beliebigen Stelle sitzt dabei die EtherCAT-Klemme EL2521-0025 in der Revision 1018. Diese wird also so in die TwinCAT-Konfiguration eingebaut:

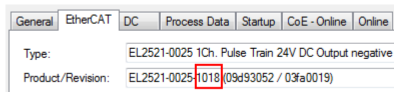


Abb. 130: Einbau EtherCAT-Klemme mit Revision -1018

Ebenso werden in der Prototypentestphase Funktionen und Eigenschaften dieser Klemme durch die Programmierer/Inbetriebnehmer getestet und ggf. genutzt d. h. aus der PLC "B.pro" oder der NC angesprochen. (sinngemäß gilt das gleiche für die TwinCAT 3-Solution-Dateien).

Nun wird die Prototypenentwicklung abgeschlossen und der Serienbau der Maschine B gestartet, Beckhoff liefert dazu weiterhin die EL2521-0025-0018. Falls die Inbetriebnehmer der Abteilung Serienmaschinenbau immer einen Scan durchführen, entsteht dabei bei jeder Maschine wieder ein eine inhaltsgleiche B-Konfiguration. Ebenso werden eventuell von A weltweit Ersatzteillager für die kommenden Serienmaschinen mit Klemmen EL2521-0025-1018 angelegt.

Nach einiger Zeit erweitert Beckhoff die EL2521-0025 um ein neues Feature C. Deshalb wird die FW geändert, nach außen hin kenntlich durch einen höheren FW-Stand **und eine neue Revision** -1019. Trotzdem unterstützt das neue Gerät natürlich Funktionen und Schnittstellen der Vorgängerversion(en), eine Anpassung von "B.tsm" oder gar "B.pro" ist somit nicht nötig. Die Serienmaschinen können weiterhin mit "B.tsm" und "B.pro" gebaut werden, zur Kontrolle der aufgebauten Maschine ist ein <u>vergleichernder Scan</u> [• 152] gegen die Erstkonfiguration "B.tsm" sinnvoll.

Wird nun allerdings in der Abteilung Seriennmaschinenbau nicht "B.tsm" verwendet, sondern wieder ein Scan zur Erstellung der produktiven Konfiguration durchgeführt, wird automatisch die Revision **-1019** erkannt und in die Konfiguration eingebaut:

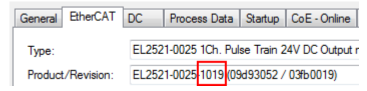


Abb. 131: Erkennen EtherCAT-Klemme mit Revision -1019

Dies wird in der Regel von den Inbetriebnehmern nicht bemerkt. TwinCAT kann ebenfalls nichts melden, da ja quasi eine neue Konfiguration erstellt wird. Es führt nach der Kompatibilitätsregel allerdings dazu, dass in diese Maschine später keine EL2521-0025-**1018** als Ersatzteil eingebaut werden sollen (auch wenn dies in den allermeisten Fällen dennoch funktioniert).



Dazu kommt, dass durch produktionsbegleitende Entwicklung in Firma A das neue Feature C der EL2521-0025-1019 (zum Beispiel ein verbesserter Analogfilter oder ein zusätzliches Prozessdatum zur Diagnose) gerne entdeckt und ohne betriebsinterne Rücksprache genutzt wird. Für die so entstandene neue Konfiguration "B2.tsm" ist der bisherige Bestand an Ersatzteilgeräten nicht mehr zu verwenden.

Bei etabliertem Serienmaschinenbau sollte der Scan nur noch zu informativen Vergleichszwecken gegen eine definierte Erstkonfiguration durchgeführt werden. Änderungen sind mit Bedacht durchzuführen!

Wurde ein EtherCAT-Device in der Konfiguration angelegt (manuell oder durch Scan), kann das I/O-Feld nach Teilnehmern/Slaves gescannt werden.

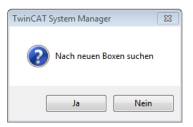




Abb. 132: Scan-Abfrage nach dem automatischen Anlegen eines EtherCAT-Gerätes (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

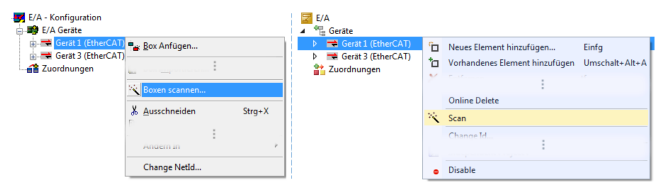


Abb. 133: Manuelles Auslösen des Teilnehmer-Scans auf festegelegtem EtherCAT Device (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

Im System Manager (TwinCAT 2) bzw. der Benutzeroberfläche (TwinCAT 3) kann der Scan-Ablauf am Ladebalken unten in der Statusleiste verfolgt werden.



Abb. 134: Scanfortschritt am Beispiel von TwinCAT 2

Die Konfiguration wird aufgebaut und kann danach gleich in den Online-Zustand (OPERATIONAL) versetzt werden.



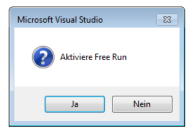


Abb. 135: Abfrage Config/FreeRun (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

Im Config/FreeRun-Mode wechselt die System Manager Anzeige blau/rot und das EtherCAT-Gerät wird auch ohne aktive Task (NC, PLC) mit der Freilauf-Zykluszeit von 4 ms (Standardeinstellung) betrieben.



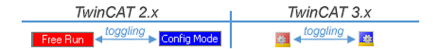


Abb. 136: Anzeige des Wechsels zwischen "Free Run" und "Config Mode" unten rechts in der Statusleiste



Abb. 137: TwinCAT kann auch durch einen Button in diesen Zustand versetzt werden (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

Das EtherCAT System sollte sich danach in einem funktionsfähigen zyklischen Betrieb nach Abb. Beispielhafte Online-Anzeige befinden.

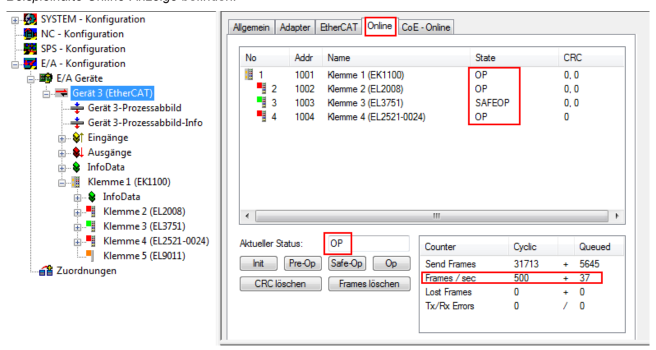


Abb. 138: Beispielhafte Online-Anzeige

Zu beachten sind

- · alle Slaves sollen im OP-State sein
- · der EtherCAT Master soll im "Actual State" OP sein
- "Frames/sec" soll der Zykluszeit unter Berücksichtigung der versendeten Frameanzahl sein
- es sollen weder übermäßig "LostFrames"- noch CRC-Fehler auftreten

Die Konfiguration ist nun fertig gestellt. Sie kann auch wie im <u>manuellen Vorgang [▶ 142]</u> beschrieben verändert werden.

Problembehandlung

Beim Scannen können verschiedene Effekte auftreten.

- es wird ein unbekanntes Gerät entdeckt, d. h. ein EtherCAT Slave für den keine ESI-XML-Beschreibung vorliegt.
 - In diesem Fall bietet der System Manager an, die im Gerät eventuell vorliegende ESI auszulesen. Lesen Sie dazu das Kapitel "Hinweise zu ESI/XML".
- Teilnehmer werden nicht richtig erkannt

Ursachen können sein

- fehlerhafte Datenverbindungen, es treten Datenverluste während des Scans auf
- Slave hat ungültige Gerätebeschreibung



Es sind die Verbindungen und Teilnehmer gezielt zu überprüfen, z. B. durch den Emergency Scan.

Der Scan ist dann erneut vorzunehmen.

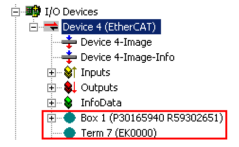


Abb. 139: Fehlerhafte Erkennung

Im System Manager werden solche Geräte evtl. als EK0000 oder unbekannte Geräte angelegt. Ein Betrieb ist nicht möglich bzw. sinnvoll.

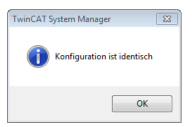
Scan über bestehender Konfiguration

HINWEIS

Veränderung der Konfiguration nach Vergleich

Bei diesem Scan werden z. Z. (TwinCAT 2.11 bzw. 3.1) nur die Geräteeigenschaften Vendor (Hersteller), Gerätename und Revision verglichen! Ein "ChangeTo" oder "Copy" sollte nur im Hinblick auf die Beckhoff IO-Kompatibilitätsregel (s. o.) nur mit Bedacht vorgenommen werden. Das Gerät wird dann in der Konfiguration gegen die vorgefundene Revision ausgetauscht, dies kann Einfluss auf unterstützte Prozessdaten und Funktionen haben.

Wird der Scan bei bestehender Konfiguration angestoßen, kann die reale I/O-Umgebung genau der Konfiguration entsprechen oder differieren. So kann die Konfiguration verglichen werden.



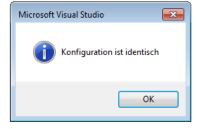


Abb. 140: Identische Konfiguration (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

Sind Unterschiede feststellbar, werden diese im Korrekturdialog angezeigt, die Konfiguration kann umgehend angepasst werden.



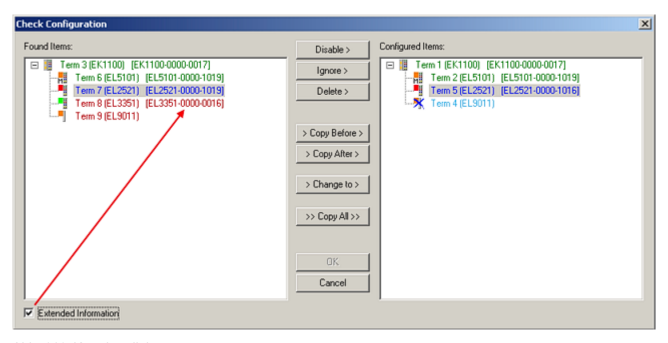


Abb. 141: Korrekturdialog

Die Anzeige der "Extended Information" wird empfohlen, weil dadurch Unterschiede in der Revision sichtbar werden.

Farbe	Erläuterung
grün	Dieser EtherCAT Slave findet seine Entsprechung auf der Gegenseite. Typ und Revision stimmen überein.
blau	Dieser EtherCAT Slave ist auf der Gegenseite vorhanden, aber in einer anderen Revision. Diese andere Revision kann andere Default-Einstellungen der Prozessdaten und andere/zusätzliche Funktionen haben. Ist die gefundene Revision > als die konfigurierte Revision, ist der Einsatz unter Berücksichtigung der Kompatibilität möglich.
	Ist die gefundene Revision < als die konfigurierte Revision, ist der Einsatz vermutlich nicht möglich. Eventuell unterstützt das vorgefundene Gerät nicht alle Funktionen, die der Master von ihm aufgrund der höheren Revision erwartet.
hellblau	Dieser EtherCAT Slave wird ignoriert (Button "Ignore")
rot	Dieser EtherCAT Slave ist auf der Gegenseite nicht vorhanden
	 Er ist vorhanden, aber in einer anderen Revision, die sich auch in den Eigenschaften von der angegebenen unterscheidet. Auch hier gilt dann das Kompatibilitätsprinzip: Ist die gefundene Revision > als die konfigurierte Revision, ist der Einsatz unter Berücksichtigung der Kompatibilität möglich, da Nachfolger- Geräte die Funktionen der Vorgänger-Geräte unterstützen sollen.
	Ist die gefundene Revision < als die konfigurierte Revision, ist der Einsatz vermutlich nicht möglich. Eventuell unterstützt das vorgefundene Gerät nicht alle Funktionen, die der Master von ihm aufgrund der höheren Revision erwartet.





