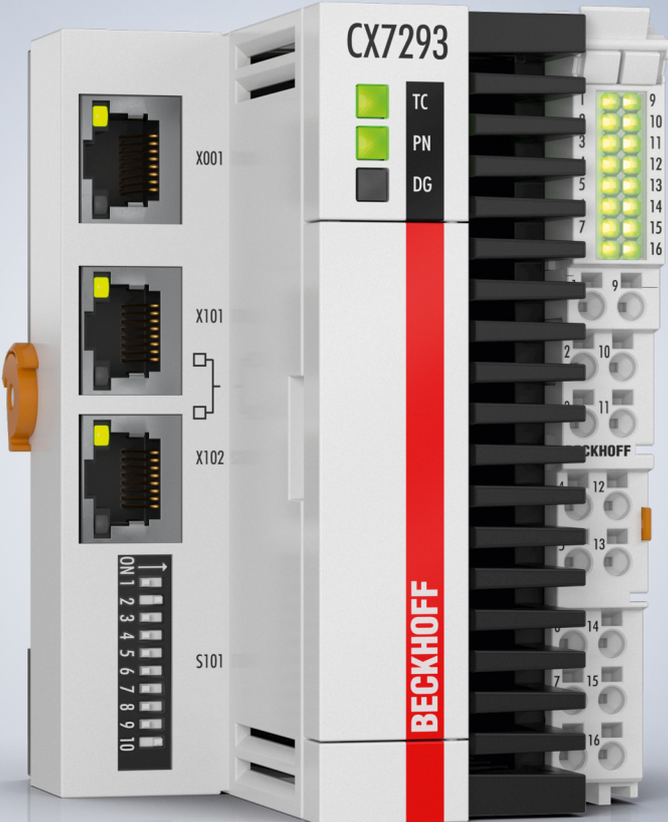


Original-Handbuch | DE

CX7293

Embedded-PC mit Arm® Cortex®-A9 und PROFINET RT Device



Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zur Dokumentation	7
1.1	Symbolerklärung	8
1.2	Ausgabestände der Dokumentation	9
2	Zu Ihrer Sicherheit	10
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	10
2.2	Personalqualifikation	10
2.3	Sicherheitshinweise	10
2.4	Hinweise zur Informationssicherheit	11
3	Transport und Lagerung.....	12
4	Produktübersicht	13
4.1	Aufbau	14
4.2	Typenschild	15
4.3	Ethernet-Schnittstelle (X001)	16
4.4	PROFINET-RT-Device-Schnittstelle (X101, X102)	18
4.5	MicroSD-Karte.....	18
4.6	DIP-Schalter S101	19
5	Inbetriebnahme	20
5.1	Montage	20
5.1.1	Zulässige Einbaulagen beachten	21
5.1.2	Auf Hutschiene befestigen	22
5.1.3	MicroSD-Karte wechseln.....	23
5.1.4	Passive EtherCAT-Klemmen montieren	24
5.2	Spannungsversorgung	25
5.2.1	Embedded-PC anschließen	26
5.2.2	UL-Anforderungen.....	27
6	Multifunktions-I/Os.....	28
6.1	Digitale Eingänge	30
6.2	Digitale Ausgänge	31
6.3	Zähler-Modus	33
6.3.1	Betriebsart wählen	35
6.3.2	Ausgänge schalten.....	36
6.3.3	Zählerstand setzen.....	37
6.3.4	Grenzwert für Zähler festlegen.....	38
6.4	Inkremental-Encoder-Modus	39
6.4.1	Ausgänge schalten.....	41
6.4.2	Zählerstand latchen.....	42
6.4.3	Grenzwert für Zähler festlegen.....	43
6.5	Analog-Signal-Modus	44
6.6	PWM-Signal-Modus	45
6.6.1	PWM-Taktfrequenz und Tastverhältnis festlegen	47
6.6.2	Kanalsynchronisation einstellen.....	48
7	Konfiguration.....	49
7.1	Beckhoff Device Manager starten	49

7.2	1-Sekunden-USV (CX72x0)	50
7.2.1	FB_S_UPS_BAPI.....	52
7.2.2	Datentypen.....	53
7.3	Softwarekonfiguration	55
7.3.1	Benutzername und Passwort.....	55
7.3.2	IP-Adresse einstellen	56
7.3.3	Virtual Local Area Network (VLAN) konfigurieren.....	57
7.3.4	Image aktualisieren	57
7.3.5	Firmware für Multifunktions-I/Os aktualisieren	59
7.3.6	ESI-Gerätebeschreibung aktualisieren	60
8	TwinCAT.....	61
8.1	Erste Schritte.....	61
8.1.1	Mit CX70x0 verbinden.....	61
8.1.2	Multifunktions-I/Os scannen.....	63
8.1.3	ADS-Kommunikation herstellen	65
8.1.4	SPS-Projekt erstellen.....	67
8.1.5	Variablen verknüpfen	70
8.1.6	Konfiguration auf CX laden	71
8.2	PROFINET RT Device anlegen	73
8.2.1	PROFINET-Schnittstelle	74
8.2.2	Datenübertragungsrate für PROFINET einstellen.....	76
8.2.3	Prozessdaten anlegen	79
8.2.4	Virtuellen Slave anlagen	81
8.2.5	Sync-Task.....	83
8.3	IP- und MAC-Adresse auslesen.....	85
8.4	Virtuelle Ethernet-Schnittstelle	85
8.5	CoE-Zugriff auf Multifunktions-I/Os	86
8.6	Netzteilklemme.....	88
8.7	Zyklus- und Bearbeitungszeiten.....	90
8.7.1	Bearbeitungszeit im SPS-Programm messen.....	90
8.7.2	Real-Time-Clock (RTC).....	90
8.7.3	I/O-Idle-Task:	91
8.7.4	NTP-Provider einsetzen.....	91
8.7.5	Zykluszeit von 250 µs	93
8.8	Wichtige Attribut-Pragmas	99
8.8.1	Attribut 'Tc2GvIVarNames'	99
8.8.2	Attribut 'pack_mode'.....	99
8.8.3	Attribut 'TcCallAfterOutputUpdate'	99
9	Fehlerbehandlung und Diagnose	104
9.1	Diagnose-LEDs	104
9.1.1	K-Bus	105
9.1.2	E-Bus	108
9.2	Diagnose der Multifunktions-I/Os	109
9.3	Speicherauslastung.....	110
9.4	Echtzeit und CPU-Auslastung.....	111

10 Technische Daten	114
11 Anhang	116
11.1 Komponenten Dritter	116
11.2 Zubehör	116
11.3 Zertifizierungen	117
Tabellenverzeichnis	118
Abbildungsverzeichnis	119

1 Hinweise zur Dokumentation

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, stets die aktuell gültige 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 weiterentwickelt.

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-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

1.1 Symbolerklärung

In der Dokumentation werden folgende Warnhinweise verwendet. Lesen und befolgen Sie die Warnhinweise.

Warnhinweise, die vor Personenschäden warnen:

GEFAHR

Es besteht eine Gefährdung mit hohem Risikograd, die den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.

WARNUNG

Es besteht eine Gefährdung mit mittlerem Risikograd, die den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

VORSICHT

Es besteht eine Gefährdung mit geringem Risikograd, die eine leichte Verletzung zur Folge haben kann.

Warnhinweise, die vor Sach- oder Umweltschäden warnen:

HINWEIS

Es besteht eine mögliche Gefährdung für Umwelt und Geräte.

Hinweise, die weitere Informationen oder Tipps anzeigen:



Dieser Hinweis gibt wichtige Informationen, die beim Umgang mit dem Produkt oder der Software helfen. Es besteht keine unmittelbare Gefahr für Produkt, Mensch und Umwelt.

1.2 Ausgabestände der Dokumentation

Version	Kommentar
1.0	Erste Version.

2 Zu Ihrer Sicherheit

Lesen Sie das Sicherheitskapitel und halten Sie die Hinweise ein, um sich vor Personenschäden und Sachschäden zu schützen.

Haftungsbeschränkungen

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

Darüber hinaus werden folgende Punkte aus der Haftung der Beckhoff Automation GmbH & Co. KG ausgeschlossen:

- Nichtbeachtung dieser Dokumentation.
- Nichtbestimmungsgemäße Verwendung.
- Einsatz von nicht ausgebildetem Fachpersonal.
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Embedded-PC ist ein Steuerungssystem für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau zur Automatisierung, Visualisierung und Kommunikation. Der Embedded-PC ist für den Einbau in einen Schaltschrank oder Klemmenkasten vorgesehen und wird zusammen mit Bus- oder EtherCAT-Klemmen dazu verwendet, um digitale und analoge Signale von Sensoren aufzunehmen und an Aktoren auszugeben oder an übergeordnete Steuerungen weiterzuleiten.

Der Embedded-PC ist für ein Arbeitsumfeld entwickelt, welches der Schutzklasse IP20 genügt. Es besteht Fingerschutz und Schutz gegen feste Fremdkörper bis 12,5 mm, jedoch kein Schutz gegen Wasser. Der Betrieb der Geräte in nasser und staubiger Umgebung ist nicht gestattet, sofern nicht anders angegeben. Die angegebenen Grenzwerte für elektrische- und technische Daten müssen eingehalten werden.

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Der Embedded-PC ist nicht für den Betrieb in folgenden Bereichen geeignet:

- In explosionsgefährdeten Bereichen.
- In Bereichen mit einer aggressiven Umgebung, die z.B. mit aggressiven Gasen oder Chemikalien angereichert ist.
- Im Wohnbereich. Im Wohnbereich müssen die entsprechenden Normen und Richtlinien für Störaussendungen eingehalten und die Geräte in Gehäuse oder Schaltkästen mit entsprechender Schirmdämpfung eingebaut werden.

2.2 Personalqualifikation

Alle Arbeitsschritte an der Beckhoff Soft- und Hardware dürfen nur vom Fachpersonal mit Kenntnissen in der Steuerungs- und Automatisierungstechnik durchgeführt werden. Das Fachpersonal muss über Kenntnisse in der Administration des eingesetzten Industrie-PCs und des jeweils eingesetzten Netzwerks verfügen.

Alle Eingriffe müssen mit Kenntnissen in der Steuerungs-Programmierung durchgeführt werden und das Fachpersonal muss die aktuellen Normen und Richtlinien für das Automatisierungsumfeld kennen.

2.3 Sicherheitshinweise

Folgende Sicherheitshinweise müssen während der Montage, der Arbeit mit Netzwerken und der Arbeit mit Software beachtet werden.

Montage

- Arbeiten Sie nicht an Geräten unter Spannung. Schalten Sie immer die Spannungsversorgung für das Gerät ab bevor Sie es montieren, Störungen beheben oder Wartungsarbeiten durchführen. Sichern Sie das Gerät gegen ein unbeabsichtigtes Einschalten ab.
- Beachten Sie die Unfallverhütungsvorschriften, die für Ihre Maschine zutreffend sind (z.B. die BGV A 3, Elektrische Anlagen und Betriebsmittel).
- Achten Sie auf einen normgerechten Anschluss und vermeiden Sie Gefahren für das Personal. Verlegen Sie die Daten- und Versorgungsleitungen normgerecht und achten Sie auf die korrekte Anschlussbelegung.
- Beachten Sie die für Ihre Anwendung zutreffenden EMV-Richtlinien.
- Vermeiden Sie die Verpolung der Daten- und Versorgungsleitungen, da dies zu Schäden an den Geräten führen kann.
- In den Geräten sind elektronische Bauteile integriert, die Sie durch elektrostatische Entladung bei Berührung zerstören können. Beachten Sie die Sicherheitsmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung entsprechend DIN EN 61340-5-1/-3.

Arbeiten mit Netzwerken

- Beschränken Sie den Zugriff zu sämtlichen Geräten auf einen autorisierten Personenkreis.
- Ändern Sie die standardmäßig eingestellten Passwörter und verringern so das Risiko, dass Unbefugte Zugriff erhalten.
- Schützen Sie die Geräte mit einer Firewall.
- Wenden Sie die Vorgaben zur IT-Sicherheit nach der IEC 62443 an, um den Zugriff und die Kontrolle auf Geräte und Netzwerke einzuschränken.

2.4 Hinweise zur Informationssicherheit

Die Produkte der Beckhoff Automation GmbH & Co. KG (Beckhoff) sind, sofern sie online zu erreichen sind, mit Security-Funktionen ausgestattet, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen. Trotz der Security-Funktionen sind die Erstellung, Implementierung und ständige Aktualisierung eines ganzheitlichen Security-Konzepts für den Betrieb notwendig, um die jeweilige Anlage, das System, die Maschine und die Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu schützen. Die von Beckhoff verkauften Produkte bilden dabei nur einen Teil des gesamtheitlichen Security-Konzepts. Der Kunde ist dafür verantwortlich, dass unbefugte Zugriffe durch Dritte auf seine Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke verhindert werden. Letztere sollten nur mit dem Unternehmensnetzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn entsprechende Schutzmaßnahmen eingerichtet wurden.