Geräte-Auswahl nach Revision, Kompatibilität

Mit der ESI-Beschreibung wird auch das Prozessabbild, die Art der Kommunikation zwischen Master und Slave/Gerät und ggf. Geräte-Funktionen definiert. Damit muss das reale Gerät (Firmware wenn vorhanden) die Kommunikationsanfragen/-einstellungen des Masters unterstützen. Dies ist abwärtskompatibel der Fall, d. h. neuere Geräte (höhere Revision) sollen es auch unterstützen, wenn der EtherCAT Master sie als eine ältere Revision anspricht. Als Beckhoff-Kompatibilitätsregel für EtherCAT-Klemmen/ Boxen/ EJ-Module ist anzunehmen:

Geräte-Revision in der Anlage >= Geräte-Revision in der Konfiguration

Dies erlaubt auch den späteren Austausch von Geräten ohne Veränderung der Konfiguration (abweichende Vorgaben bei Antrieben möglich).

Beispiel

In der Konfiguration wird eine EL2521-0025-**1018** vorgesehen, dann kann real eine EL2521-0025-**1018** oder höher (-**1019**, -**1020**) eingesetzt werden.

```
Name
(EL2521-0025-1018)
Revision
```

Abb. 142: Name/Revision Klemme

Wenn im TwinCAT System aktuelle ESI-Beschreibungen vorliegen, entspricht der im Auswahldialog als letzte Revision angebotene Stand dem Produktionsstand von Beckhoff. Es wird empfohlen, bei Erstellung einer neuen Konfiguration jeweils diesen letzten Revisionsstand eines Gerätes zu verwenden, wenn aktuell produzierte Beckhoff-Geräte in der realen Applikation verwendet werden. Nur wenn ältere Geräte aus Lagerbeständen in der Applikation verbaut werden sollen, ist es sinnvoll eine ältere Revision einzubinden.

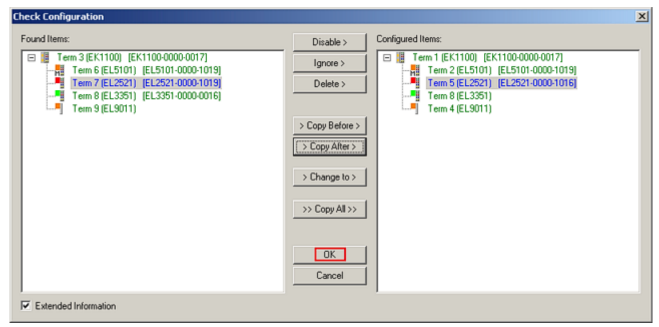


Abb. 143: Korrekturdialog mit Änderungen

Sind alle Änderungen übernommen oder akzeptiert, können sie durch "OK" in die reale *.tsm-Konfiguration übernommen werden.

Change to Compatible Type

TwinCAT bietet mit "Change to Compatible Type…" eine Funktion zum Austauschen eines Gerätes unter Beibehaltung der Links in die Task.



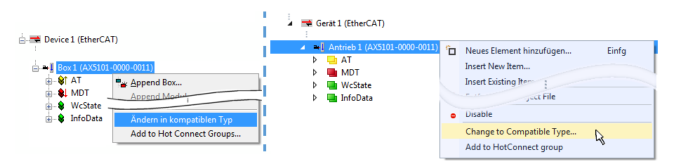


Abb. 144: Dialog "Change to Compatible Type..." (links: TwinCAT 2; rechts TwinCAT 3)

Folgende Elemente in der ESI eines EtherCAT-Teilenhmers werden von TwinCAT verglichen und als gleich vorausgesetzt, um zu entscheiden, ob ein Gerät als "kompatibel" angezeigt wird:

- Physics (z.B. RJ45, Ebus...)
- · FMMU (zusätzliche sind erlaubt)
- SyncManager (SM, zusätzliche sind erlaubt)
- EoE (Attribute MAC, IP)
- CoE (Attribute SdoInfo, PdoAssign, PdoConfig, PdoUpload, CompleteAccess)
- FoE
- PDO (Prozessdaten: Reihenfolge, SyncUnit SU, SyncManager SM, EntryCount, Entry.Datatype)

Bei Geräten der AX5000-Familie wird diese Funktion intensiv verwendet.

Change to Alternative Type

Der TwinCAT System Manager bietet eine Funktion zum Austauschen eines Gerätes: Change to Alternative Type

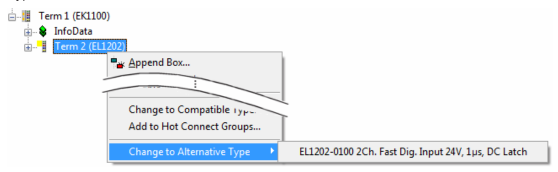


Abb. 145: TwinCAT 2 Dialog Change to Alternative Type

Wenn aufgerufen, sucht der System Manager in der bezogenen Geräte-ESI (hier im Beispiel: EL1202-0000) nach dort enthaltenen Angaben zu kompatiblen Geräten. Die Konfiguration wird geändert und gleichzeitig das ESI-EEPROM überschrieben - deshalb ist dieser Vorgang nur im Online-Zustand (ConfigMode) möglich.

6.2.7 EtherCAT Teilnehmerkonfiguration

Klicken Sie im linken Fenster des TwinCAT 2 System Managers bzw. bei der TwinCAT 3 Entwicklungsumgebung im Projektmappen-Explorer auf das Element der Klemme im Baum, die Sie konfigurieren möchten (im Beispiel: Klemme 3: EL3751).





Abb. 146: "Baumzweig" Element als Klemme EL3751

Im rechten Fenster des System Managers (TwinCAT 2) bzw. der Entwicklungsumgebung (TwinCAT 3) stehen Ihnen nun verschiedene Karteireiter zur Konfiguration der Klemme zur Verfügung. Dabei bestimmt das Maß der Komplexität eines Teilnehmers welche Karteireiter zur Verfügung stehen. So bietet, wie im obigen Beispiel zu sehen, die Klemme EL3751 viele Einstellmöglichkeiten und stellt eine entsprechende Anzahl von Karteireitern zur Verfügung. Im Gegensatz dazu stehen z. B. bei der Klemme EL1004 lediglich die Karteireiter "Allgemein", "EtherCAT", "Prozessdaten" und "Online" zur Auswahl. Einige Klemmen, wie etwa die EL6695 bieten spezielle Funktionen über einen Karteireiter mit der eigenen Klemmenbezeichnung an, also "EL6695" in diesem Fall. Ebenfalls wird ein spezieller Karteireiter "Settings" von Klemmen mit umfangreichen Einstellmöglichkeiten angeboten (z. B. EL3751).

Karteireiter "Allgemein"

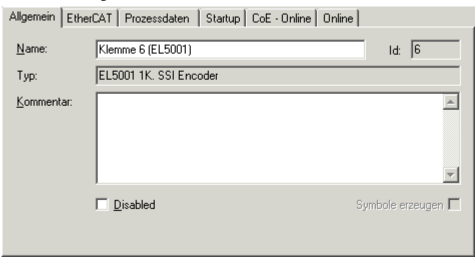


Abb. 147: Karteireiter "Allgemein"

Name des EtherCAT-Geräts

Id Laufende Nr. des EtherCAT-Geräts

Typ des EtherCAT-Geräts

Kommentar Hier können Sie einen Kommentar (z. B. zum Anlagenteil) hinzufügen.

Disabled Hier können Sie das EtherCAT-Gerät deaktivieren.

Symbole erzeugen Nur wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert ist, können Sie per ADS auf diesen

EtherCAT-Slave zugreifen.



Karteireiter "EtherCAT"



Abb. 148: Karteireiter "EtherCAT"

Typ des EtherCAT-Geräts

Product/Revision Produkt- und Revisions-Nummer des EtherCAT-Geräts

Auto Inc Adr. Auto-Inkrement-Adresse des EtherCAT-Geräts. Die Auto-Inkrement-Adresse

kann benutzt werden, um jedes EtherCAT-Gerät anhand seiner physikalischen

Position im Kommunikationsring zu adressieren. Die Auto-Inkrement-

Adressierung wird während der Start-Up-Phase benutzt, wenn der EtherCAT-master die Adressen an die EtherCAT-Geräte vergibt. Bei der Auto-Inkrement-Adressierung hat der erste EtherCAT-Slave im Ring die Adresse $0000_{\rm hex}$ und für jeden weiteren Folgenden wird die Adresse um 1 verringert (FFFF_{hex}, FFFE_{hex}

usw.).

EtherCAT Adr. Feste Adresse eines EtherCAT-Slaves. Diese Adresse wird vom EtherCAT-

Master während der Start-Up-Phase vergeben. Um den Default-Wert zu ändern, müssen Sie zuvor das Kontrollkästchen links von dem Eingabefeld markieren.

Vorgänger Port Name und Port des EtherCAT-Geräts, an den dieses Gerät angeschlossen ist.

Falls es möglich ist, dieses Gerät mit einem anderen zu verbinden, ohne die Reihenfolge der EtherCAT-Geräte im Kommunikationsring zu ändern, dann ist

dieses Kombinationsfeld aktiviert und Sie können das EtherCAT-Gerät

auswählen, mit dem dieses Gerät verbunden werden soll.

Weitere Einstellungen Diese Schaltfläche öffnet die Dialoge für die erweiterten Einstellungen.

Der Link am unteren Rand des Karteireiters führt Sie im Internet auf die Produktseite dieses EtherCAT-Geräts.

Karteireiter "Prozessdaten"

Zeigt die (Allgemeine Slave PDO-) Konfiguration der Prozessdaten an. Die Eingangs- und Ausgangsdaten des EtherCAT-Slaves werden als CANopen Prozess-Daten-Objekte (**P**rocess **D**ata **O**bjects, PDO) dargestellt. Falls der EtherCAT-Slave es unterstützt, ermöglicht dieser Dialog dem Anwender ein PDO über PDO-Zuordnung auszuwählen und den Inhalt des individuellen PDOs zu variieren.



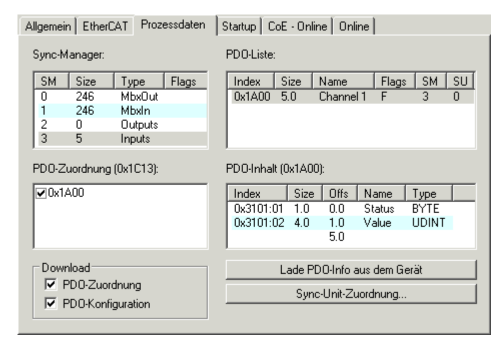


Abb. 149: Karteireiter "Prozessdaten"

Die von einem EtherCAT Slave zyklisch übertragenen Prozessdaten (PDOs) sind die Nutzdaten, die in der Applikation zyklusaktuell erwartet werden oder die an den Slave gesendet werden. Dazu parametriert der EtherCAT Master (Beckhoff TwinCAT) jeden EtherCAT Slave während der Hochlaufphase, um festzulegen, welche Prozessdaten (Größe in Bit/Bytes, Quellort, Übertragungsart) er von oder zu diesem Slave übermitteln möchte. Eine falsche Konfiguration kann einen erfolgreichen Start des Slaves verhindern.