Zusätzlich sollten die Empfehlungen von Beckhoff zu entsprechenden Schutzmaßnahmen beachtet werden. Weiterführende Informationen über Informationssicherheit und Industrial Security finden Sie in unserem <https://www.beckhoff.de/secguide>.

Die Produkte und Lösungen von Beckhoff werden ständig weiterentwickelt. Dies betrifft auch die Security-Funktionen. Aufgrund der stetigen Weiterentwicklung empfiehlt Beckhoff ausdrücklich, die Produkte ständig auf dem aktuellen Stand zu halten und nach Bereitstellung von Updates diese auf die Produkte aufzuspielen. Die Verwendung veralteter oder nicht mehr unterstützter Produktversionen kann das Risiko von Cyber-Bedrohungen erhöhen.

Um stets über Hinweise zur Informationssicherheit zu Produkten von Beckhoff informiert zu sein, abonnieren Sie den RSS Feed unter <https://www.beckhoff.de/secinfo>.

3 Transport und Lagerung

Transport

HINWEIS

Kurzschluss durch Feuchtigkeit

Feuchtigkeit kann sich bei Transporten in kalter Witterung oder bei extremen Temperaturunterschieden bilden.

Achten Sie darauf, dass sich keine Feuchtigkeit im Embedded-PC niederschlägt (Betauung) und gleichen Sie ihn langsam der Raumtemperatur an. Schalten Sie den Embedded-PC bei Betauung erst nach einer Wartezeit von mindestens 12 Stunden ein.

Trotz des robusten Aufbaus sind die eingebauten Komponenten empfindlich gegen starke Erschütterungen und Stöße. Der Transport eines Schaltschranks mit eingebautem Embedded-PC kann eine zu hohe Stoßbelastung für den Embedded-PC darstellen.

- Schützen Sie das Gerät bei Transporten vor großer mechanischer Belastung.
- Durch geeignete Verpackung des Industrie-PCs, wie die Originalverpackung, kann die Erschütterungsfestigkeit beim Transport verbessert werden.
- Versenden Sie den Embedded-PC in der Originalverpackung und einer zusätzlichen Umverpackung.

Tab. 1: Abmessungen und Gewicht.

	CX7293
Abmessungen (B x H x T)	71 mm x 100 mm x 73 mm
Gewicht	ca. 220 g

Lagerung

- Lagern Sie den Embedded-PC in der Originalverpackung.

4 Produktübersicht

Der Embedded-PC CX7293 verfügt über einen Arm® Cortex®-A9-Singlecore-Prozessor mit 720 MHz und hat die folgende Grundausstattung:

- einen MicroSD-Kartenslot mit integrierter 512 MB MicroSD-Karte,
- eine Ethernet-Schnittstelle (10/100/1000 MBit/s, RJ45),
- sowie integrierte Multifunktions-I/Os.

Der CX7293 wird mit TwinCAT 3 über die Ethernet-Schnittstelle programmiert. Zusätzlich steht der Beckhoff Device Manager als Webinterface für die Konfiguration des CX7293 zur Verfügung.

Der CX7293 besitzt eine PROFINET-RT-Device-Schnittstelle.

Multifunktions-I/Os

Als Besonderheit verfügt die CX7000-Serie über acht integrierte Multifunktionseingänge und vier integrierte Multifunktionsausgänge.

- 8 digitale Eingänge, 24 V DC, Filter 3 ms, Typ 3, 1-Leitertechnik
- 4 digitale Ausgänge, 24 V DC, 0,5 A, 1-Leitertechnik

Die integrierten Multifunktions-I/Os des CX7293 lassen sich über TwinCAT 3 für andere Betriebsarten (Modi) konfigurieren, sodass auch schnelles Zählen oder die Analogwertverarbeitung ermöglicht wird:

- Zähler-Modus: 1 x Zähler-Digitaleingang 100 kHz, 1 x Digitaleingang als Auf-/Abwärts-Zähler 20 kHz, 2 x Zähler-Digitalausgang
- Inkremental-Encoder-Modus: 2 x Digitaleingang für 250-kHz-Encoder-Signal (A-/B-Eingang), 2 x Encoder-Digitalausgang
- Analog-Signal-Modus: 2 x Digitaleingang konfiguriert als Analogeingang 0 bis 10 V, 12 Bit Auflösung bei 16 Bit Darstellung
- PWM-Signal-Modus: 2 x Digitalausgang konfiguriert für PWM-Signal, 15 Hz...100 kHz

Netzteilklemme

Auf der rechten Seite können wahlweise EtherCAT-Klemmen (E-Bus) oder Busklemmen (K-Bus) angereiht werden; der CX7293 erkennt in der Hochlaufphase automatisch, welches System angeschlossen ist. Sollen weitere elektrische Signale verarbeitet werden, kann somit der CX7293 ergänzend zu den integrierten I/Os bedarfsgerecht und äußerst flexibel durch EtherCAT-Klemmen oder Busklemmen erweitert werden.

Firmware

Als Betriebssystem bzw. Firmware wird das Echtzeitbetriebssystem TC/RTOS eingesetzt, welches auf FreeRTOS basiert. Beachten Sie, dass TC/RTOS ein geschlossenes System ist und eigene Softwareinstallationen nicht möglich sind. Damit ist eine gewisse Sicherheit gegeben, da Fremdsoftware wie Viren oder ähnliches nicht installiert werden können und der CX7293 an ein Netzwerk angeschlossen werden kann. Der CX7293 kann ab TwinCAT 3.1 Build 4024.12 verwendet werden. Folgende TC 3 Funktionen sind enthalten und lizenziert:

- TC1000 TC3 ADS
- TC1100 TC3 IO
- TC1200 TC3 PLC
- TF4100 TC3 Controller Toolbox
- TF4110 TC3 Temperature-Controller
- TF6255 TC3 Modbus-RTU
- TF6340 TC3 Serial-Communication
- TF6701 TC3 IoT Communication (MQTT)
- TF6730 TC3 IoT Communicator

Die Open-Source-Lizenzen sind als ZIP-Datei auf der MicroSD-Karte einsehbar.

4.1 Aufbau

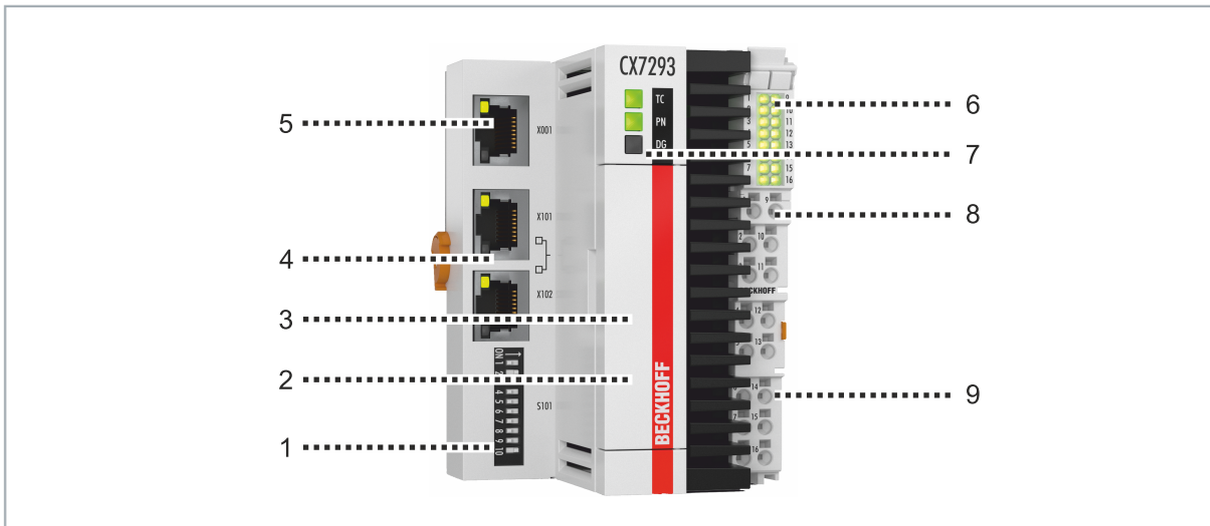


Abb. 1: Beispielaufbau eines Embedded-PCs CX Name.

Tab. 2: Legende zum Aufbau des CPU-Grundmoduls

Nr.	Komponente	Beschreibung
1	DIP-Schalter (S101).	Mit dem DIP-Schalter können Sie die IP-Adresse für die geschwitchten Ethernet-Schnittstellen X101/X102 einstellen.
2	MicroSD-Kartenslot (unter der Frontklappe)	Steckplatz für industrietaugliche MicroSD-Karten
3	Reset-Knopf (unter der Frontklappe)	Damit wird der Embedded-PC in den Config-Modus versetzt.
4	Ethernet-Schnittstellen (X101, X102).	2 x RJ45 (switched) mit PROFINET RT Device
5	Ethernet-Schnittstelle (X001)	Für den Anschluss an lokale Netzwerke. Dient als Programmierschnittstelle.
6	Diagnose-LEDs	1 x TC-Status, 1 x PN, 1 x DG.
7	I/O-Status-LEDs	Diagnose der Spannungsversorgung für Embedded-PC und Klemmbus. Status der E-Bus bzw. K-Bus Kommunikation und Multifunktions-I/Os.
8	Federkraftklemmen, +24 V und 0V	Spannungsversorgung (Us) für Embedded-PC.
9	Federkraftklemmen, +24 V und 0V	Spannungsversorgung (Up) für integrierte Multifunktions-I/Os und Busklemmen über die Powerkontakte.

4.2 Typenschild

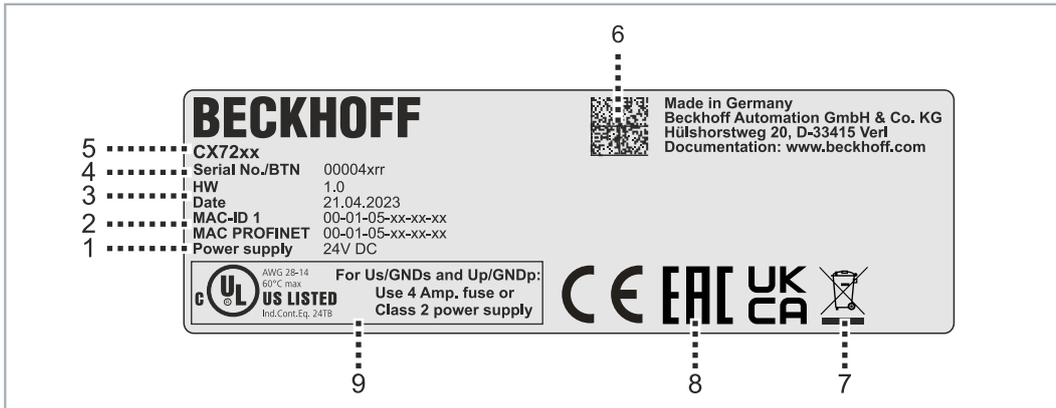


Abb. 2: Typenschild Beispielansicht.

Tab. 3: Informationen auf dem Typenschild.

Nr.	Beschreibung
1	Spannungsversorgung 24 V DC.
2	MAC-Adressen der eingebauten Ethernet- und PROFINET-Schnittstelle.
3	Hardwarestand und Herstellungsdatum.
4	Seriennummer/ Beckhoff Traceability Number (BTN) zur eindeutigen Identifizierung des Produkts. Der Hostname wird aus BTN- und der Seriennummer/ Beckhoff Traceability Number (BTN) gebildet. Beispiel: Aus der BTN 00004xrr ergibt sich der Hostname BTN-00004xrr .
5	Produktbezeichnung zur Identifikation des Embedded-PCs.
6	Maschinenlesbare Information in Form eines Data-Matrix-Codes (DMC, Code-Schema ECC200) der zur besseren Identifikation und Verwaltung genutzt werden kann.
7	Kennzeichnung mit Abfalltonne. Nicht im Hausmüll entsorgen.
8	CE-, EAC- und UKCA-Kennzeichnung.
9	UL-Kennzeichnung mit vorgeschriebenen Angaben zu Spannungsversorgung, Sicherung, Temperatur und Kabelquerschnitten.

4.3 Ethernet-Schnittstelle (X001)

Sie können den Embedded-PC CX7293 über die Ethernet-Schnittstelle X001 programmieren und in Betrieb nehmen. Die Ethernet-Schnittstelle erreicht Geschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbit/s.

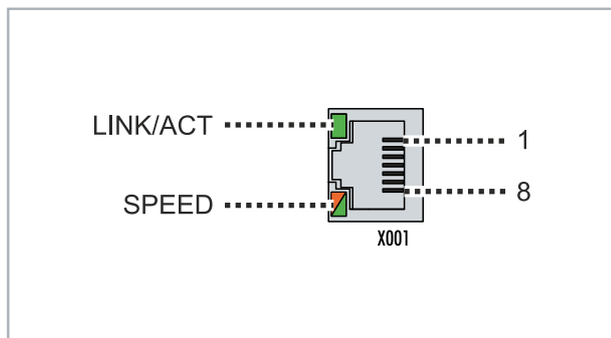


Abb. 3: Ethernet-Schnittstelle X001.