Für Beckhoff EtherCAT Slaves EL, ES, EM, EJ und EP gilt im Allgemeinen:

- Die vom Gerät unterstützten Prozessdaten Input/Output sind in der ESI/XML-Beschreibung herstellerseitig definiert. Der TwinCAT EtherCAT Master verwendet die ESI-Beschreibung zur richtigen Konfiguration des Slaves.
- Wenn vorgesehen, können die Prozessdaten im System Manager verändert werden. Siehe dazu die Gerätedokumentation.
 - Solche Veränderungen können sein: Ausblenden eines Kanals, Anzeige von zusätzlichen zyklischen Informationen, Anzeige in 16 Bit statt in 8 Bit Datenumfang usw.
- Die Prozessdateninformationen liegen bei so genannten "intelligenten" EtherCAT-Geräten ebenfalls im CoE-Verzeichnis vor. Beliebige Veränderungen in diesem CoE-Verzeichnis, die zu abweichenden PDO-Einstellungen führen, verhindern jedoch das erfolgreiche Hochlaufen des Slaves. Es wird davon abgeraten, andere als die vorgesehene Prozessdaten zu konfigurieren, denn die Geräte-Firmware (wenn vorhanden) ist auf diese PDO-Kombinationen abgestimmt.

Ist laut Gerätedokumentation eine Veränderung der Prozessdaten zulässig, kann dies wie folgt vorgenommen werden, s. Abb. *Konfigurieren der Prozessdaten*.

- · A: Wählen Sie das zu konfigurierende Gerät
- B: Wählen Sie im Reiter "Process Data" den Input- oder Output-Syncmanager (C)
- D: die PDOs können an- bzw. abgewählt werden
- H: die neuen Prozessdaten sind als link-f\u00e4hige Variablen im System Manager sichtbar Nach einem Aktivieren der Konfiguration und TwinCAT-Neustart (bzw. Neustart des EtherCAT Masters) sind die neuen Prozessdaten aktiv.
- E: wenn ein Slave dies unterstützt, können auch Input- und Output-PDO gleichzeitig durch Anwahl eines so genannten PDO-Satzes ("Predefined PDO-settings") verändert werden.



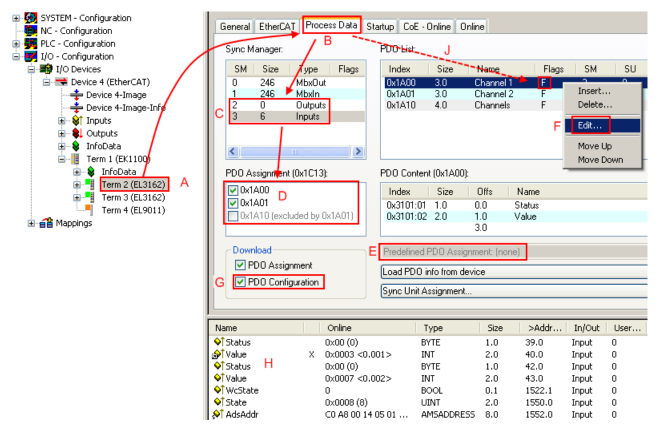


Abb. 150: Konfigurieren der Prozessdaten

Manuelle Veränderung der Prozessdaten



In der PDO-Übersicht kann laut ESI-Beschreibung ein PDO als "fixed" mit dem Flag "F" gekennzeichnet sein (Abb. *Konfigurieren der Prozessdaten*, J). Solche PDOs können prinzipiell nicht in ihrer Zusammenstellung verändert werden, auch wenn TwinCAT den entsprechenden Dialog anbietet ("Edit"). Insbesondere können keine beliebigen CoE-Inhalte als zyklische Prozessdaten eingeblendet werden. Dies gilt im Allgemeinen auch für den Fall, dass ein Gerät den Download der PDO Konfiguration "G" unterstützt. Bei falscher Konfiguration verweigert der EtherCAT Slave üblicherweise den Start und Wechsel in den OP-State. Eine Logger-Meldung wegen "invalid SM cfg" wird im System Manager ausgegeben: Diese Fehlermeldung "invalid SM IN cfg" oder "invalid SM OUT cfg" bietet gleich einen Hinweis auf die Ursache des fehlgeschlagenen Starts.

Eine <u>detaillierte Beschreibung</u> [**)** 164] befindet sich am Ende dieses Kapitels.

Karteireiter "Startup"

Der Karteireiter *Startup* wird angezeigt, wenn der EtherCAT-Slave eine Mailbox hat und das Protokoll *CANopen over EtherCAT* (CoE) oder das Protokoll *Servo drive over EtherCAT* unterstützt. Mit Hilfe dieses Karteireiters können Sie betrachten, welche Download-Requests während des Startups zur Mailbox gesendet werden. Es ist auch möglich neue Mailbox-Requests zur Listenanzeige hinzuzufügen. Die Download-Requests werden in derselben Reihenfolge zum Slave gesendet, wie sie in der Liste angezeigt werden.



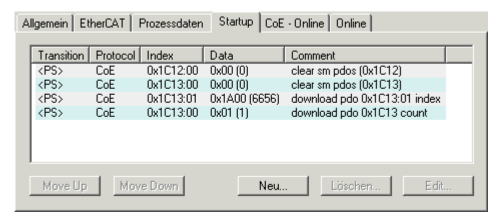


Abb. 151: Karteireiter "Startup"

Spalte	Beschreibung
Transition	Übergang, in den der Request gesendet wird. Dies kann entweder
	der Übergang von Pre-Operational to Safe-Operational (PS) oder
	der Übergang von Safe-Operational to Operational (SO) sein.
	Wenn der Übergang in "<>" eingeschlossen ist (z. B. <ps>), dann ist der Mailbox Request fest und kann vom Anwender nicht geändert oder gelöscht werden.</ps>
Protokoll	Art des Mailbox-Protokolls
Index	Index des Objekts
Data	Datum, das zu diesem Objekt heruntergeladen werden soll.
Kommentar	Beschreibung des zu der Mailbox zu sendenden Requests

Move Up	Diese Schaltfläche bewegt den markierten Request in der Liste um eine Position nach oben.
Move Down	Diese Schaltfläche bewegt den markierten Request in der Liste um eine Position nach unten.
New	Diese Schaltfläche fügt einen neuen Mailbox-Download-Request, der währen des Startups gesendet werden soll hinzu.
Delete	Diese Schaltfläche löscht den markierten Eintrag.
Edit	Diese Schaltfläche editiert einen existierenden Request.

Karteireiter "CoE - Online"

Wenn der EtherCAT-Slave das Protokoll *CANopen over EtherCAT* (CoE) unterstützt, wird der zusätzliche Karteireiter *CoE - Online* angezeigt. Dieser Dialog listet den Inhalt des Objektverzeichnisses des Slaves auf (SDO-Upload) und erlaubt dem Anwender den Inhalt eines Objekts dieses Verzeichnisses zu ändern. Details zu den Objekten der einzelnen EtherCAT-Geräte finden Sie in den gerätespezifischen Objektbeschreibungen.



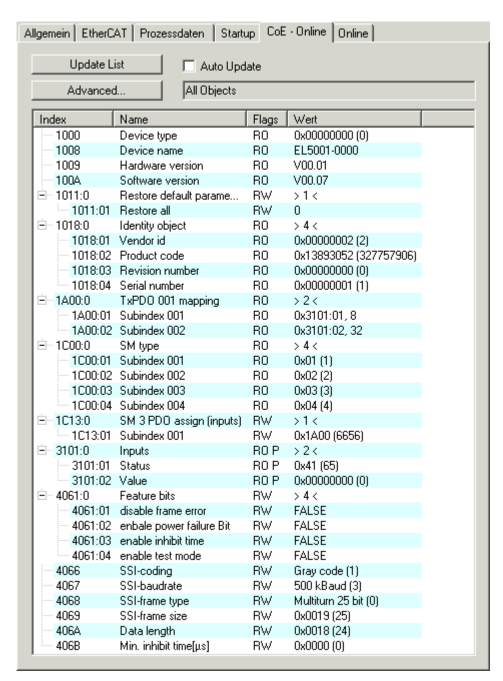


Abb. 152: Karteireiter "CoE - Online"

Darstellung der Objekt-Liste

Spalte	Beschrei	Beschreibung		
Index	Index und	Index und Subindex des Objekts		
Name	Name des	Name des Objekts		
Flags	RW	Das Objekt kann ausgelesen und Daten können in das Objekt geschrieben werden (Read/Write)		
	RO	Das Objekt kann ausgelesen werden, es ist aber nicht möglich Daten in o Objekt zu schreiben (Read only)		
	Р	Ein zusätzliches P kennzeichnet das Objekt als Prozessdatenobjekt.		
Wert	Wert des	Wert des Objekts		



Update ListDie Schaltfläche *Update List* aktualisiert alle Objekte in der Listenanzeige **Auto Update**Wenn dieses Kontrollkästchen angewählt ist, wird der Inhalt der Objekte

automatisch aktualisiert.

Advanced Die Schaltfläche *Advanced* öffnet den Dialog *Advanced Settings*. Hier können Sie festlegen, welche Objekte in der Liste angezeigt werden.

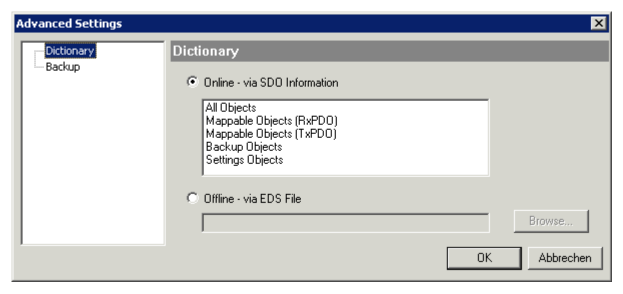


Abb. 153: Dialog "Advanced settings"

Online - über SDO-

Information

Wenn dieses Optionsfeld angewählt ist, wird die Liste der im

Objektverzeichnis des Slaves enthaltenen Objekte über SDO-Information aus dem Slave hochgeladen. In der untenstehenden Liste können Sie

festlegen welche Objekt-Typen hochgeladen werden sollen.

Offline - über EDS-Datei

Wenn dieses Optionsfeld angewählt ist, wird die Liste der im

Objektverzeichnis enthaltenen Objekte aus einer EDS-Datei gelesen, die der

Anwender bereitstellt.

Karteireiter "Online"

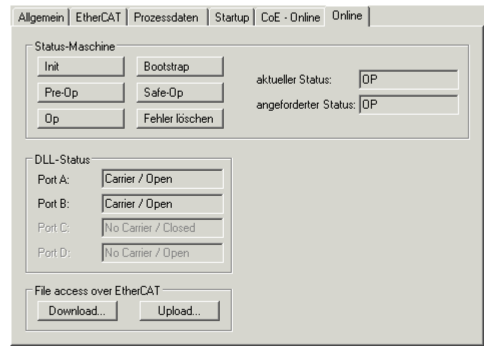


Abb. 154: Karteireiter "Online"



Status Maschine

Init Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status Init zu

setzen.

Pre-Op Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status *Pre-*

Operational zu setzen.

Op Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status *Operational*

zu setzen.

Bootstrap Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status *Bootstrap*

zu setzen.

Safe-Op Diese Schaltfläche versucht das EtherCAT-Gerät auf den Status Safe-

Operational zu setzen.

Fehler löschen Diese Schaltfläche versucht die Fehleranzeige zu löschen. Wenn ein

EtherCAT-Slave beim Statuswechsel versagt, setzt er eine Fehler-Flag.