Die LEDs auf der linken Seite der Schnittstelle zeigen den Verbindungsstatus an. Die obere LED (LINK/ACT) zeigt an, ob die Schnittstelle mit einem Netzwerk verbunden ist. In diesem Fall leuchtet die LED grün. Werden Daten über die Schnittstelle übertragen, blinkt die LED.

Die untere LED (SPEED) zeigt die Geschwindigkeit der Verbindung an. Bei einer Geschwindigkeit von 10 MBit/s leuchtet die LED nicht. Bei einer Geschwindigkeit von 100 Mbit/s leuchtet die LED grün. Bei 1000 MBit/s (Gigabit) leuchtet die LED rot.

Tab. 4: Ethernet-Schnittstelle X001, PIN-Belegung.

PIN	Signal	Beschreibung
1	T2 +	Paar 2
2	T2 -	
3	T3 +	Paar 3
4	T1 +	Paar 1
5	T1 -	
6	T3 -	Paar 3
7	T4 +	Paar 4
8	T4 -	

Übertragungsstandards

10Base5

Das Übertragungsmedium für 10Base5 ist ein dickes Koaxialkabel (Yellow Cable) mit einer max. Übertragungsgeschwindigkeit von 10 MBaud und einer Linien-Topologie mit Abzweigen (Drops), an die jeweils ein Teilnehmer angeschlossen wird. Da hier alle Teilnehmer an einem gemeinsamen Übertragungsmedium angeschlossen sind, kommt es bei 10Base5 zwangsläufig häufig zu Kollisionen.

10Base2

10Base2 (Cheaper net) ist eine Weiterentwicklung von 10Base5 und hat den Vorteil, dass dieses Koaxialkabel billiger und durch eine höhere Flexibilität einfacher zu verlegen ist. Es können mehrere Geräte an eine 10Base2-Leitung angeschlossen werden. Häufig werden die Abzweige eines 10Base5-Backbones als 10Base2 ausgeführt.

10BaseT

Beschreibt ein Twisted-Pair-Kabel für 10 MBaud. Hierbei wird das Netz sternförmig aufgebaut, so dass nun nicht mehr jeder Teilnehmer am gleichem Medium hängt. Dadurch führt ein Kabelbruch nicht mehr zum Ausfall des gesamten Netzes. Durch den Einsatz von Switches als Sternkoppler können Kollisionen vermindert oder bei Voll-Duplex Verbindungen auch vollständig vermieden werden.

100BaseT

Twisted-Pair-Kabel für 100 MBaud. Für die höhere Datengeschwindigkeit ist eine bessere Kabelqualität und die Verwendung entsprechender Hubs oder Switches erforderlich.

10BaseF

Der Standard 10BaseF beschreibt mehrere Lichtwellenleiter-Varianten.

Kurzbezeichnung der Kabeltypen für 10BaseT und 100BaseT

Twisted-Pair Kupferkabel für sternförmige Topologie, wobei der Abstand zwischen zwei Geräten 100 Meter nicht überschreiten darf.

UTP

Unshielded Twisted-Pair (nicht abgeschirmte, verdrehte Leitung)

Dieser Kabeltyp gehört zur Kategorie 3 und sind für industrielle Umgebungen nicht empfehlenswert.

S/UTP

Screened/Unshielded Twisted-Pair (mit Kupfergeflecht abgeschirmte, verdrehte Leitung)

Besitzen einen Gesamtschirm aus einem Kupfergeflecht zur Reduktion der äußeren Störeinflüsse. Dieses Kabel wird zum Einsatz mit den Buskopplern empfohlen.

FTP

Foilesshielded Twisted-Pair (mit Alufolie abgeschirmte, verdrehte Leitung)

Dieses Kabel hat eine alukaschierten Kunststoff-Folie-Gesamtschirm.

S/FTP

Screened/Foilesshielded Twisted-Pair (mit Kupfergeflecht und Alufolie abgeschirmte, verdrehte Leitung)

Besitzt einen alukaschierten Gesamtschirm mit einem darüber liegenden Kupfergeflecht. Solche Kabel können eine Störleistungsunterdrückung bis zu 70dB erreichen.

STP

Shielded Twisted-Pair (abgeschirmte, verdrehte Leitung)

Beschreibt ein Kabel mit Gesamtschirm ohne weitere Angabe der Art der Schirmung.

S/STP

Screened/Shielded Twisted-Pair (einzeln abgeschirmte, verdrehte Leitung)

Ein solche Bezeichnung kennzeichnet ein Kabel mit einer Abschirmung für jedes Leitungspaar sowie einen Gesamtschirm.

ITP

Industrial Twisted-Pair

Ist von Aufbau dem S/STP ähnlich, besitzt allerdings im Gegensatz zum S/STP nur 2 Leitungspaare.

4.4 PROFINET-RT-Device-Schnittstelle (X101, X102)

Die PROFINET-Kommunikation erfolgt über die gewichteten Ethernet-Schnittstellen X101 und X102. Die IP-Adressierung bzw. PROFINET-Namensauflösung erfolgt über die DIP-Schalter. Die IP-Adresse kann nicht am Betriebssystem angemeldet werden. Damit sind alle anderen Dienste, außer PROFINET, nicht über diese Schnittstelle möglich.

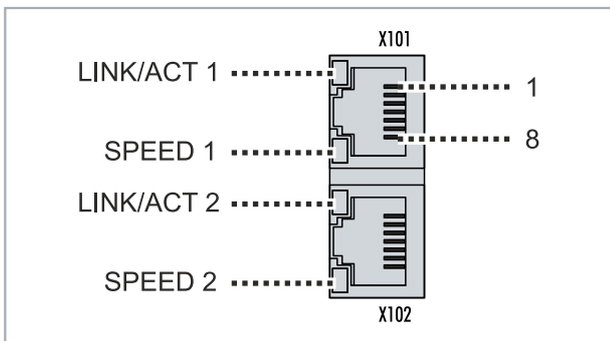


Abb. 4: PROFINET-RT-Device-Schnittstelle (X101, X102).

Tab. 5: PROFINET-RT-Device-Schnittstelle (X101, X102), PIN-Belegung.

PIN	Signal	Beschreibung
1	TD +	Transmit +
2	TD -	Transmit -
3	RD +	Receive +
4	connected	reserviert
5		
6	RD -	Receive -
7	connected	reserviert
8		

4.5 MicroSD-Karte

In der Grundausstattung enthält der CX7293 eine 512 MB MicroSD-Karte. Sie können den Embedded-PC optional mit einer größeren 16 GB MicroSD-Karte bestellen.

Die verwendeten Karten sind SLC-Speicher mit erweitertem Temperaturbereich für industrielle Anwendungen. Verwenden Sie ausschließlich von Beckhoff freigegebene MicroSD-Karten.

Bestellbezeichnung	Kapazität	Beschreibung
CX1900-0131	16 GB	MicroSD-Karte (SLC-Speicher) mit erweitertem Temperaturbereich für industrielle Anwendungen anstelle der 512 MB Karte (Bestelloption)

Bestellbezeichnung	Kapazität	Beschreibung
CX1900-0122	512 MB	MicroSD-Karte (SLC-Speicher) mit erweitertem Temperaturbereich für industrielle Anwendungen als Ersatzteil.
CX1900-0132	16 GB	

4.6 DIP-Schalter S101

Die DIP-Schalter haben für die gewichteten Ethernet-Schnittstellen X101 und X102 folgende Bedeutung.

Tab. 6: Stellung der DIP-Schalter: links OFF (0), rechts ON (1).

DIP 9	DIP 10	Beschreibung DIP 1...8	Verhalten bei Neustart	Verhalten bei Herstellereinstellung
OFF (0)	OFF (0)	Letztes Byte der IP-Adresse über die DIP-Schalter 1 bis 8	<ul style="list-style-type: none"> • PN-Name aus dem Speicher • IP-Adresse über DIP-Schalter 1 bis 8 	<ul style="list-style-type: none"> • PN-Name wird Leerstring • IP-Adresse über DIP-Schalter 172.16.17.xxx (xxx DIP-Schalter) SNM 255.255.0.0
OFF (0)	ON (1)	DHCP DIP-Schalter 1 bis 8 auf OFF	<ul style="list-style-type: none"> • PN-Name aus dem Speicher • IP-Adresse und SNM über DHCP 	<ul style="list-style-type: none"> • PN-Name wird Leerstring • IP-Adresse und SNM über DHCP
		DHCP DIP-Schalter 1 bis 8 auf ON	<ul style="list-style-type: none"> • PN-Name über DIP-Schalter 1 bis 8 • IP-Adresse und SNM über DHCP 	<ul style="list-style-type: none"> • PN-Name über DIP-Schalter 1 bis 8 • IP-Adresse und SNM über DHCP
ON (1)	OFF (0)	reserviert	-	-
ON (1)	ON (1)	PROFINET-konform DIP-Schalter 1 bis 8 auf OFF	<ul style="list-style-type: none"> • PN-Name aus dem Speicher • IP-Adresse aus dem Speicher • PROFINET Name kann über den TwinCAT System Manager vorgegeben werden. 	<ul style="list-style-type: none"> • PN-Name wird Leerstring • IP-Adresse 0.0.0.0
		PROFINET mit festem Namen DIP-Schalter 1 bis 8 auf ON	<ul style="list-style-type: none"> • PN-Name über DIP-Schalter 1 bis 8 • IP-Adresse aus dem Speicher • PROFINET Name kann über den TwinCAT System Manager vorgegeben werden. 	<ul style="list-style-type: none"> • PN-Name über DIP-Schalter 1 bis 8 • IP-Adresse 0.0.0.0

PROFINET-Namen einstellen

Wenn die DIP-Schalter 9 und 10 auf ON stehen, wird der PROFINET-Name aus "CX7293-" und der Stellung der DIP-Schalter 1 bis 8 gebildet. Mindestens einer der DIP-Schalter 1 bis 8 muss auf ON stehen. Beispiel - DIP 9 und 10: ON - DIP 1 und 2: ON - DIP 3 bis 8: OFF ergibt den PROFINET-Namen CX7293-3.

5 Inbetriebnahme

5.1 Montage

Alle Abmessungen sind in mm angegeben.

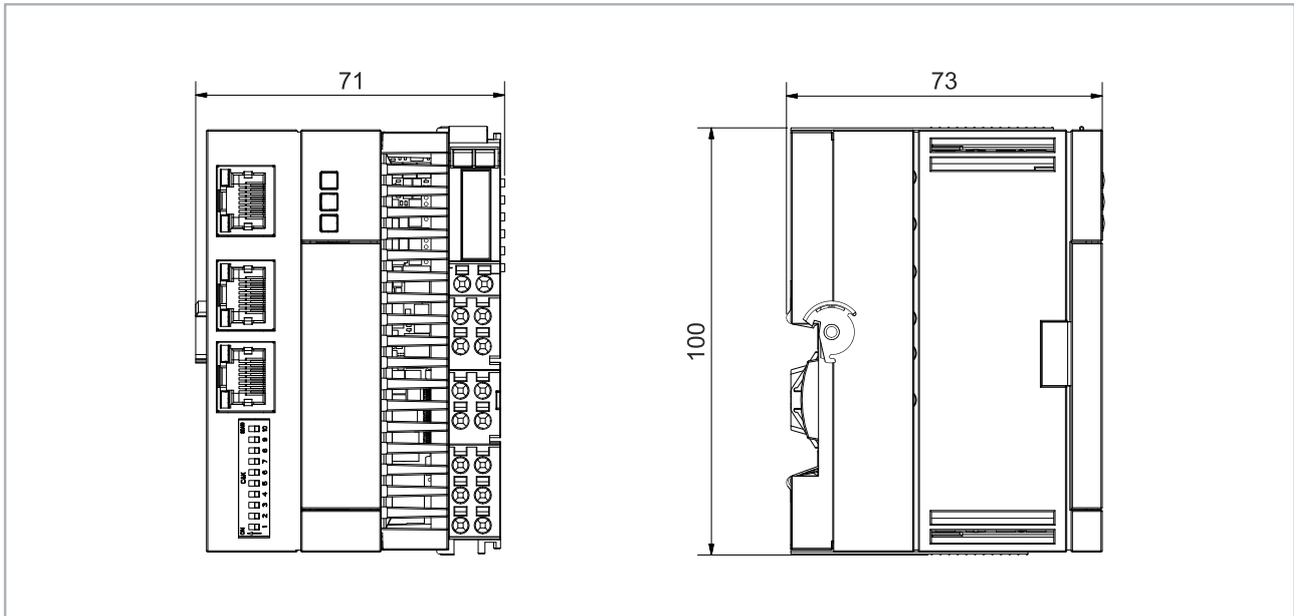


Abb. 5: Embedded-PC CX72xx, Abmessungen.

5.1.1 Zulässige Einbautagen beachten

HINWEIS

Überhitzung

Bei einer falsch gewählten Einbaulage und nicht eingehaltenen Mindestabständen kann der Embedded-PC überhitzen. Halten Sie die maximale Umgebungstemperatur von 60°C und die Montagevorschriften ein.