Beispiel: ein EtherCAT-Slave ist im Zustand PREOP (Pre-Operational). Nun fordert der Master den Zustand SAFEOP (Safe-Operational) an. Wenn der Slave nun beim Zustandswechsel versagt, setzt er das Fehler-Flag. Der aktuelle Zustand wird nun als ERR PREOP angezeigt. Nach Drücken der Schaltfläche *Fehler löschen* ist das Fehler-Flag gelöscht und der aktuelle

Zustand wird wieder als PREOP angezeigt.

Aktueller Status Zeigt den aktuellen Status des EtherCAT-Geräts an.

Angeforderter Status Zeigt den für das EtherCAT-Gerät angeforderten Status an.

DLL-Status

Zeigt den DLL-Status (Data-Link-Layer-Status) der einzelnen Ports des EtherCAT-Slaves an. Der DLL-Status kann vier verschiedene Zustände annehmen:

Status	Beschreibung
No Carrier / Open	Kein Carrier-Signal am Port vorhanden, der Port ist aber offen.
No Carrier / Closed	Kein Carrier-Signal am Port vorhanden und der Port ist geschlossen.
Carrier / Open	Carrier-Signal ist am Port vorhanden und der Port ist offen.
Carrier / Closed	Carrier-Signal ist am Port vorhanden, der Port ist aber geschlossen.

File Access over EtherCAT

Download Mit dieser Schaltfläche können Sie eine Datei zum EtherCAT-Gerät

schreiben.

Upload Mit dieser Schaltfläche können Sie eine Datei vom EtherCAT-Gerät lesen.

Karteireiter "DC" (Distributed Clocks)



Abb. 155: Karteireiter "DC" (Distributed Clocks)



Betriebsart Auswahlmöglichkeiten (optional):

FreeRun

SM-Synchron

DC-Synchron (Input based)

DC-Synchron

Erweiterte Einstellungen...

Erweiterte Einstellungen für die Nachregelung der echtzeitbestimmende TwinCAT-Uhr

Detaillierte Informationen zu Distributed Clocks sind unter http://infosys.beckhoff.de angegeben:

Feldbuskomponenten → EtherCAT-Klemmen → EtherCAT System Dokumentation → Distributed Clocks

6.2.7.1 Detaillierte Beschreibung Karteireiter "Prozessdaten"

Sync-Manager

Listet die Konfiguration der Sync-Manager (SM) auf.

Wenn das EtherCAT-Gerät eine Mailbox hat, wird der SM0 für den Mailbox-Output (MbxOut) und der SM1 für den Mailbox-Intput (MbxIn) benutzt.

Der SM2 wird für die Ausgangsprozessdaten (Outputs) und der SM3 (Inputs) für die Eingangsprozessdaten benutzt.

Wenn ein Eintrag ausgewählt ist, wird die korrespondierende PDO-Zuordnung in der darunter stehenden Liste PDO-Zuordnung angezeigt.

PDO-Zuordnung

PDO-Zuordnung des ausgewählten Sync-Managers. Hier werden alle für diesen Sync-Manager-Typ definierten PDOs aufgelistet:

- · Wenn in der Sync-Manager-Liste der Ausgangs-Sync-Manager (Outputs) ausgewählt ist, werden alle RxPDOs angezeigt.
- · Wenn in der Sync-Manager-Liste der Eingangs-Sync-Manager (Inputs) ausgewählt ist, werden alle TxPDOs angezeigt.

Die markierten Einträge sind die PDOs, die an der Prozessdatenübertragung teilnehmen. Diese PDOs werden in der Baumdarstellung dass System-Managers als Variablen des EtherCAT-Geräts angezeigt. Der Name der Variable ist identisch mit dem Parameter Name des PDO, wie er in der PDO-Liste angezeigt wird. Falls ein Eintrag in der PDO-Zuordnungsliste deaktiviert ist (nicht markiert und ausgegraut), zeigt dies an, dass dieser Eintrag von der PDO-Zuordnung ausgenommen ist. Um ein ausgegrautes PDO auswählen zu können, müssen Sie zuerst das aktuell angewählte PDO abwählen.



Aktivierung der PDO-Zuordnung



- √ Wenn Sie die PDO-Zuordnung geändert haben, muss zur Aktivierung der neuen PDO-Zuordnung
- a) der EtherCAT-Slave einmal den Statusübergang PS (von Pre-Operational zu Safe-Operational) durchlaufen (siehe Karteireiter Online [▶ 162])
- b) der System-Manager die EtherCAT-Slaves neu laden







PDO-Liste

Liste aller von diesem EtherCAT-Gerät unterstützten PDOs. Der Inhalt des ausgewählten PDOs wird der Liste PDO-Content angezeigt. Durch Doppelklick auf einen Eintrag können Sie die Konfiguration des PDO ändern.



Spalte	Beschreibung			
Index	Inde	Index des PDO.		
Size	Grö	Größe des PDO in Byte.		
Name	Name des PDO. Wenn dieses PDO einem Sync-Manager zugeordnet ist, erscheint es als Variable des Slaves mit diesem Parameter als Namen.			
Flags	F	Fester Inhalt: Der Inhalt dieses PDO ist fest und kann nicht vom System-Manager geändert werden.		
	М	Obligatorisches PDO (Mandatory). Dieses PDO ist zwingend Erforderlich und muss deshalb einem Sync-Manager Zugeordnet werden! Als Konsequenz können Sie dieses PDO nicht aus der Liste <i>PDO-Zuordnungen</i> streichen		
SM		Sync-Manager, dem dieses PDO zugeordnet ist. Falls dieser Eintrag leer ist, nimmt dieses PDO nicht am Prozessdatenverkehr teil.		
SU	Sync-Unit, der dieses PDO zugeordnet ist.			

PDO-Inhalt

Zeigt den Inhalt des PDOs an. Falls das Flag F (fester Inhalt) des PDOs nicht gesetzt ist, können Sie den Inhalt ändern.

Download

Falls das Gerät intelligent ist und über eine Mailbox verfügt, können die Konfiguration des PDOs und die PDO-Zuordnungen zum Gerät herunter geladen werden. Dies ist ein optionales Feature, das nicht von allen EtherCAT-Slaves unterstützt wird.

PDO-Zuordnung

Falls dieses Kontrollkästchen angewählt ist, wird die PDO-Zuordnung die in der PDO-Zuordnungsliste konfiguriert ist beim Startup zum Gerät herunter geladen. Die notwendigen, zum Gerät zu sendenden Kommandos können in auf dem Karteireiter Startup [▶ 159] betrachtet werden.

PDO-Konfiguration

Falls dieses Kontrollkästchen angewählt ist, wird die Konfiguration des jeweiligen PDOs (wie sie in der PDO-Liste und der Anzeige PDO-Inhalt angezeigt wird) zum EtherCAT-Slave herunter geladen.

6.3 Allgemeine Inbetriebnahmehinweise für einen EtherCAT Slave

In dieser Übersicht werden in Kurzform einige Aspekte des EtherCAT Slave Betriebs unter TwinCAT behandelt. Ausführliche Informationen dazu sind entsprechenden Fachkapiteln z.B. in der EtherCAT-Systemdokumentation zu entnehmen.

Diagnose in Echtzeit: WorkingCounter, EtherCAT State und Status

Im Allgemeinen bietet ein EtherCAT Slave mehrere Diagnoseinformationen zur Verarbeitung in der ansteuernden Task an.

Diese Diagnoseinformationen erfassen unterschiedliche Kommunikationsebenen und damit Quellorte und werden deshalb auch unterschiedlich aktualisiert.

Eine Applikation, die auf die Korrektheit und Aktualität von IO-Daten aus einem Feldbus angewiesen ist, muss die entsprechend ihr unterlagerten Ebenen diagnostisch erfassen.

EtherCAT und der TwinCAT System Manager bieten entsprechend umfassende Diagnoseelemente an. Die Diagnoseelemente, die im laufenden Betrieb (nicht zur Inbetriebnahme) für eine zyklusaktuelle Diagnose aus der steuernden Task hilfreich sind, werden im Folgenden erläutert.



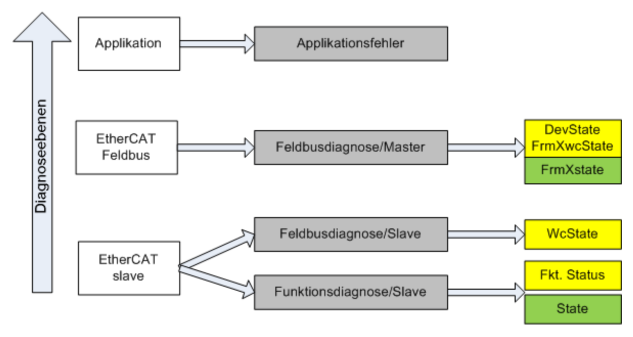


Abb. 156: Auswahl an Diagnoseinformationen eines EtherCAT Slave

Im Allgemeinen verfügt ein EtherCAT Slave über

 slave-typische Kommunikationsdiagnose (Diagnose der erfolgreichen Teilnahme am Prozessdatenaustausch und richtige Betriebsart)
 Diese Diagnose ist für alle Slaves gleich.

als auch über

kanal-typische Funktionsdiagnose (geräteabhängig)
 Siehe entsprechende Gerätedokumentation

Die Farbgebung in Abb. Auswahl an Diagnoseinformationen eines EtherCAT Slave entspricht auch den Variablenfarben im System Manager, siehe Abb. Grundlegende EtherCAT Slave Diagnose in der PLC.

Farbe	Bedeutung
gelb	Eingangsvariablen vom Slave zum EtherCAT Master, die in jedem Zyklus aktualisiert werden
rot	Ausgangsvariablen vom Slave zum EtherCAT Master, die in jedem Zyklus aktualisiert werden
grün	Informationsvariabeln des EtherCAT Masters, die azyklisch aktualisiert werden d. h. in einem Zyklus eventuell nicht den letztmöglichen Stand abbilden. Deshalb ist ein Auslesen solcher Variablen über ADS sinnvoll.

In Abb. *Grundlegende EtherCAT Slave Diagnose in der PLC* ist eine Beispielimplementation einer grundlegenden EtherCAT Slave Diagnose zu sehen. Dabei wird eine Beckhoff EL3102 (2 kanalige analoge Eingangsklemme) verwendet, da sie sowohl über slave-typische Kommunikationsdiagnose als auch über kanal-spezifische Funktionsdiagnose verfügt. In der PLC sind Strukturen als Eingangsvariablen angelegt, die jeweils dem Prozessabbild entsprechen.



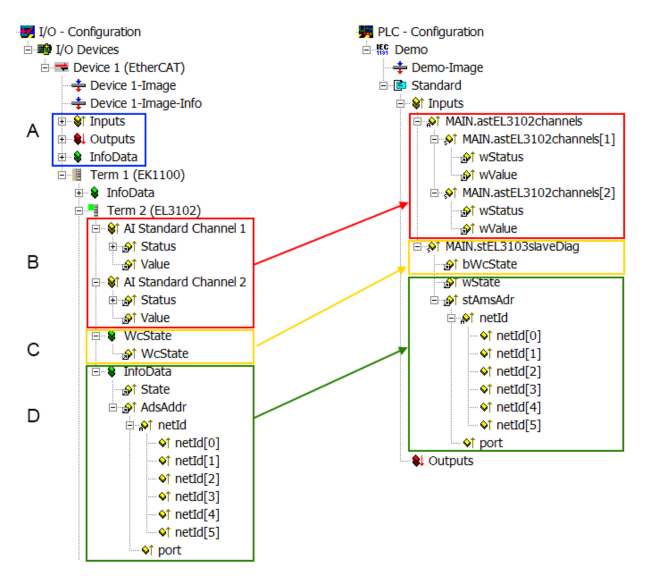


Abb. 157: Grundlegende EtherCAT Slave Diagnose in der PLC

Dabei werden folgende Aspekte abgedeckt:



Kennzeichen	Funktion	Ausprägung	Anwendung/Auswertung
A	Diagnoseinformationen des EtherCAT Master zyklisch aktualisiert (gelb) oder azyklisch bereitgestellt (grün).		Zumindest der DevState ist in der PLC zyklusaktuell auszuwerten. Die Diagnoseinformationen des EtherCAT Master bieten noch weitaus mehr Möglichkeiten, die in der EtherCAT-Systemdokumentation
			behandelt werden. Einige Stichworte: CoE im Master zur Kommunikation mit/über die Slaves Funktionen aus <i>TcEtherCAT.lib</i>
			OnlineScan durchführen
В	Im gewählten Beispiel (EL3102) umfasst die EL3102 zwei analoge Eingangskanäle, die einen eigenen Funktionsstatus zyklusaktuell übermitteln.	Status die Bitdeutungen sind der Gerätedokumentation zu entnehmen andere Geräte können mehr oder keine slave-typischen Angaben liefern	Damit sich die übergeordnete PLC- Task (oder entsprechende Steueranwendungen) auf korrekte Daten verlassen kann, muss dort der Funktionsstatus ausgewertet werden. Deshalb werden solche Informationen zyklusaktuell mit den Prozessdaten bereitgestellt.
С	Für jeden EtherCAT Slave mit zyklischen Prozessdaten zeigt der Master durch einen so genannten WorkingCounter an, ob der Slave erfolgreich und störungsfrei am zyklischen Prozessdatenverkehr teilnimmt. Diese elementar wichtige Information wird deshalb im System Manager zyklusaktuell	WcState (Working Counter) 0: gültige Echtzeitkommunikation im letzten Zyklus 1: ungültige Echtzeitkommunikation ggf. Auswirkung auf die Prozessdaten anderer Slaves, die in der gleichen SyncUnit liegen	Damit sich die übergeordnete PLC- Task (oder entsprechende Steueranwendungen) auf korrekte Daten verlassen kann, muss dort der Kommunikationsstatus des EtherCAT Slaves ausgewertet werden. Deshalb werden solche Informationen zyklusaktuell mit den Prozessdaten bereitgestellt.
	am EtherCAT Slave als auch inhaltsidentisch als Sammelvariable am EtherCAT Master (siehe Punkt A)		
	zur Verlinkung bereitgestellt.		
D	Diagnoseinformationen des EtherCAT Masters, die zwar am Slave zur Verlinkung dargestellt werden, aber tatsächlich vom Master für den jeweiligen Slave ermittelt und dort dargestellt werden. Diese Informationen haben keinen Echtzeit- Charakter weil sie nur selten/nie verändert werden, außer beim Systemstart selbst auf azyklischem Weg ermittelt werden (z.B. EtherCAT	State aktueller Status (INITOP) des Slaves. Im normalen Betriebszustand muss der Slave im OP (=8) sein. AdsAddr Die ADS-Adresse ist nützlich, um aus der PLC/Task über ADS mit dem EtherCAT Slave zu kommunizieren, z.B. zum Lesen/Schreiben auf das CoE. Die AMS-NetID eines Slaves entspricht der AMS-NetID des EtherCAT Masters, über den port (= EtherCAT Adresse) ist der	Informationsvariabeln des EtherCAT Masters, die azyklisch aktualisiert werden, d.h. in einem Zyklus eventuell nicht den letztmöglichen Stand abbilden. Deshalb ist ein Auslesen solcher Variablen über ADS möglich.

HINWEIS

Diagnoseinformationen

Es wird dringend empfohlen, die angebotenen Diagnoseinformationen auszuwerten um in der Applikation entsprechend reagieren zu können.

CoE-Parameterverzeichnis

Das CoE-Parameterverzeichnis (CanOpen-over-EtherCAT) dient der Verwaltung von Einstellwerten des jeweiligen Slaves. Bei der Inbetriebnahme eines komplexeren EtherCAT Slaves sind unter Umständen hier Veränderungen vorzunehmen. Zugänglich ist es über den TwinCAT System Manager, s. Abb. *EL3102, CoE-Verzeichnis*:



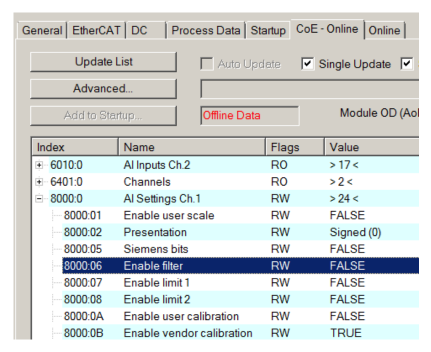


Abb. 158: EL3102, CoE-Verzeichnis



1

Es ist die ausführliche Beschreibung in der <u>EtherCAT-Systemdokumentation</u> (EtherCAT Grundlagen --> CoE Interface) zu beachten!

Einige Hinweise daraus in Kürze:

- Es ist geräteabhängig, ob Veränderungen im Online-Verzeichnis slave-lokal gespeichert werden. EL-Klemmen (außer den EL66xx) verfügen über diese Speichermöglichkeit.
- Es ist vom Anwender die StartUp-Liste mit den Änderungen zu pflegen.

Inbetriebnahmehilfe im TwinCAT System Manager

In einem fortschreitenden Prozess werden für EL/EP-EtherCAT-Geräte Inbetriebnahmeoberflächen eingeführt. Diese sind in TwinCAT System Managern ab TwinCAT 2.11R2 verfügbar. Sie werden über entsprechend erweiterte ESI-Konfigurationsdateien in den System Manager integriert.



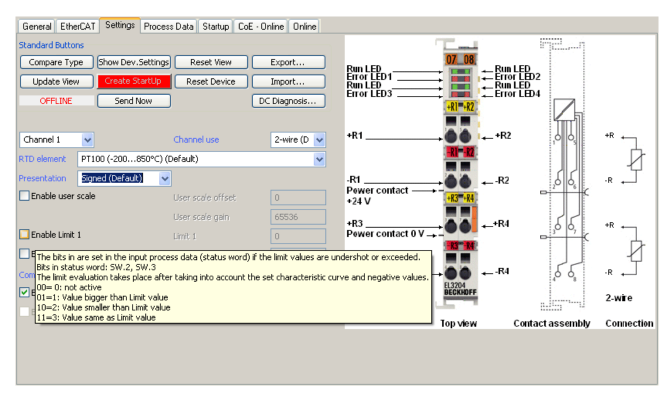


Abb. 159: Beispiel Inbetriebnahmehilfe für eine EL3204

Diese Inbetriebnahme verwaltet zugleich

- · CoE-Parameterverzeichnis
- DC/FreeRun-Modus
- die verfügbaren Prozessdatensätze (PDO)

Die dafür bisher nötigen Karteireiter "Process Data", "DC", "Startup" und "CoE-Online" werden zwar noch angezeigt, es wird aber empfohlen die automatisch generierten Einstellungen durch die Inbetriebnahmehilfe nicht zu verändern, wenn diese verwendet wird.

Das Inbetriebnahme-Tool deckt nicht alle möglichen Einsatzfälle eines EL/EP-Gerätes ab. Sind die Einstellmöglichkeiten nicht ausreichend, können vom Anwender wie bisher DC-, PDO- und CoE-Einstellungen manuell vorgenommen werden.

EtherCAT State: automatisches Default-Verhalten des TwinCAT System Managers und manuelle Ansteuerung

Ein EtherCAT Slave hat für den ordnungsgemäßen Betrieb nach der Versorgung mit Betriebsspannung die Stati

- INIT
- PREOP
- SAFEOP
- OP

zu durchlaufen. Der EtherCAT Master ordnet diese Zustände an in Abhängigkeit der Initialisierungsroutinen, die zur Inbetriebnahme des Gerätes durch die ES/XML und Anwendereinstellungen (Distributed Clocks (DC), PDO, CoE) definiert sind. Siehe dazu auch Kapitel "Grundlagen der Kommunikation, EtherCAT State Machine [▶ 74]. Der Hochlauf kann je nach Konfigurationsaufwand und Gesamtkonfiguration bis zu einigen Sekunden dauern.

Auch der EtherCAT Master selbst muss beim Start diese Routinen durchlaufen, bis er in jedem Fall den Zielzustand OP erreicht.



Der vom Anwender beabsichtigte, von TwinCAT beim Start automatisch herbeigeführte Ziel-State kann im System Manager eingestellt werden. Sobald TwinCAT in RUN versetzt wird, wird dann der TwinCAT EtherCAT Master die Zielzustände anfahren.

Standardeinstellung

Standardmäßig ist in den erweiterten Einstellungen des EtherCAT Masters gesetzt:

- · EtherCAT Master: OP
- Slaves: OP
 Diese Einstellung gilt f
 ür alle Slaves zugleich.

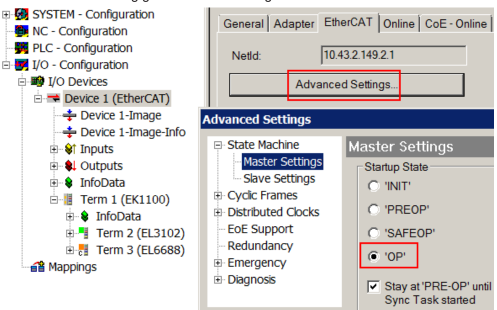


Abb. 160: Default Verhalten System Manager

Zusätzlich kann im Dialog "Erweiterte Einstellung" beim jeweiligen Slave der Zielzustand eingestellt werden, auch dieser ist standardmäßig OP.

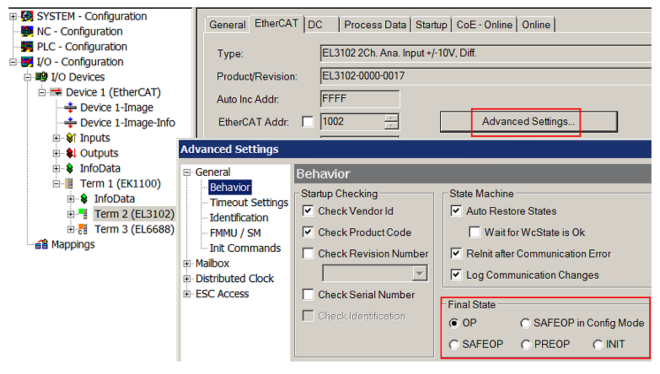


Abb. 161: Default Zielzustand im Slave



Manuelle Führung

Aus bestimmten Gründen kann es angebracht sein, aus der Anwendung/Task/PLc die States kontrolliert zu fahren, z. B.

- · aus Diagnosegründen
- · kontrolliertes Wiederanfahren von Achsen
- · ein zeitlich verändertes Startverhalten ist gewünscht

Dann ist es in der PLC-Anwendung sinnvoll, die PLC-Funktionsblöcke aus der standardmäßig vorhandenen *TcEtherCAT.lib* zu nutzen und z. B. mit *FB EcSetMasterState* die States kontrolliert anzufahren.

Die Einstellungen im EtherCAT Master sind dann sinnvollerweise für Master und Slave auf INIT zu setzen.