Montieren Sie den Embedded-PC waagrecht im Schaltschrank auf einer Hutschiene, damit die Wärme optimal abgeführt wird.

Beachten Sie folgende Vorgaben für den Schaltschrank:

- Betreiben Sie den Embedded-PC nur bei Umgebungstemperaturen von -25 °C bis 60 °C. Messen Sie dazu die Temperatur unter dem Embedded-PC in einem Abstand von 30 mm zu den Kühlrippen, um die Umgebungstemperatur korrekt zu ermitteln.
- Halten Sie die Mindestabstände von 30 mm ober- und unterhalb des Embedded-PCs ein.
- Weitere elektrische Geräte beeinflussen die Wärmeentwicklung im Schaltschrank. Wählen Sie eine passende Schaltschrankgröße abhängig vom Anwendungsfall oder sorgen Sie dafür, dass überschüssige Wärme aus dem Schaltschrank abtransportiert wird.

Der Embedded-PC muss waagrecht auf die Hutschiene montiert werden. Die Lüftungsöffnungen befinden sich auf der Gehäuseunter- und Gehäuseoberseite. Auf diese Weise kommt ein optimaler Luftstrom zustande, der den Embedded-PC in vertikaler Richtung durchströmt. Zusätzlich ist ein Freiraum von mindestens 30 mm oberhalb und unterhalb des Embedded-PCs erforderlich, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten.

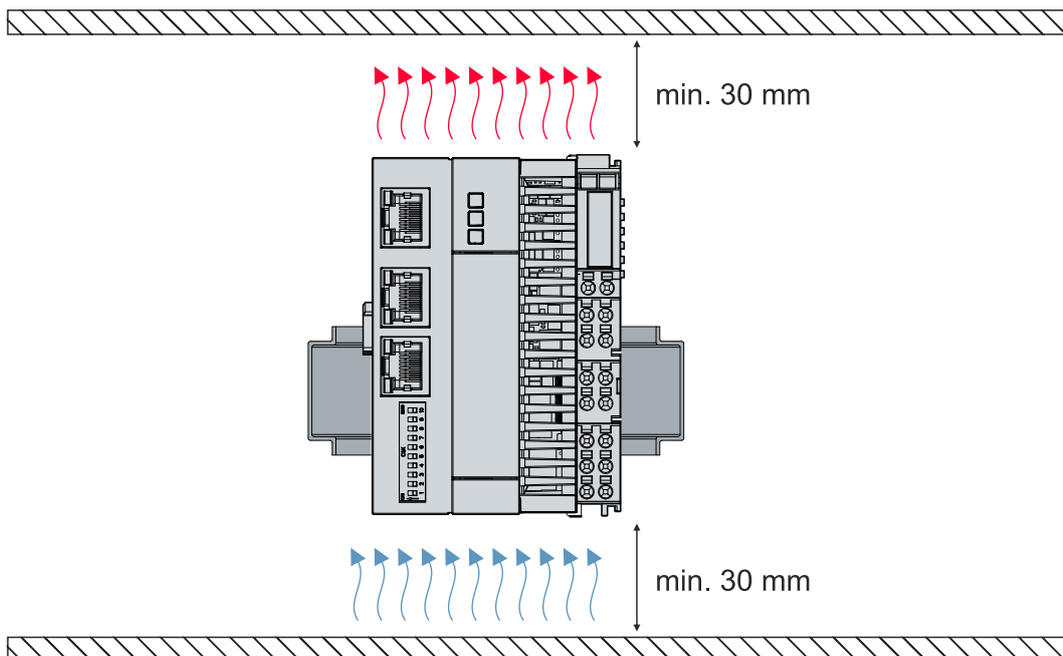


Abb. 6: Embedded-PC CX72xx, zulässige Einbaulage.

Wenn Vibrationen und Stöße in der gleichen Richtung verlaufen wie die Hutschiene, muss der Embedded-PC zusätzlich mit einer Halterung fixiert werden, damit er nicht verrutscht.

5.1.2 Auf Hutschiene befestigen

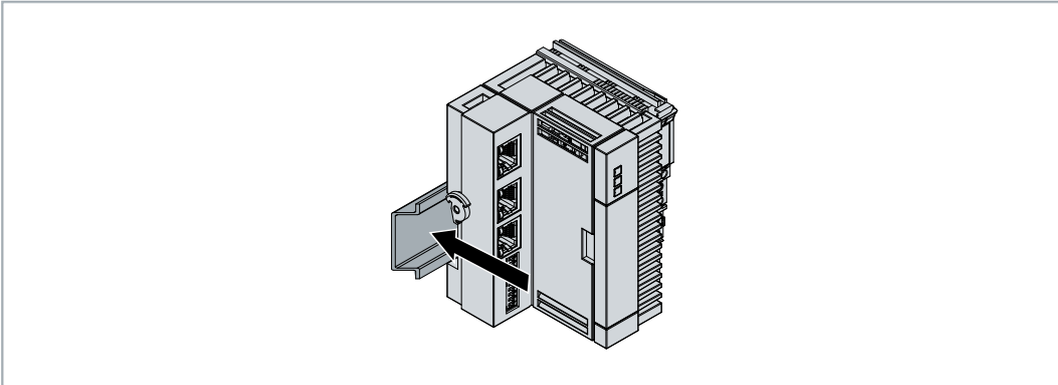
Das Gehäuse ist so konstruiert, dass der Embedded-PC an die Hutschiene gehalten und auf diese eingerastet werden kann.

Voraussetzungen:

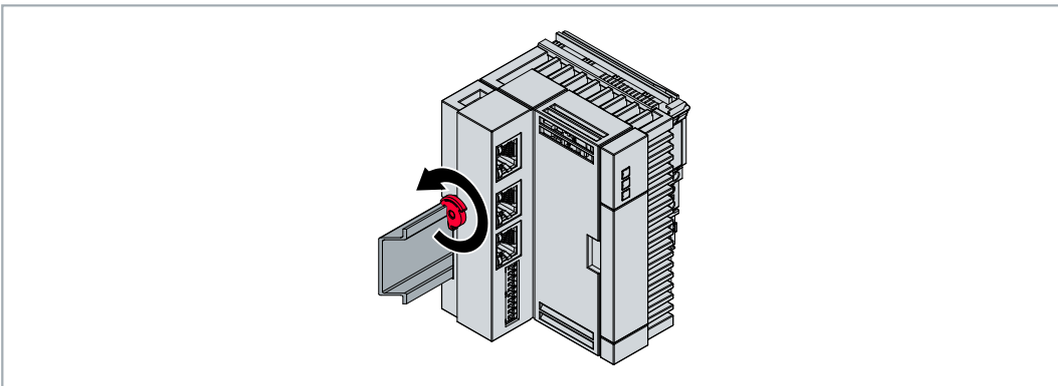
- Hutschiene von Typ TS35/7.5 oder TS35/15 nach DIN EN 60715.

Befestigen Sie den Embedded-PC wie folgt auf der Hutschiene:

1. Setzen Sie den Embedded-PC auf die Hutschiene. Drücken Sie den Embedded-PC leicht an die Hutschiene, bis es leise klickt und der Embedded-PC eingerastet ist.



2. Verriegeln Sie anschließend die Arretierung auf der linken Seite des Embedded-PCs.
3. Drehen Sie die Arretierung gegen den Uhrzeigersinn, bis die Arretierung leise klickt und einrastet.



- ⇒ Sie haben den Embedded-PC erfolgreich montiert. Überprüfen Sie noch mal die korrekte Montage und ob der Embedded-PC auf der Hutschiene eingerastet ist.

5.1.3 MicroSD-Karte wechseln

i Datenverlust

MicroSD-Karten werden im Betrieb stark beansprucht und müssen viele Schreibzyklen und extreme Umweltbedingungen aushalten. MicroSD-Karten anderer Hersteller können ausfallen, was zu Datenverlust führt.

Verwenden Sie ausschließlich industrietaugliche MicroSD-Karten die von Beckhoff geliefert werden.

Der MicroSD-Kartenslot ist für eine industrietaugliche MicroSD-Karte vorgesehen. Auf der MicroSD-Karte wird die Firmware des Embedded-PCs gespeichert. Die MicroSD-Karte kann bei Bedarf aus TwinCAT 3 heraus beschrieben werden und dadurch benutzerdefinierte Daten gespeichert werden.

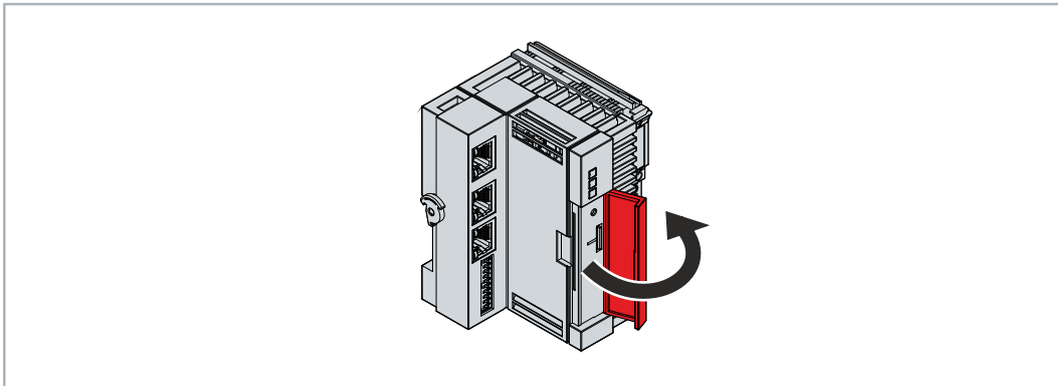
Die Auswurfmechanik wird nach dem Push-Push-Prinzip betätigt. Im Folgenden wird gezeigt, wie die MicroSD-Karte gewechselt wird.

Voraussetzungen:

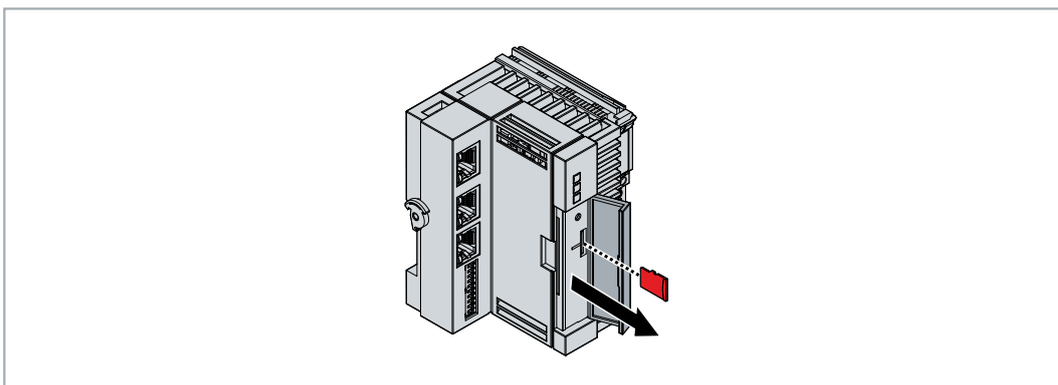
- Der Embedded-PC muss ausgeschaltet sein. Die MicroSD-Karte darf nur im ausgeschalteten Zustand ein- oder ausgebaut werden.

MicroSD-Karte wechseln

1. Schieben Sie die schwarze Abdeckung nach oben.



2. Drücken Sie leicht auf die MicroSD-Karte.
3. Die Karte wird mit einem leisen Klicken entriegelt und um ca. 2-3 mm aus dem Gehäuse gehoben.



4. Schieben Sie die neue MicroSD-Karte mit den Kontakten voran in den Kartenslot. Die Kontakte zeigen nach rechts.
 5. Die MicroSD-Karte rastet mit einem leisen Klicken ein.
- ⇒ Die Karte sitzt richtig, wenn sie sich ca. 1 mm tiefer als die Frontseite des Gehäuses befindet.

5.1.4 Passive EtherCAT-Klemmen montieren

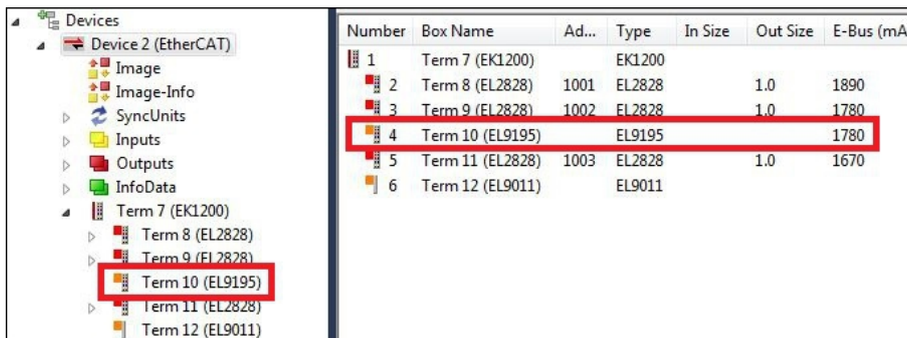
❗ Falsch montierte passive EtherCAT-Klemmen

i Das E-Bus Signal zwischen einem Embedded-PC und den EtherCAT-Klemmen kann durch falsch montierte passive EtherCAT-Klemmen geschwächt werden.