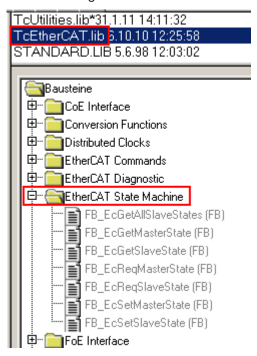


Abb. 162: PLC-Bausteine

Hinweis E-Bus-Strom

EL/ES-Klemmen werden im Klemmenstrang auf der Hutschiene an einen Koppler gesetzt. Ein Buskoppler kann die an ihm angefügten EL-Klemmen mit der E-Bus-Systemspannung von 5 V versorgen, i.d.R. ist ein Koppler dabei bis zu 2 A belastbar. Zu jeder EL-Klemme ist die Information, wie viel Strom sie aus der E-Bus-Versorgung benötigt, online und im Katalog verfügbar. Benötigen die angefügten Klemmen mehr Strom als der Koppler liefern kann, sind an entsprechenden Positionen im Klemmenstrang Einspeiseklemmen (z. B. EL9410) zu setzen.

Im TwinCAT System Manager wird der vorberechnete theoretische maximale E-Bus-Strom als Spaltenwert angezeigt. Eine Unterschreitung wird durch negativen Summenbetrag und Ausrufezeichen markiert, vor einer solchen Stelle ist eine Einspeiseklemme zu setzen.



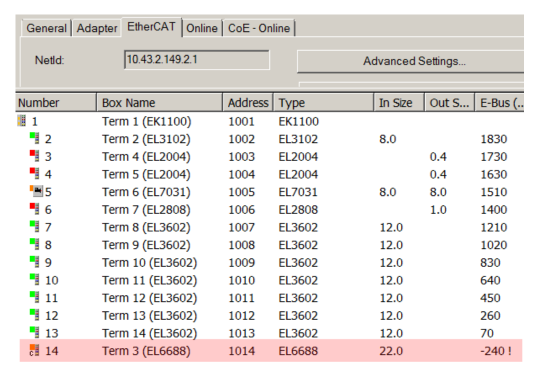


Abb. 163: Unzulässige Überschreitung E-Bus Strom

Ab TwinCAT 2.11 wird bei der Aktivierung einer solchen Konfiguration eine Warnmeldung "E-Bus Power of Terminal..." im Logger-Fenster ausgegeben:

Message

E-Bus Power of Terminal 'Term 3 (EL6688)' may to low (-240 mA) - please check!

Abb. 164: Warnmeldung E-Bus-Überschreitung

HINWEIS

Achtung! Fehlfunktion möglich!

Die E-Bus-Versorgung aller EtherCAT-Klemmen eines Klemmenblocks muss aus demselben Massepotential erfolgen!



7 Anhang

7.1 EtherCAT AL Status Codes

Detaillierte Informationen hierzu entnehmen Sie bitte der vollständigen EtherCAT-Systembeschreibung.



7.2 Firmware Kompatibilität

Beckhoff EtherCAT Geräte werden mit dem aktuell verfügbaren letzten Firmware-Stand ausgeliefert. Dabei bestehen zwingende Abhängigkeiten zwischen Firmware und Hardware; eine Kompatibilität ist nicht in jeder Kombination gegeben. Die unten angegebene Übersicht zeigt auf welchem Hardware-Stand eine Firmware betrieben werden kann.

Anmerkung

- Es wird empfohlen, die für die jeweilige Hardware letztmögliche Firmware einzusetzen.
- Ein Anspruch auf ein kostenfreies Firmware-Udpate bei ausgelieferten Produkten durch Beckhoff gegenüber dem Kunden besteht nicht.

HINWEIS

Beschädigung des Gerätes möglich!

Beachten Sie die Hinweise zum Firmware Update auf der gesonderten Seite [▶ 176]. Wird ein Gerät in den BOOTSTRAP-Mode zum Firmware-Update versetzt, prüft es u.U. beim Download nicht, ob die neue Firmware geeignet ist. Dadurch kann es zur Beschädigung des Gerätes kommen! Vergewissern Sie sich daher immer, ob die Firmware für den Hardware-Stand des Gerätes geeignet ist!

EL2014				
Hardware (HW)	Firmware (FW)	Revision-Nr.	Release - Datum	
00 - 02*	01	EL2014-0000-0016	2015/05	
	02		2015/07	
	03	EL2014-0000-0017	2016/03	
	04*		2019/12	

Es gibt keine weiteren Klemmen der Serie EL20xx und EL2124, die über eine Firmware verfügen.

*) Zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Dokumentation ist dies der aktuelle kompatible Firmware/Hardware-Stand. Überprüfen Sie auf der Beckhoff Webseite, ob eine aktuellere <u>Dokumentation</u> vorliegt.



7.3 Firmware Update EL/ES/ELM/EM/EPxxxx

Dieses Kapitel beschreibt das Geräte-Update für Beckhoff EtherCAT Slaves der Serien EL/ES, ELM, EM, EK und EP. Ein FW-Update sollte nur nach Rücksprache mit dem Beckhoff Support durchgeführt werden.

HINWEIS

Nur TwinCAT 3 Software verwenden!

Ein Firmware-Update von Beckhoff IO Geräten ist ausschließlich mit einer TwinCAT3-Installation durchzuführen. Es empfiehlt sich ein möglichst aktuelles Build, kostenlos zum Download verfügbar auf der Beckhoff-Website https://www.beckhoff.com/de-de/.

Zum Firmware-Update kann TwinCAT im sog. FreeRun-Modus betrieben werden, eine kostenpflichtige Lizenz ist dazu nicht nötig.

Das für das Update vorgesehene Gerät kann in der Regel am Einbauort verbleiben; TwinCAT ist jedoch im FreeRun zu betreiben. Zudem ist auf eine störungsfreie EtherCAT Kommunikation zu achten (keine "LostFrames" etc.).

Andere EtherCAT-Master-Software wie z.B. der EtherCAT-Konfigurator sind nicht zu verwenden, da sie unter Umständen nicht die komplexen Zusammenhänge beim Update von Firmware, EEPROM und ggf. weiteren Gerätebestandteilen unterstützen.

Speicherorte

In einem EtherCAT-Slave werden an bis zu drei Orten Daten für den Betrieb vorgehalten:

- Je nach Funktionsumfang und Performance besitzen EtherCAT Slaves einen oder mehrere lokale Controller zur Verarbeitung von IO-Daten. Das darauf laufende Programm ist die sog. **Firmware** im Format *.efw.
- In bestimmten EtherCAT Slaves kann auch die EtherCAT Kommunikation in diesen Controller integriert sein. Dann ist der Controller meist ein so genannter **FPGA**-Chip mit der *.rbf-Firmware.
- Darüber hinaus besitzt jeder EtherCAT Slave einen Speicherchip, um seine eigene Gerätebeschreibung (ESI; EtherCAT Slave Information) zu speichern, in einem sog. ESI-EEPROM. Beim Einschalten wird diese Beschreibung geladen und u. a. die EtherCAT Kommunikation entsprechend eingerichtet. Die Gerätebeschreibung kann von der Beckhoff Website (http://www.beckhoff.de) im Downloadbereich heruntergeladen werden. Dort sind alle ESI-Dateien als Zip-Datei zugänglich.

Kundenseitig zugänglich sind diese Daten nur über den Feldbus EtherCAT und seine Kommunikationsmechanismen. Beim Update oder Auslesen dieser Daten ist insbesondere die azyklische Mailbox-Kommunikation oder der Registerzugriff auf den ESC in Benutzung.

Der TwinCAT Systemmanager bietet Mechanismen, um alle drei Teile mit neuen Daten programmieren zu können, wenn der Slave dafür vorgesehen ist. Es findet üblicherweise keine Kontrolle durch den Slave statt, ob die neuen Daten für ihn geeignet sind, ggf. ist ein Weiterbetrieb nicht mehr möglich.

Vereinfachtes Update per Bundle-Firmware

Bequemer ist der Update per sog. **Bundle-Firmware**: hier sind die Controller-Firmware und die ESI-Beschreibung in einer *.efw-Datei zusammengefasst, beim Update wird in der Klemme sowohl die Firmware, als auch die ESI verändert. Dazu ist erforderlich

- dass die Firmware in dem gepackten Format vorliegt: erkenntlich an dem Dateinamen der auch die Revisionsnummer enthält, z. B. ELxxxx-xxxx REV0016 SW01.efw
- dass im Download-Dialog das Passwort=1 angegeben wird. Bei Passwort=0 (default Einstellung) wird nur das Firmware-Update durchgeführt, ohne ESI-Update.
- dass das Gerät diese Funktion unterstützt. Die Funktion kann in der Regel nicht nachgerüstet werden, sie wird Bestandteil vieler Neuentwicklungen ab Baujahr 2016.

Nach dem Update sollte eine Erfolgskontrolle durchgeführt werden

• ESI/Revision: z. B. durch einen Online-Scan im TwinCAT ConfigMode/FreeRun – dadurch wird die Revision bequem ermittelt



• Firmware: z. B. durch einen Blick ins Online-CoE des Gerätes

HINWEIS

Beschädigung des Gerätes möglich!

- ✓ Beim Herunterladen von neuen Gerätedateien ist zu beachten
- a) Das Herunterladen der Firmware auf ein EtherCAT-Gerät darf nicht unterbrochen werden.
- b) Eine einwandfreie EtherCAT-Kommunikation muss sichergestellt sein, CRC-Fehler oder LostFrames dürfen nicht auftreten.
- c) Die Spannungsversorgung muss ausreichend dimensioniert, die Pegel entsprechend der Vorgabe sein.
- ⇒ Bei Störungen während des Updatevorgangs kann das EtherCAT-Gerät ggf. nur vom Hersteller wieder in Betrieb genommen werden!

7.3.1 Gerätebeschreibung ESI-File/XML

HINWEIS

ACHTUNG bei Update der ESI-Beschreibung/EEPROM

Manche Slaves haben Abgleich- und Konfigurationsdaten aus der Produktion im EEPROM abgelegt. Diese werden bei einem Update unwiederbringlich überschrieben.

Die Gerätebeschreibung ESI wird auf dem Slave lokal gespeichert und beim Start geladen. Jede Gerätebeschreibung hat eine eindeutige Kennung aus Slave-Name (9-stellig) und Revision-Nummer (4-stellig). Jeder im System Manager konfigurierte Slave zeigt seine Kennung im EtherCAT-Reiter:

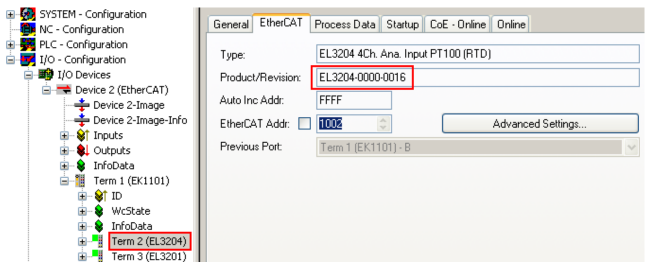


Abb. 165: Gerätekennung aus Name EL3204-0000 und Revision -0016

Die konfigurierte Kennung muss kompatibel sein mit der tatsächlich als Hardware eingesetzten Gerätebeschreibung, d. h. der Beschreibung die der Slave (hier: EL3204) beim Start geladen hat. Üblicherweise muss dazu die konfigurierte Revision gleich oder niedriger der tatsächlich im Klemmenverbund befindlichen sein.

Weitere Hinweise hierzu entnehmen Sie bitte der EtherCAT System-Dokumentation.



Update von XML/ESI-Beschreibung



Die Geräterevision steht in engem Zusammenhang mit der verwendeten Firmware bzw. Hardware. Nicht kompatible Kombinationen führen mindestens zu Fehlfunktionen oder sogar zur endgültigen Außerbetriebsetzung des Gerätes. Ein entsprechendes Update sollte nur in Rücksprache mit dem Beckhoff Support ausgeführt werden.



Anzeige der Slave-Kennung ESI

Der einfachste Weg die Übereinstimmung von konfigurierter und tatsächlicher Gerätebeschreibung festzustellen, ist im TwinCAT-Modus Config/FreeRun das Scannen der EtherCAT-Boxen auszuführen:

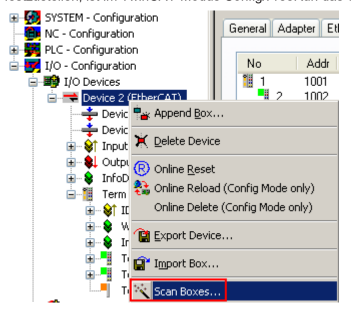


Abb. 166: Rechtsklick auf das EtherCAT Gerät bewirkt das Scannen des unterlagerten Feldes

Wenn das gefundene Feld mit dem konfigurierten übereinstimmt, erscheint

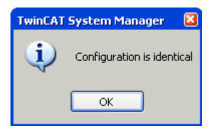


Abb. 167: Konfiguration identisch

ansonsten erscheint ein Änderungsdialog, um die realen Angaben in die Konfiguration zu übernehmen.

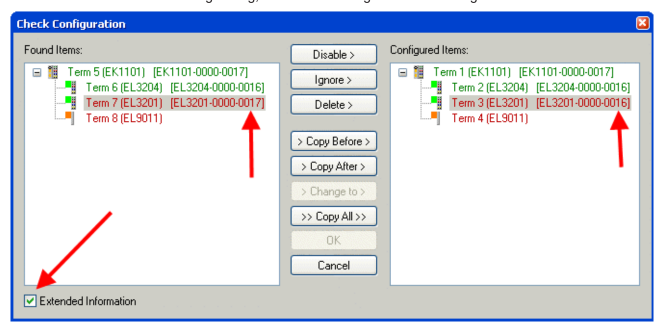


Abb. 168: Änderungsdialog



In diesem Beispiel in Abb. Änderungsdialog. wurde eine EL3201-0000-**0017** vorgefunden, während eine EL3201-0000-**0016** konfiguriert wurde. In diesem Fall bietet es sich an, mit dem *Copy Before*-Button die Konfiguration anzupassen. Die Checkbox *Extended Information* muss gesetzt werden, um die Revision angezeigt zu bekommen.

Änderung der Slave-Kennung ESI

Die ESI/EEPROM-Kennung kann unter TwinCAT wie folgt aktualisiert werden:

- Es muss eine einwandfreie EtherCAT-Kommunikation zum Slave hergestellt werden
- Der State des Slave ist unerheblich
- Rechtsklick auf den Slave in der Online-Anzeige führt zum Dialog EEPROM Update, Abb. EEPROM Update

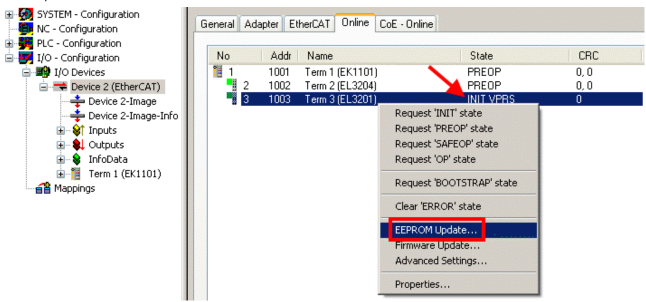


Abb. 169: EEPROM Update

Im folgenden Dialog wird die neue ESI-Beschreibung ausgewählt, s. Abb. *Auswahl des neuen ESI*. Die CheckBox *Show Hidden Devices* zeigt auch ältere, normalerweise ausgeblendete Ausgaben eines Slave.

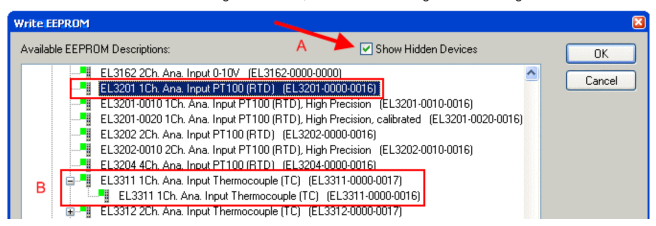


Abb. 170: Auswahl des neuen ESI

Ein Laufbalken im System Manager zeigt den Fortschritt - erst erfolgt das Schreiben, dann das Veryfiing.



Anderung erst nach Neustart wirksam

Die meisten EtherCAT-Geräte lesen eine geänderte ESI-Beschreibung umgehend bzw. nach dem Aufstarten aus dem INIT ein. Einige Kommunikationseinstellungen wie z. B. Distributed Clocks werden jedoch erst bei PowerOn gelesen. Deshalb ist ein kurzes Abschalten des EtherCAT Slave nötig, damit die Änderung wirksam wird.



7.3.2 Erläuterungen zur Firmware

Versionsbestimmung der Firmware

Versionsbestimmung mit dem System-Manager

Der TwinCAT System-Manager zeigt die Version der Controller-Firmware an, wenn der Slave online für den Master zugänglich ist. Klicken Sie hierzu auf die E-Bus-Klemme deren Controller-Firmware Sie überprüfen möchten (im Beispiel Klemme 2 (EL3204) und wählen Sie den Karteireiter *CoE-Online* (CAN over EtherCAT).

CoE-Online und Offline-CoE



Es existieren zwei CoE-Verzeichnisse:

- **online:** es wird im EtherCAT Slave vom Controller angeboten, wenn der EtherCAT Slave dies unterstützt. Dieses CoE-Verzeichnis kann nur bei angeschlossenem und betriebsbereitem Slave angezeigt werden.
- offline: in der EtherCAT Slave Information ESI/XML kann der Default-Inhalt des CoE enthalten sein. Dieses CoE-Verzeichnis kann nur angezeigt werden, wenn es in der ESI (z. B. "Beckhoff EL5xxx.xml") enthalten ist.

Die Umschaltung zwischen beiden Ansichten kann über den Button *Advanced* vorgenommen werden.

In Abb. *Anzeige FW-Stand EL3204* wird der FW-Stand der markierten EL3204 in CoE-Eintrag 0x100A mit 03 angezeigt.

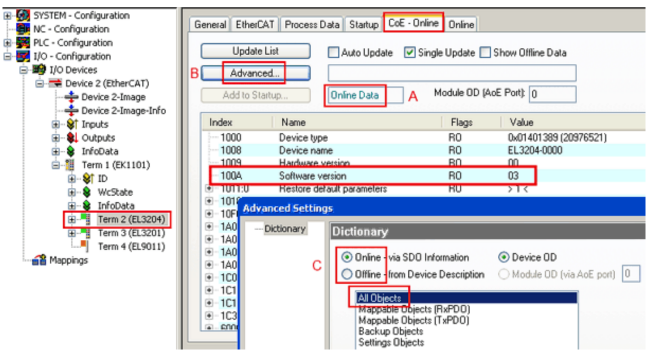


Abb. 171: Anzeige FW-Stand EL3204

TwinCAT 2.11 zeigt in (A) an, dass aktuell das Online-CoE-Verzeichnis angezeigt wird. Ist dies nicht der Fall, kann durch die erweiterten Einstellungen (B) durch *Online* und Doppelklick auf *All Objects* das Online-Verzeichnis geladen werden.

7.3.3 Update Controller-Firmware *.efw



CoE-Verzeichnis



Das Online-CoE-Verzeichnis wird vom Controller verwaltet und in einem eigenen EEPROM gespeichert. Es wird durch ein FW-Update im allgemeinen nicht verändert.



Um die Controller-Firmware eines Slave zu aktualisieren, wechseln Sie zum Karteireiter *Online*, s. Abb. *Firmware Update*.

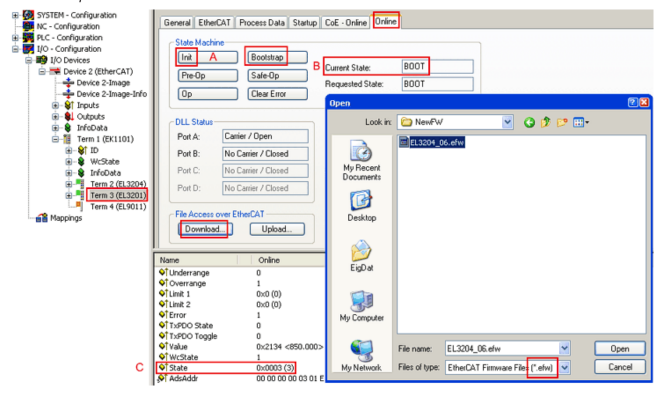
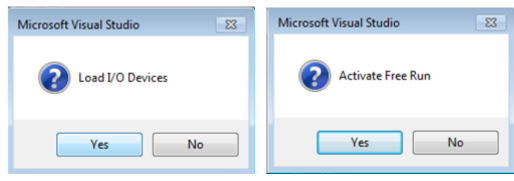


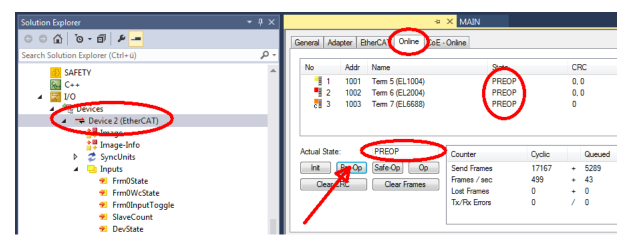
Abb. 172: Firmware Update

Es ist folgender Ablauf einzuhalten, wenn keine anderen Angaben z. B. durch den Beckhoff Support vorliegen. Gültig für TwinCAT 2 und 3 als EtherCAT Master.

 TwinCAT System in ConfigMode/FreeRun mit Zykluszeit >= 1ms schalten (default sind im ConfigMode 4 ms). Ein FW-Update während Echtzeitbetrieb ist nicht zu empfehlen.

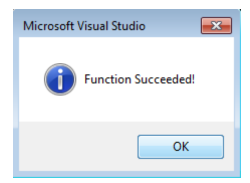


· EtherCAT Master in PreOP schalten





- · Slave in INIT schalten (A)
- · Slave in BOOTSTRAP schalten
- · Kontrolle des aktuellen Status (B, C)
- Download der neuen *efw-Datei, abwarten bis beendet. Ein Passwort wird in der Regel nicht benötigt.



- Nach Beendigung des Download in INIT schalten, dann in PreOP
- Slave kurz stromlos schalten (nicht unter Spannung ziehen!)
- Im CoE 0x100A kontrollieren ob der FW-Stand korrekt übernommen wurde.

7.3.4 FPGA-Firmware *.rbf

Falls ein FPGA-Chip die EtherCAT-Kommunikation übernimmt, kann ggf. mit einer *.rbf-Datei ein Update durchgeführt werden.

- · Controller-Firmware für die Aufbereitung der E/A-Signale
- FPGA-Firmware f
 ür die EtherCAT-Kommunikation (nur f
 ür Klemmen mit FPGA)

Die in der Seriennummer der Klemme enthaltene Firmware-Versionsnummer beinhaltet beide Firmware-Teile. Wenn auch nur eine dieser Firmware-Komponenten verändert wird, dann wird diese Versionsnummer fortgeschrieben.

Versionsbestimmung mit dem System-Manager

Der TwinCAT System-Manager zeigt die Version der FPGA-Firmware an. Klicken Sie hierzu auf die Ethernet-Karte Ihres EtherCAT-Stranges (im Beispiel Gerät 2) und wählen Sie den Karteireiter *Online*.