Montieren Sie passive EtherCAT-Klemmen nicht direkt an das Netzteil.

EtherCAT-Klemmen, die nicht aktiv am Datenaustausch teilnehmen, werden als passive Klemmen bezeichnet. Dadurch haben passive EtherCAT-Klemmen kein Prozessabbild und benötigen keinen Strom aus dem Klemmbus (E-Bus).

Passive EtherCAT-Klemmen (z.B. eine EL9195) können Sie in TwinCAT erkennen. Die EtherCAT-Klemme wird im Strukturbaum ohne Prozessabbild angezeigt und der Wert in der Spalte „E-Bus (mA)“ verändert sich im Vergleich zu der vorangehenden EtherCAT-Klemme nicht.



Number	Box Name	Ad...	Type	In Size	Out Size	E-Bus (mA)
1	Term 7 (EK1200)		EK1200			
2	Term 8 (EL2828)	1001	EL2828	1.0	1890	
3	Term 9 (EL2828)	1002	EL2828	1.0	1780	
4	Term 10 (EL9195)		EL9195			1780
5	Term 11 (EL2828)	1003	EL2828	1.0	1670	
6	Term 12 (EL9011)		EL9011			

Abb. 7: Passive EtherCAT-Klemme in TwinCAT identifizieren.

In den technischen Daten einer EtherCAT-Klemme können Sie unter dem Eintrag „Stromaufnahme aus dem E-Bus“ nachlesen, ob eine bestimmte EtherCAT-Klemme Strom aus dem Klemmbus (E-Bus) benötigt.

Die folgende Abbildung zeigt die zulässige Montage einer passiven EtherCAT-Klemme. Die passive EtherCAT-Klemme wurde nicht direkt an das Netzteil angereicht.

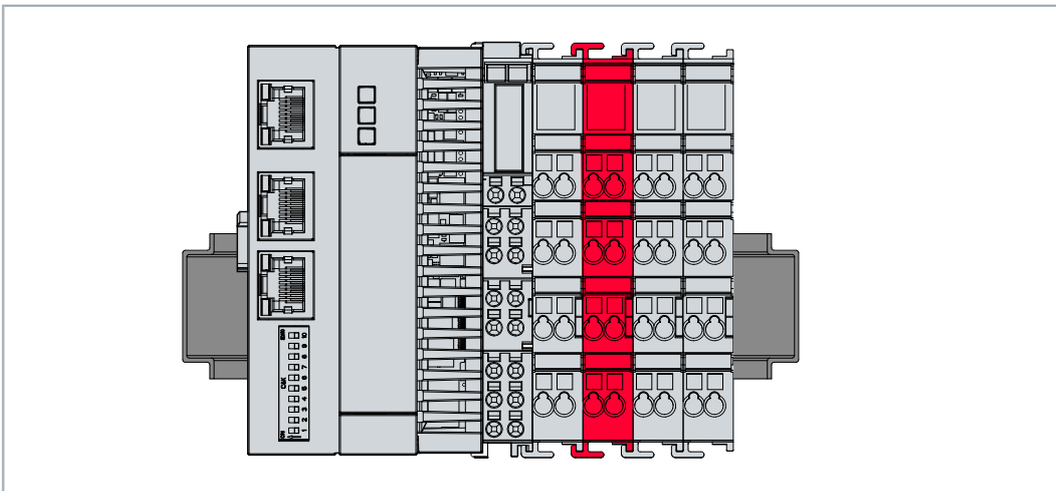


Abb. 8: Passive EtherCAT-Klemmen, zulässige Montage.

5.2 Spannungsversorgung

HINWEIS

Schäden an den Embedded-PCs

Die Embedded-PCs können während der Verdrahtung beschädigt werden. Schließen Sie die Leitungen für die Spannungsversorgung nur im spannungsfreien Zustand an.

Für die Spannungsversorgung der Netzteilklemme ist eine externe Spannungsquelle erforderlich, die eine 24 V Gleichspannung (-15 % / +20 %) bereitstellt.

Verkabeln Sie den Embedded-PC im Schaltschrank entsprechend der Norm EN 60204-1:2006 Schutzkleinspannungen (PELV = Protective Extra Low Voltage):

- Die Leiter "PE" und "0 V" der Spannungsquelle für ein CPU-Grundmodul müssen auf dem gleichen Potential liegen (im Schaltschrank verbunden).
- Die Norm EN 60204-1:2006 Abschnitt 6.4.1:b: schreibt vor, dass eine Seite des Stromkreises oder ein Punkt der Energiequelle dieses Stromkreises an das Schutzleitersystem angeschlossen werden muss.

Anschlüsse

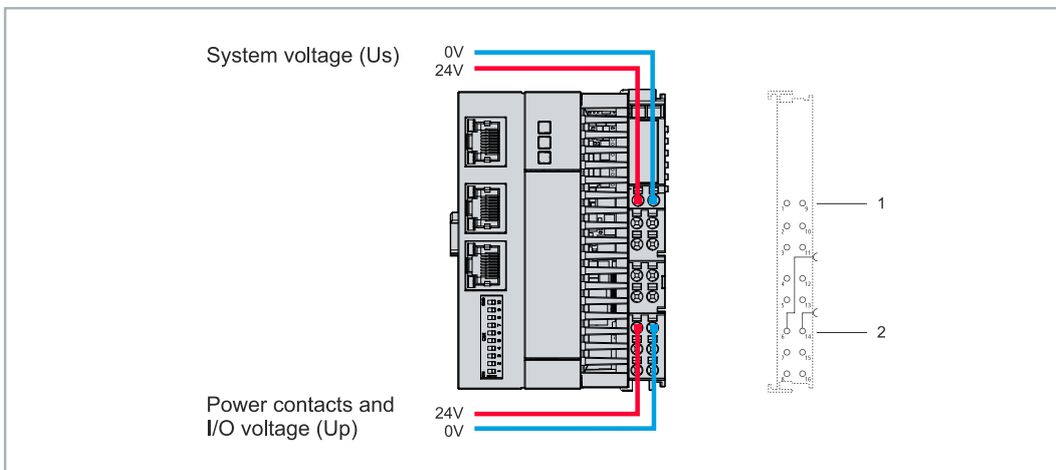


Abb. 9: Anschlüsse für Systemspannung (Us) und Powerkontakte (Up).

Tab. 7: Legende zum Anschlussbeispiel.

Nr.	Beschreibung
1	Die oberen Federkraftklemmen mit der Bezeichnung "+24 V Us" und "0 V Us" versorgen das CPU-Grundmodul und den Klemmenbus (Datenübertragung über K- oder E-Bus) mit Spannung.
2	Die Federkraftklemmen mit der Bezeichnung "+24 V Up" und "0 V Up" versorgen die Multifunktions-I/Os, die Busklemmen und EtherCAT-Klemmen über die Powerkontakte mit Spannung.

Sicherung

- Beachten Sie bei der Dimensionierung der Sicherung für die Systemspannung (Us) die max. Leistungsaufnahme des Embedded-PCs (siehe: Technische Daten)
- Sichern Sie Powerkontakte (Up) mit einer Sicherung von max. 10 A (träge) ab.

Spannungsversorgung unterbrechen / abschalten

Um den Embedded-PC abzuschalten, darf nicht die Masse (0 V) getrennt werden, da sonst je nach Gerät der Strom über den Schirm weiterfließt und der Embedded-PC oder die Peripherie beschädigt wird.

Trennen Sie immer die 24 V Leitung. An dem Embedded-PC angeschlossene Geräte mit eigener Stromversorgung (z.B. ein Panel) müssen für "PE" und „0 V“ das gleiche Potential wie der Embedded-PC haben (keine Potentialdifferenz).

5.2.1 Embedded-PC anschließen

Die Leitungen einer externen Spannungsquelle werden mit Federkraftklemmen an der Netzteilklemme verbunden. Beachten Sie die erforderlichen Leiterquerschnitte und Abisolierlängen.

Tab. 8: Erforderliche Leiterquerschnitte und Abisolierlängen.

Leiterquerschnitt	e*: 0,08 ... 1,5 mm ² f*: 0,25 ... 1,5 mm ² a*: 0,14 ... 0,75 mm ²	e*: AWG 28 ... 16 f*: AWG 22 ... 16 a*: AWG 26 ... 19
Abisolierlänge	8 ... 9 mm	0.33 inch

*e: eindrätig, Draht massiv; f: feindrätig, Litze; a: mit Aderendhülse

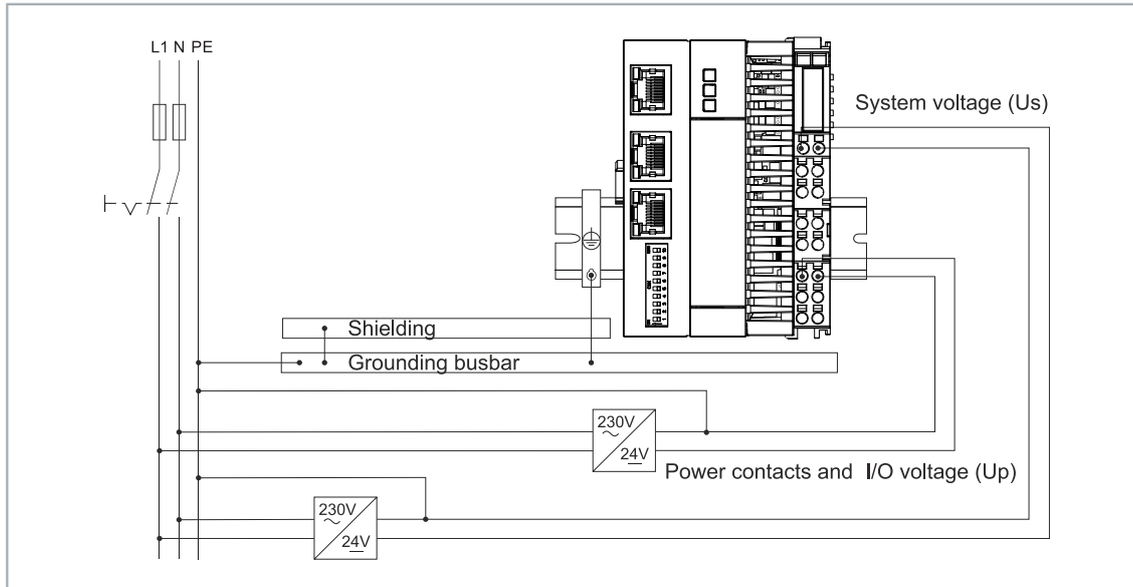
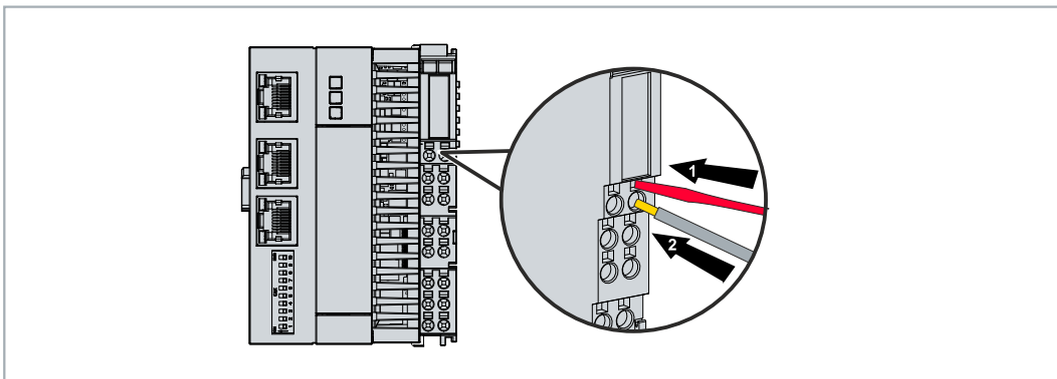


Abb. 10: Anschlussbeispiel mit einem CX7293.

Schließen Sie den Embedded-PC wie folgt an:

1. Öffnen Sie eine Federkraftklemme, indem Sie mit einem Schraubendreher oder einem Dorn leicht in die viereckige Öffnung über der Klemme drücken.



2. Der Draht kann nun ohne Widerstand in die runde Klemmenöffnung eingeführt werden.
 3. Durch Rücknahme des Druckes schließt sich die Klemme automatisch und hält den Draht sicher und dauerhaft fest.
- ⇒ Sie haben die Spannungsquelle erfolgreich an die Netzteilklemme angeschlossen, wenn die beiden oberen LEDs der Netzteilklemme grün aufleuchten.

Die linke LED (Us 24V) zeigt die Versorgung des CPU-Grundmoduls und des Klemmenbusses an. Die rechte LED (Up 24V) zeigt die Versorgung der Busklemmen über die Powerkontakte an.