Die Spalte *Reg:0002* zeigt die Firmware-Version der einzelnen EtherCAT-Geräte in hexadezimaler und dezimaler Darstellung an.



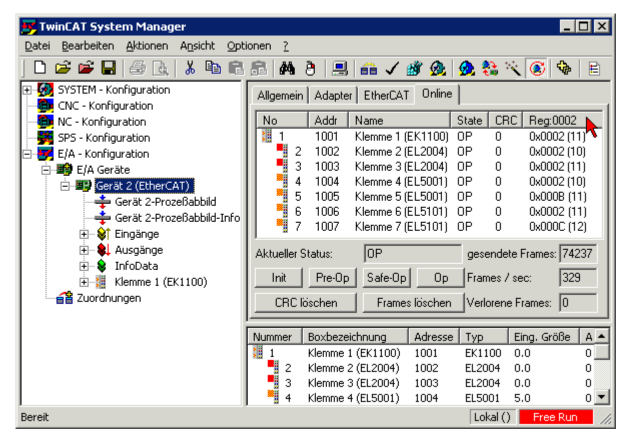


Abb. 173: Versionsbestimmung FPGA-Firmware

Falls die Spalte *Reg:0002* nicht angezeigt wird, klicken sie mit der rechten Maustaste auf den Tabellenkopf und wählen im erscheinenden Kontextmenü, den Menüpunkt *Properties*.

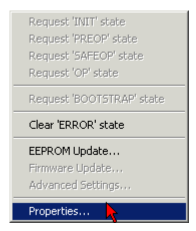


Abb. 174: Kontextmenu Eigenschaften (Properties)

In dem folgenden Dialog *Advanced Settings* können Sie festlegen, welche Spalten angezeigt werden sollen. Markieren Sie dort unter *Diagnose/***Online Anzeige** das Kontrollkästchen vor *'0002 ETxxxx Build'* um die Anzeige der FPGA-Firmware-Version zu aktivieren.



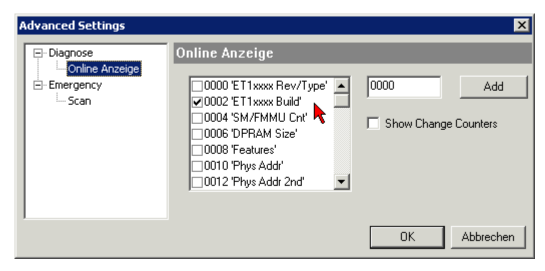


Abb. 175: Dialog Advanced settings

Update

Für das Update der FPGA-Firmware

- eines EtherCAT-Kopplers, muss auf diesem Koppler mindestens die FPGA-Firmware-Version 11 vorhanden sein.
- einer E-Bus-Klemme, muss auf dieser Klemme mindestens die FPGA-Firmware-Version 10 vorhanden sein.

Ältere Firmware-Stände können nur vom Hersteller aktualisiert werden!

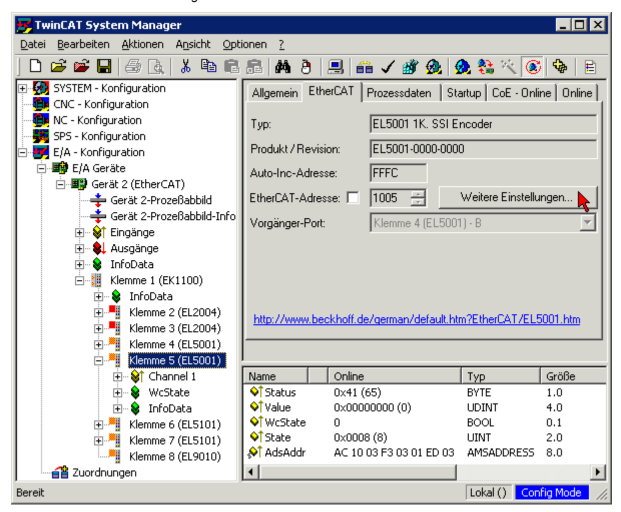
Update eines EtherCAT-Geräts

Es ist folgender Ablauf einzuhalten, wenn keine anderen Angaben z. B. durch den Beckhoff Support vorliegen:

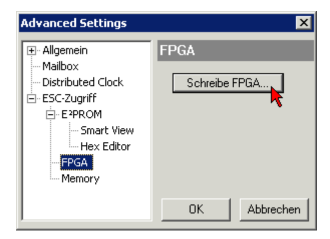
• TwinCAT System in ConfigMode/FreeRun mit Zykluszeit >= 1 ms schalten (default sind im ConfigMode 4 ms). Ein FW-Update während Echtzeitbetrieb ist nicht zu empfehlen.



 Wählen Sie im TwinCAT System-Manager die Klemme an, deren FPGA-Firmware Sie aktualisieren möchten (im Beispiel: Klemme 5: EL5001) und klicken Sie auf dem Karteireiter EtherCAT auf die Schaltfläche Weitere Einstellungen:

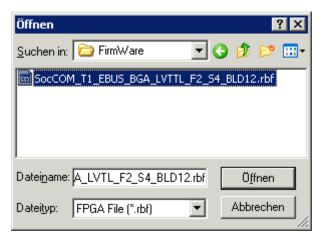


 Im folgenden Dialog Advanced Settings klicken Sie im Menüpunkt ESC-Zugriff/E²PROM/FPGA auf die Schaltfläche Schreibe FPGA:





 Wählen Sie die Datei (*.rbf) mit der neuen FPGA-Firmware aus und übertragen Sie diese zum EtherCAT-Gerät:



- · Abwarten bis zum Ende des Downloads
- Slave kurz stromlos schalten (nicht unter Spannung ziehen!). Um die neue FPGA-Firmware zu aktivieren ist ein Neustart (Aus- und Wiedereinschalten der Spannungsversorgung) des EtherCAT-Geräts erforderlich
- · Kontrolle des neuen FPGA-Standes

HINWEIS

Beschädigung des Gerätes möglich!

Das Herunterladen der Firmware auf ein EtherCAT-Gerät dürfen Sie auf keinen Fall unterbrechen! Wenn Sie diesen Vorgang abbrechen, dabei die Versorgungsspannung ausschalten oder die Ethernet-Verbindung unterbrechen, kann das EtherCAT-Gerät nur vom Hersteller wieder in Betrieb genommen werden!

7.3.5 Gleichzeitiges Update mehrerer EtherCAT-Geräte

Die Firmware von mehreren Geräten kann gleichzeitig aktualisiert werden, ebenso wie die ESI-Beschreibung. Voraussetzung hierfür ist, dass für diese Geräte die gleiche Firmware-Datei/ESI gilt.

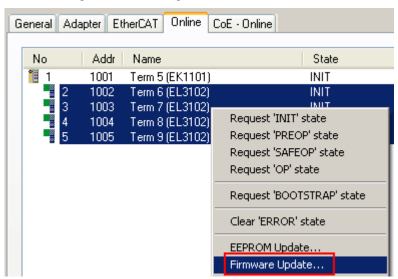


Abb. 176: Mehrfache Selektion und FW-Update

Wählen Sie dazu die betreffenden Slaves aus und führen Sie das Firmware-Update im BOOTSTRAP Modus wie o. a. aus.



7.4 Wiederherstellen des Auslieferungszustandes

Um den Auslieferungszustand (Werkseinstellungen) der Backup-Objekte bei den ELxxxx-Klemmen wiederherzustellen, kann im TwinCAT System Manger (Config-Modus) das CoE-Objekt Restore default parameters, Subindex 001 angewählt werden (s. Abb. Auswahl des PDO, Restore default parameters)

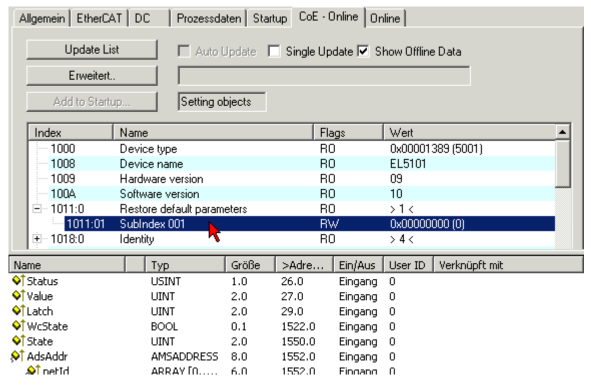


Abb. 177: Auswahl des PDO Restore default parameters

Durch Doppelklick auf *SubIndex 001* gelangen Sie in den Set Value -Dialog. Tragen Sie im Feld *Dec* den Wert **1684107116** oder alternativ im Feld *Hex* den Wert **0x64616F6C** ein und bestätigen Sie mit OK (Abb. *Eingabe des Restore-Wertes im Set Value Dialog*).

Alle Backup-Objekte werden so in den Auslieferungszustand zurückgesetzt.

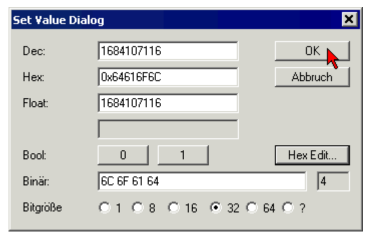


Abb. 178: Eingabe des Restore-Wertes im Set Value Dialog

Alternativer Restore-Wert



Bei einigen Klemmen älterer Bauart lassen sich die Backup-Objekte mit einem alternativen Restore-Wert umstellen: Dezimalwert: 1819238756, Hexadezimalwert: 0x6C6F6164. Eine falsche Eingabe des Restore-Wertes zeigt keine Wirkung!



7.5 Support und Service

Beckhoff und seine weltweiten Partnerfirmen bieten einen umfassenden Support und Service, der eine schnelle und kompetente Unterstützung bei allen Fragen zu Beckhoff Produkten und Systemlösungen zur Verfügung stellt.

Beckhoff Niederlassungen und Vertretungen

Wenden Sie sich bitte an Ihre Beckhoff Niederlassung oder Ihre Vertretung für den lokalen Support und Service zu Beckhoff Produkten!

Die Adressen der weltweiten Beckhoff Niederlassungen und Vertretungen entnehmen Sie bitte unseren Internetseiten: www.beckhoff.com

Dort finden Sie auch weitere Dokumentationen zu Beckhoff Komponenten.

Support

Der Beckhoff Support bietet Ihnen einen umfangreichen technischen Support, der Sie nicht nur bei dem Einsatz einzelner Beckhoff Produkte, sondern auch bei weiteren umfassenden Dienstleistungen unterstützt:

- Support
- · Planung, Programmierung und Inbetriebnahme komplexer Automatisierungssysteme
- umfangreiches Schulungsprogramm für Beckhoff Systemkomponenten

Hotline: +49 5246 963 157

E-Mail: support@beckhoff.com

Internet: www.beckhoff.com/support

Service

Das Beckhoff Service-Center unterstützt Sie rund um den After-Sales-Service:

- · Vor-Ort-Service
- Reparaturservice
- Ersatzteilservice
- · Hotline-Service

Hotline: +49 5246 963 460

E-Mail: service@beckhoff.com

Internet: www.beckhoff.com/service

Unternehmenszentrale Deutschland

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20 33415 Verl Deutschland

Telefon: +49 5246 963 0

E-Mail: info@beckhoff.com

Internet: www.beckhoff.com

Mehr Informationen: www.beckhoff.de/EL2xxx

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG Hülshorstweg 20 33415 Verl Deutschland Telefon: +49 5246 9630 info@beckhoff.com www.beckhoff.com