5.2.2 UL-Anforderungen

Die Embedded-PCs CX7293 sind UL-zertifiziert. Das entsprechende UL-Label befindet sich auf dem Typenschild.

Die Embedded-PCs CX7293 können damit in Bereichen eingesetzt werden, in denen spezielle UL-Anforderungen eingehalten werden müssen. Diese Anforderungen gelten für die Systemspannung (U_s) und für die Powerkontakte (U_p). Einsatzbereiche ohne spezielle UL-Anforderungen sind von den UL-Vorschriften nicht betroffen.

UL-Anforderungen:

- Die Embedded-PCs dürfen nicht mit unbegrenzten Spannungsquellen verbunden werden.
- Embedded-PCs dürfen nur mit einer Spannungsquelle von 24 V Gleichspannung versorgt werden. Die Spannungsquelle muss isoliert sein und mit einer Sicherung (entsprechend UL248) von maximal 4 A geschützt werden.
- Oder die Spannungsversorgung muss von einer Spannungsquelle stammen, die NEC class 2 entspricht. Eine Spannungsquelle entsprechend NEC class 2 darf dabei nicht seriell oder parallel mit einer anderen NEC class 2 Spannungsquelle verbunden werden.

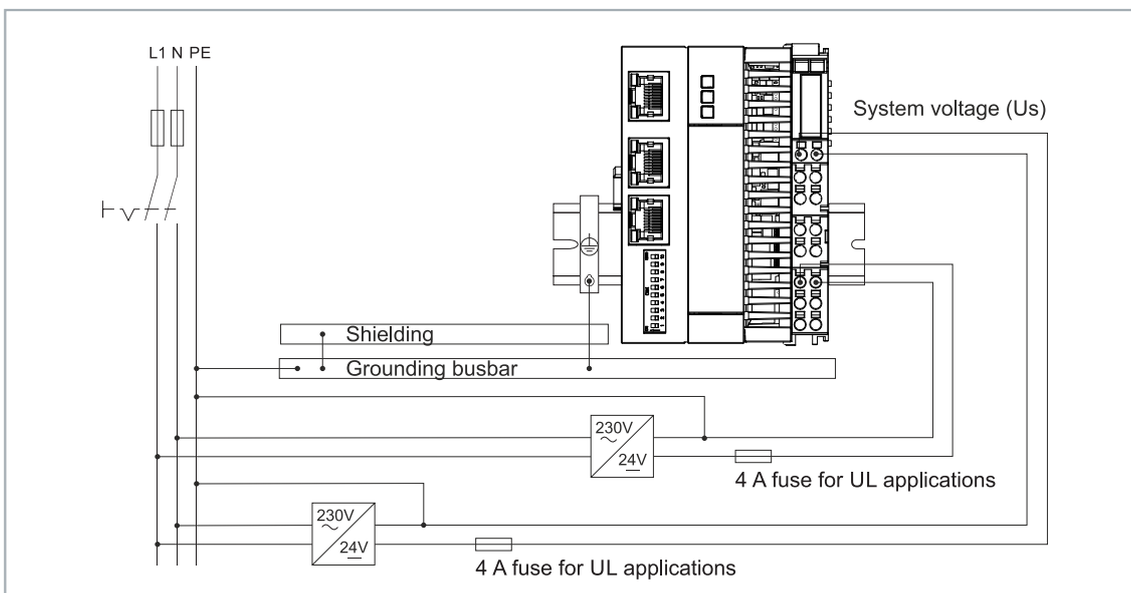


Abb. 11: Anschlussbeispiel für Bereiche mit speziellen UL-Anforderungen.

6 Multifunktions-I/Os

Für die Konfiguration der Betriebsarten stehen insgesamt vier einstellbare Slots zur Verfügung. Ein Slot ist eine bestimmte Anzahl von Ein- und Ausgängen. Für jeden Slot kann maximal ein Modul (DI, DIO, ENC, CNT oder PWM) zugewiesen werden, welches wiederum die Betriebsart für den jeweiligen Slot festlegt. Ein Modul ist also eine Funktion, die diese Ein- und Ausgänge übernehmen können. Die aktuelle Modulkonfiguration wird in TwinCAT unter der CX7028-Schnittstelle aufgelistet. Beachten Sie, dass die CX7028-Schnittstelle für die Steuerung der Multifunktions-I/Os eine eigene CPU hat und die CX7028-Schnittstelle unter TwinCAT nicht angezeigt wird bzw. nicht funktioniert, wenn die Spannungsversorgung (Up) nicht angeschlossen ist.

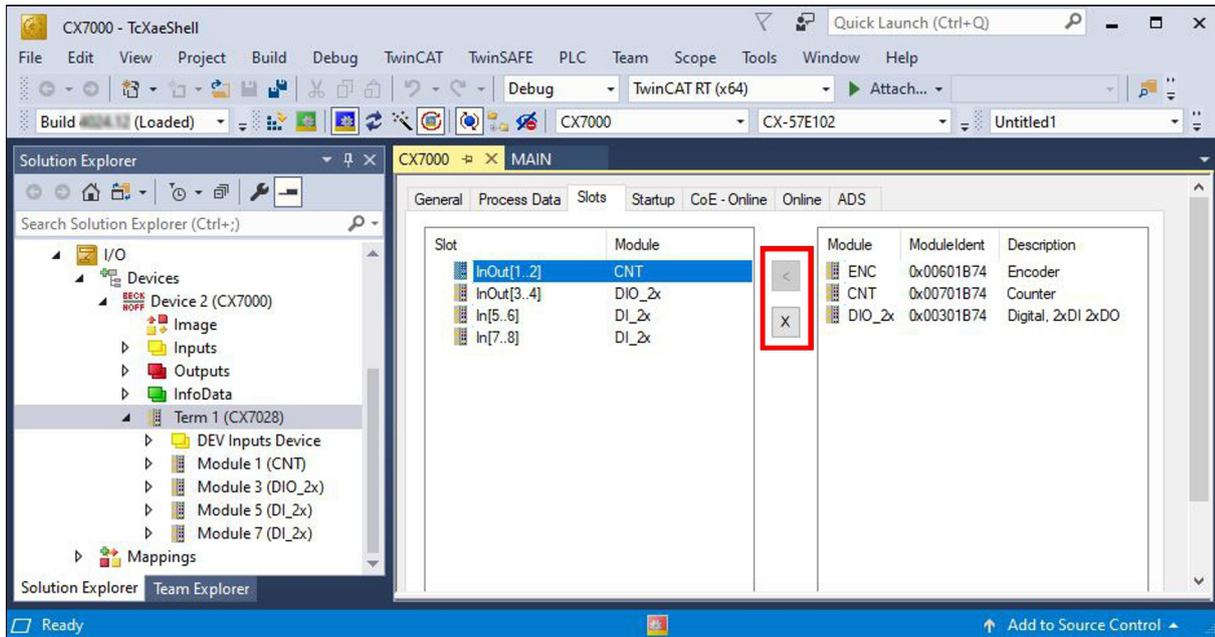


Abb. 12: CX7028-Schnittstelle, Slot- und Modul-Konfiguration unter TwinCAT.

Mit der Schaltfläche < können Module einem bestimmten Slot zugewiesen oder mit x wieder entfernt werden. Abhängig vom verwendeten Slot stehen unterschiedliche Module zur Auswahl. Welche Module von welchem Slot unterstützt werden, wird im Folgenden aufgelistet.

Zykluszeit für Multifunktions-I/Os

Die Kommunikation zu den Multifunktions-I/Os wird mit einem festen Watchdog von 100 ms überwacht. Das bedeutet, dass die Zykluszeit für die Multifunktions-I/O schneller als 100 ms sein muss.

Slot 1:

Bei der Verwendung von Slot 1 werden die Eingänge 1, 2 und (*3) sowie die Ausgänge 1 und 2 konfiguriert.

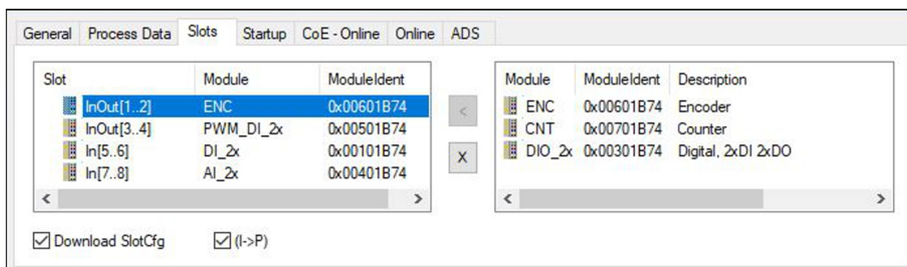


Abb. 13: Unterstützte Module bei der Verwendung von Slot 1.

- ENC (Inkremental-Encoder-Modus). 2 x Digitaleingang für 250-kHz-Encoder-Signal, 2 x Encoder-Digitalausgang.
- CNT (Zähler-Modus). 1 x Zähler-Digitaler Eingang 100 kHz, 1 x Digitaler Eingang als Auf-/Abwärts-Zähler 20 kHz, 2 x Zähler-Digitalausgang.

- DIO_2x (Digitale Ein- und Ausgänge). 2 x Digitaleingang, 24 V DC, Filter 3 ms, Typ 3, 2 x Digitalausgang, 24 V DC, 0,5 A, 1-Leitertechnik.

*) Der Eingang 3 ist nur im Inkremental-Encoder-Modus verfügbar. Bei einem High-Pegel kann der Wert des Inkremental-Encoders gelatcht oder der Zähler zurückgesetzt werden.

Slot 2:

Bei der Verwendung von Slot 2 werden die Eingänge 3 und 4, sowie die Ausgänge 3 und 4 konfiguriert.

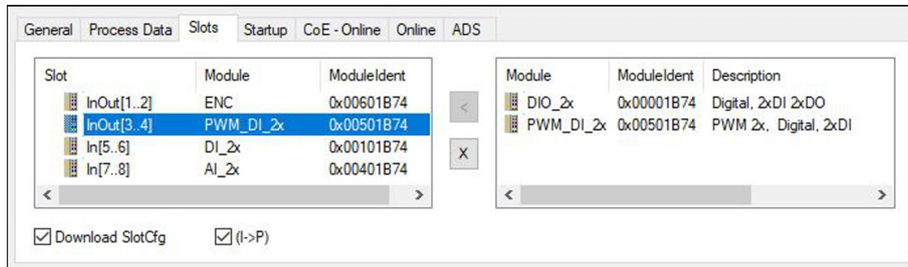


Abb. 14: Unterstützte Module bei der Verwendung von Slot 2.

- DIO_2x (Digitale Ein- und Ausgänge). 2 x Digitaleingang, 24 V DC, Filter 3 ms, Typ 3, 2 x Digitalausgang, 24 V DC, 0,5 A, 1-Leitertechnik.
- PWM_DI_2x (PWM-Signal-Modus). 2 x Digitaleingang, 24 V DC, Filter 3 ms, 2 x Digitalausgang konfiguriert für PWM-Signal.

Slot 3:

Bei der Verwendung von Slot 3 werden die Eingänge 5 und 6 konfiguriert.

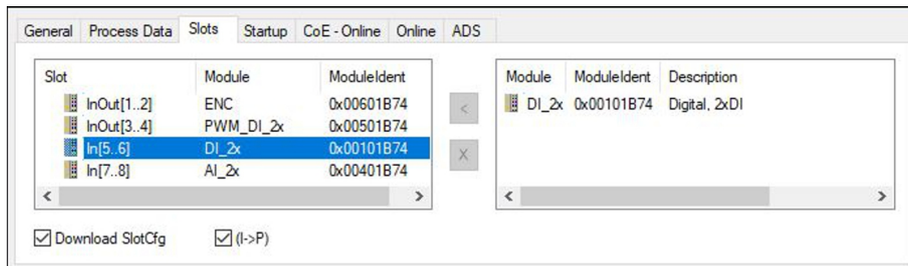


Abb. 15: Unterstützte Module bei der Verwendung von Slot 3.

Slot 3 beinhaltet nur ein Modul und kann daher nicht anders konfiguriert werden. Das Modul unterstützt 2 x Digitaleingang, 24 V DC, Filter 3 ms, Typ 3.

Slot 4:

Bei der Verwendung von Slot 4 werden die Eingänge 7 und 8 konfiguriert.

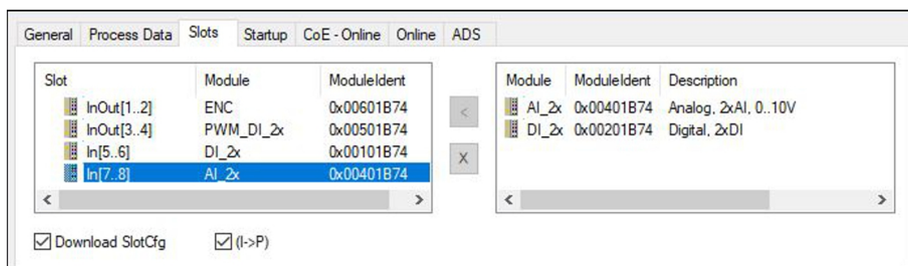


Abb. 16: Unterstützte Module bei der Verwendung von Slot 4.

- AI_2x (Analog-Signal-Modus). 2 x Digitaleingang konfiguriert als Analogeingang 0 bis 10 V, 12 Bit
- DI_2x (Digitaler Eingang). 2 x Digitaleingang, 24 V DC, Filter 3 ms, Typ 3

6.1 Digitale Eingänge

Die digitalen Eingänge erfassen binäre Steuersignale aus der Prozessebene. Typischerweise sind dies mechanische Kontakte wie Öffner- oder Schließer-Kontakte, elektronische Sensoren, wie induktive Näherungsschalter, optische Sensoren oder andere Methoden, um ein Low-/High-Signal im Sinne der Steuerungstechnik zu erzeugen. Der CX70xx verfügt dank integrierter Multifunktions-I/Os über insgesamt 8 digitale Eingänge, 24 V DC, Filter 3 ms, Typ 3.

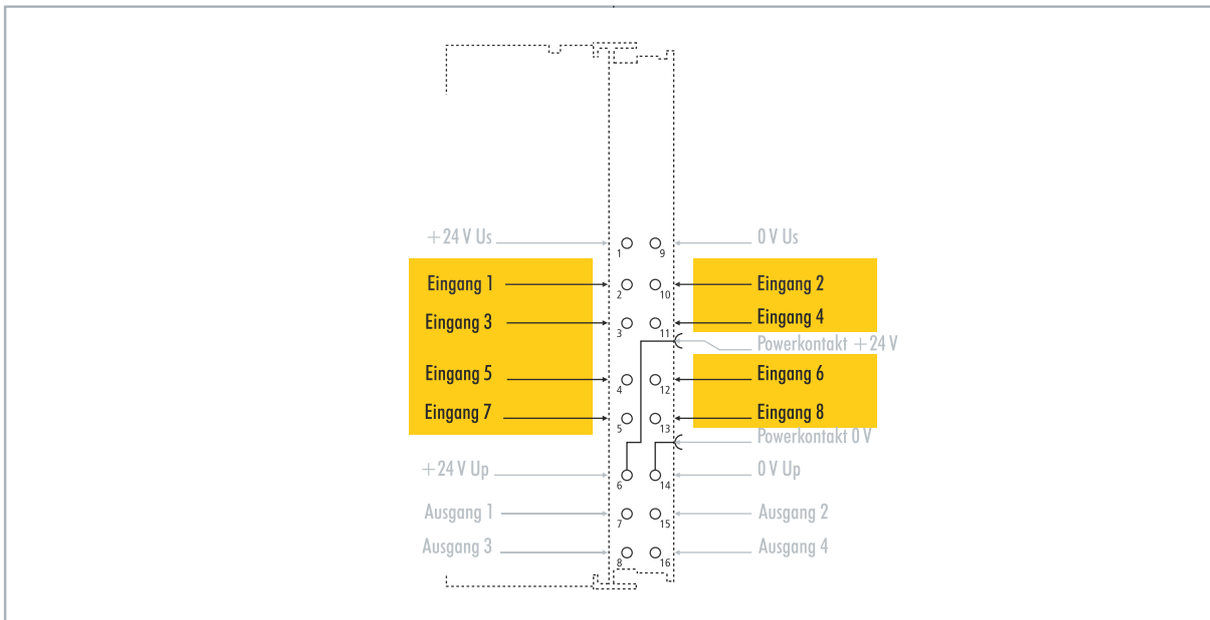


Abb. 17: Konfigurierbare digitale Eingänge.

Die digitalen Eingänge verfügen über einen 3 ms-Eingangsfiler. Der Signalzustand der einzelnen Eingänge wird durch jeweils eine Leuchtdiode angezeigt. Für die digitalen Eingänge 3, 4, 5 und 6 können zusätzliche Filtereinstellungen in den passenden CoE-Objekten vorgenommen und beispielsweise die Auflösung und Filterzeit eingestellt werden.

Tab. 9: Technische Daten, Multifunktions-I/Os als digitale Eingänge.

Technische Daten	CX7293
Anschlusstechnik	1-Leiter
Anzahl Eingänge	8
Nennspannung	24 V DC (-15 %/+20 %)
Spezifikation	EN 61131-2, Typ 3
Spannung „0“	-3...+5 V
Spannung „1“	11...30 V
Eingangsfiler	Konfigurierbar, Standard: 3 ms, min.: 10 µs
Anschlussquerschnitt	e*: 0,08...1,5 mm ² , f*: 0,25...1,5 mm ² , a*: 0,14...0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	e*: AWG 28...16, f*: AWG 22...16, a*: AWG 26...19
Abisolierlänge	8...9 mm

*e: eindrätig, Draht massiv; f: feindrätig, Litze; a: mit Aderendhülse

6.2 Digitale Ausgänge

HINWEIS

Rückspeisung bei den 24-V-Ausgängen

Eine Spannung von 24 V an den Ausgängen kann das Gerät zerstören, wenn die Spannungsversorgung (Up) nicht angeschlossen ist (Rückspeisung). Schließen Sie die Spannungsversorgung (Up) an, damit 24 V an den Ausgängen angelegt werden dürfen.

Die digitalen Ausgänge schalten binäre 24-V-DC-Steuersignale galvanisch getrennt zur Prozessebene an Aktoren weiter. Dabei entspricht der High-Pegel bei der positiv schaltenden Logik der Versorgungsspannung.

Die Ausgänge 3 und 4 verfügen über eine PWM-Endstufe. Wenn die beiden digitalen Ausgänge als normale digitale Ausgänge verwendet werden, kommt es durch die interne Beschaltung zu einem Leckstrom von kleiner 100 µA, der eine Spannung von ca. 5 V verursacht. Will man beim Low-Pegel des Ausgangs annähernd 0 V erreichen, muss ein 47 kΩ Widerstand gegen Masse geschaltet werden.

Eine weitere Möglichkeit besteht darin, die beiden Ausgänge im PWM-Modus zu betreiben und die Variable PWM output des PWM-Signals für FALSE mit 0x0000 und für TRUE mit 0xFFFF zu beschreiben. Damit ist die PWM-Endstufe aktiv, die keinen Leckstrom erzeugt.

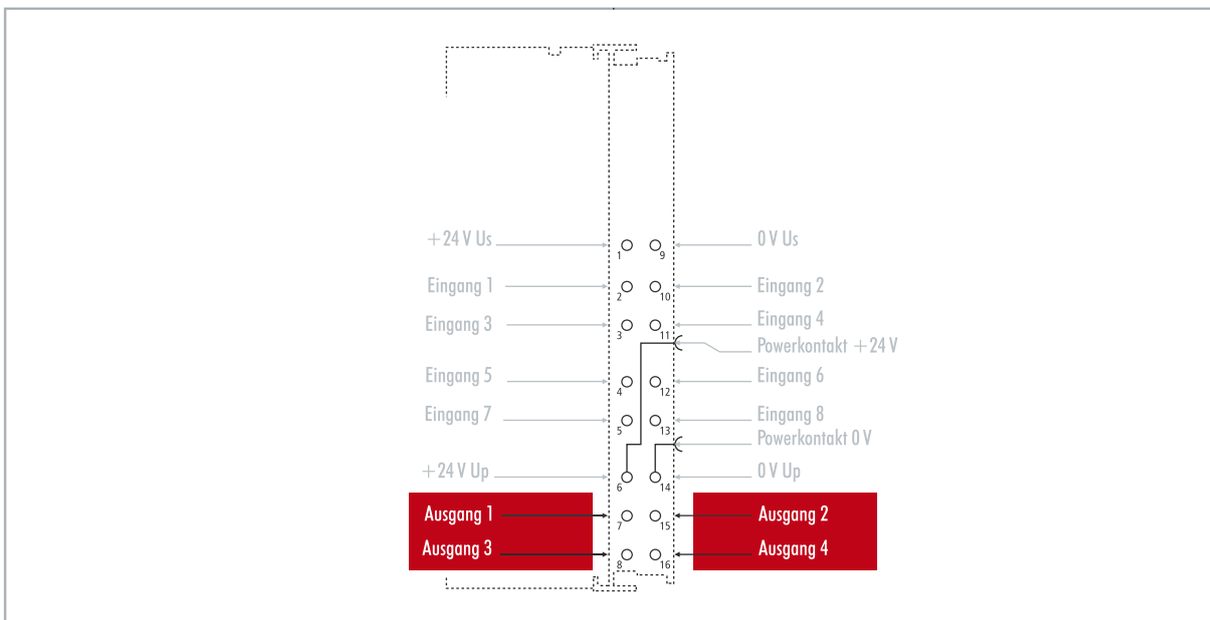


Abb. 18: Konfigurierbare digitale Ausgänge.

Der CX7293 enthält insgesamt vier Ausgänge, die ihren Signalzustand durch Leuchtdioden anzeigen. Mit den Ausgängen lassen sich Standardaktoren wie beispielsweise Schütze und Ventile schalten.

Tab. 10: Technische Daten, Multifunktions-I/Os als digitale Ausgänge.

Technische Daten	CX7293
Anschlusstechnik	1-Leiter
Anzahl Ausgänge	4
Nennspannung	24 V DC (-15 %/+20 %)
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast
Ausgangsstrom max.	24 V/0,5 A (kurzschlussfest)
Schaltzeiten	T _{ON} : 20 µs typ., T _{OFF} : 10 µs typ.
Kurzschlussstrom	< 2 A typ.
Abschaltenergie (ind.) max.	< 150 mJ/Kanal

Technische Daten	CX7293
Anschlussquerschnitt	e*: 0,08...1,5 mm ² , f*: 0,25...1,5 mm ² , a*: 0,14...0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	e*: AWG 28...16, f*: AWG 22...16, a*: AWG 26...19
Abisolierlänge	8...9 mm

*e: eindrätzig, Draht massiv; f: feindrätzig, Litze; a: mit Aderendhülse

6.3 Zähler-Modus

Der Embedded-PC CX7293 kann als ein Vor-/Rückwärtszähler konfiguriert werden, der das Zählen eines Pulses ermöglicht. Der Embedded-PC ist für schnelle Zählaufgaben mit einer Grenzfrequenz bis 100 kHz geeignet, wobei der CX7293 im 1-Zähler-Modus betrieben werden kann.

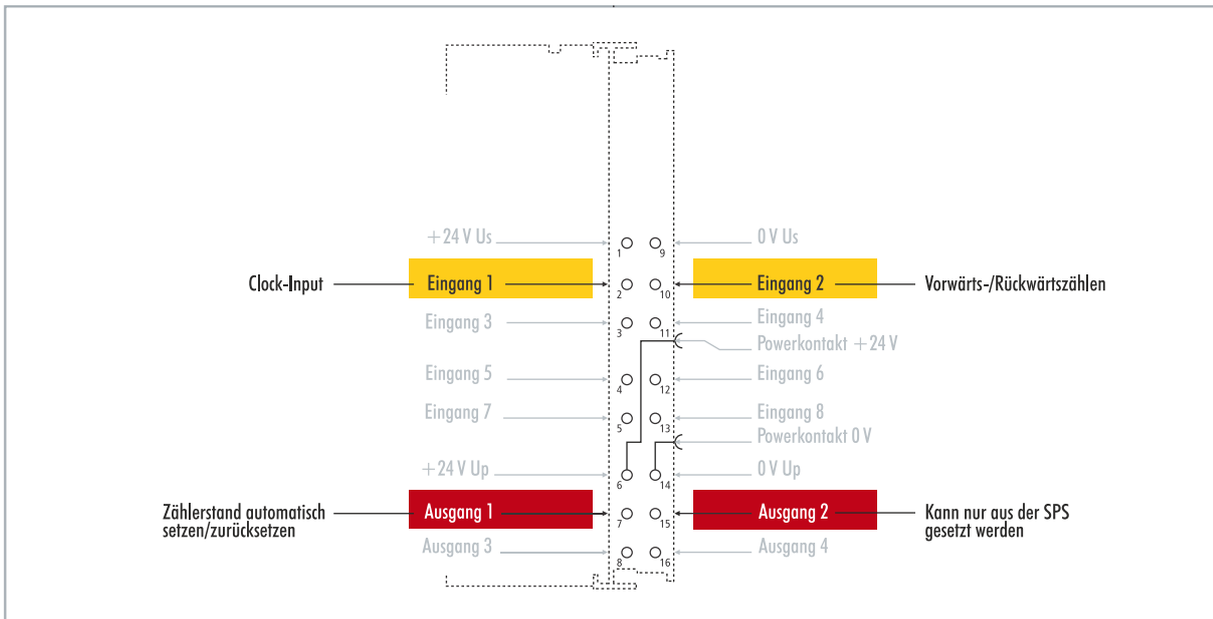


Abb. 19: Konfigurierbare Ein- und Ausgänge im Zähler-Modus.

Der CX7293 unterstützt im Zähler-Modus drei Betriebsarten:

- Vor-/Rückwärtszähler
- Vorwärtszähler
- Rückwärtszähler

Zusätzlich lässt sich Ausgang 1 abhängig vom Zählerstand schalten. Ausgang 2 kann aus der SPS geschaltet werden. Damit können schnelle Steuersignale für Feldgeräte genutzt und geschaltet werden.

Die Betriebsarten werden in TwinCAT über CoE-Objekte eingestellt.

Vor-/Rückwärtszähler

Bei der Betriebsart Vor-/Rückwärtszähler wird der Puls, der gezählt werden soll, über den digitalen Eingang 1 detektiert. Über den digitalen Eingang 2 wird die Zählrichtung vorgegeben.

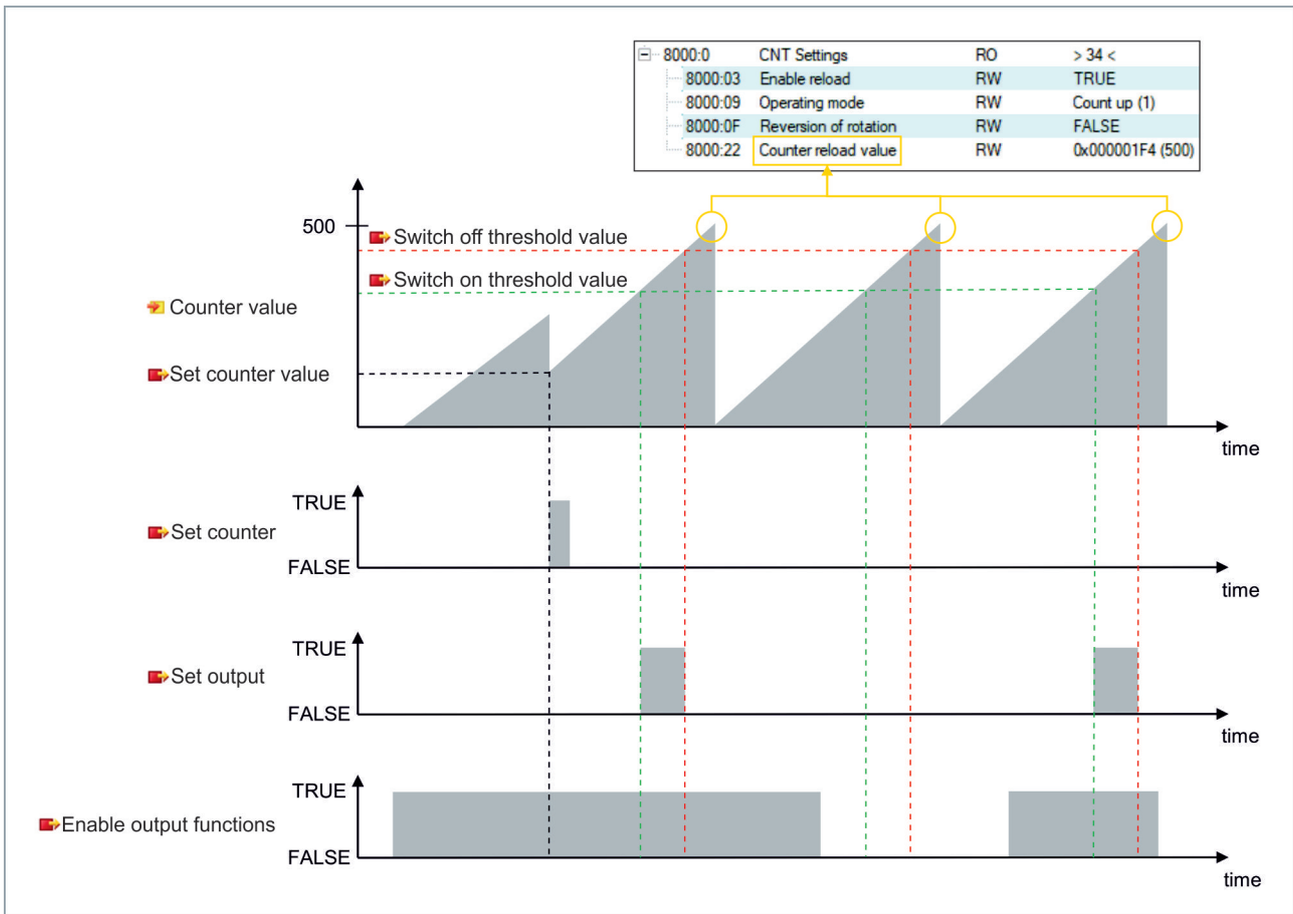
Liegt am Eingang 1 und gleichzeitig am Eingang 2 ein High-Pegel an, wird vorwärts gezählt. Liegt am Eingang 1 ein High-Pegel und am Eingang 2 ein Low-Pegel an, wird rückwärts gezählt.

Vorwärtszähler

Bei dieser Betriebsart wird das Signal am digitalen Eingang 1 detektiert.

Rückwärtszähler

Bei dieser Betriebsart wird das Signal am digitalen Eingang 1 detektiert.



Tab. 11: Technische Daten, Multifunktions-I/Os im Zähler-Modus.

Technische Daten	CX7293
Anzahl der Zähler	1 x Vor-/Rückwärtszähler, 1 x Vor- oder Rückwärtszähler
Nennspannung	24 V DC (-15 %/+20 %)
Spezifikation	EN 61131-2, Typ 3
Signalspannung „0“	-3...+5 V
Signalspannung „1“	11...30 V
Grenzfrequenz	Vor-/Rückwärtszähler: 20 kHz ¹⁾ , Zählen nur in eine Richtung: 100 kHz
Zählertiefe	32 Bit
Ausgangsstrom max.	24 V/0,5 A (kurzschlussfest)
Besondere Eigenschaften	Zähler setzen, Ausgänge schalten, Zähler zurücksetzen
Anschlussquerschnitt	e*: 0,08...1,5 mm ² , f*: 0,25...1,5 mm ² , a*: 0,14...0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	e*: AWG 28...16, f*: AWG 22...16, a*: AWG 26...19
Abisolierlänge	8...9 mm

¹⁾ Der Vor-/Rückwärtszähler kann auch bis 100 kHz zählen, nur bei einer Richtungsumkehr muss die Zählfrequenz <= 20 kHz sein, sonst gehen Impulse verloren.

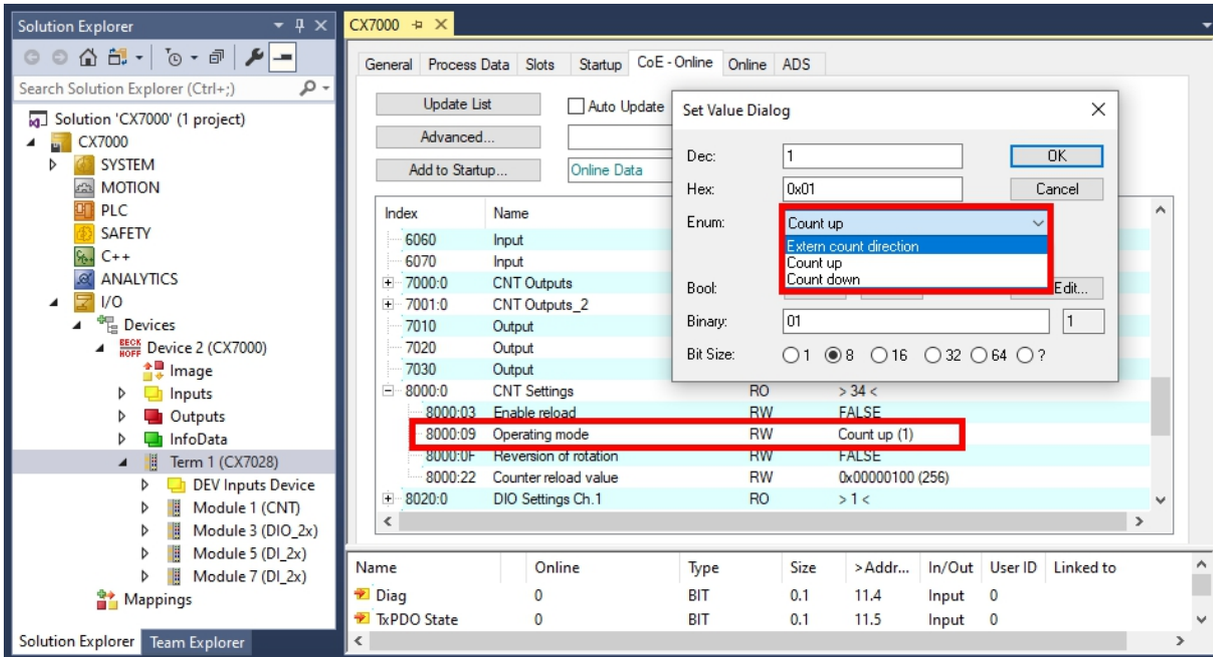
*e: eindrätig, Draht massiv; f: feindrätig, Litze; a: mit Aderendhülse

6.3.1 Betriebsart wählen

Der CX7293 unterstützt im Zähler-Modus drei Betriebsarten. Die Betriebsart wird in TwinCAT über CoE-Objekte eingestellt. Sie können zwischen den drei Betriebsarten Vor-/Rückwärtszähler, Vorwärtszähler und Rückwärtszähler wählen.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie links im Strukturbaum auf das **CX7028-Device**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **CoE-Online**.



3. Klicken Sie doppelt auf das CoE-Objekt **8000:09 Operating mode**.
 4. Wählen Sie unter der Option **Enum** die erforderliche Betriebsart.
- ⇒ Die Betriebsart wird übernommen. Beachten Sie, dass Sie beim CX7293 immer nur eine Betriebsart gleichzeitig verwenden können und eine Mischung aus den Betriebsarten nicht möglich ist.

6.3.2 Ausgänge schalten

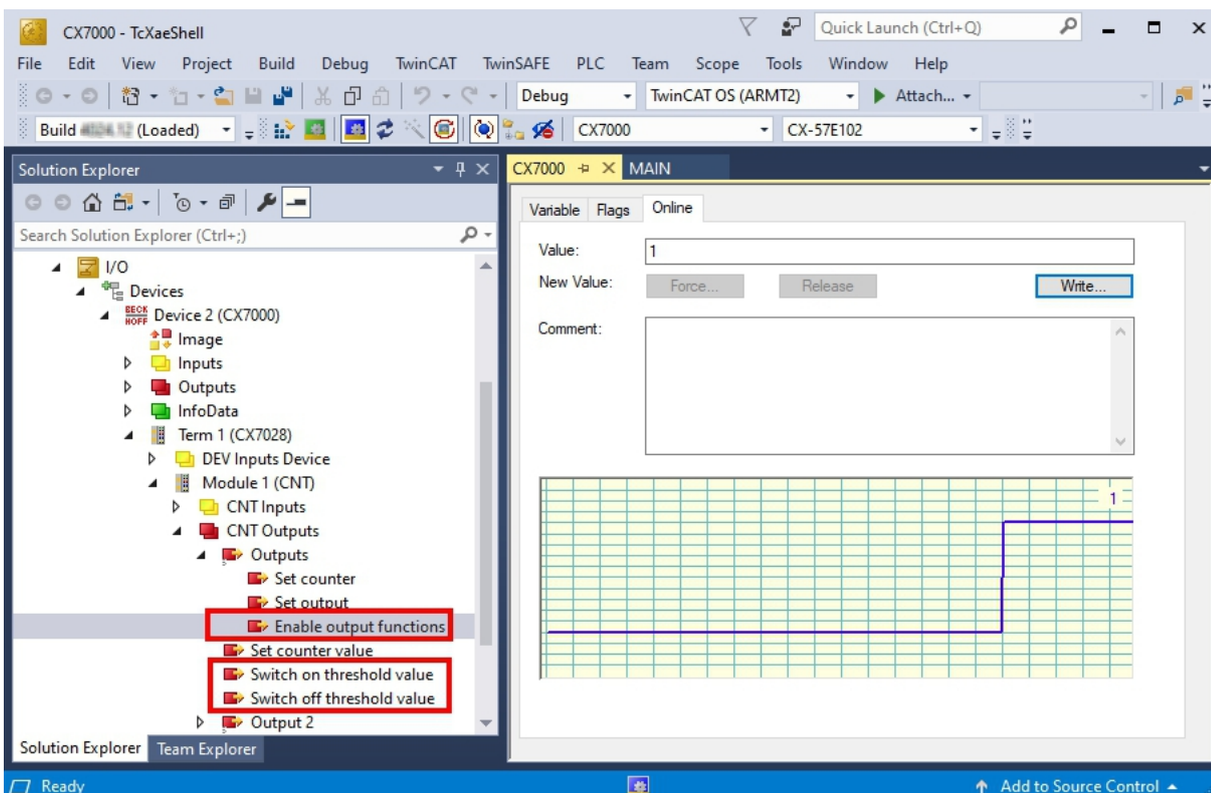
Beim CX7293 ist es möglich den Ausgang 1 selbsttätig zu schalten, sobald ein bestimmter Zählerstand erreicht wird. Das ermöglicht eine schnelle und ohne die SPS laufende Bearbeitung. Ein zweiter Ausgang, der Ausgang 2, kann unabhängig vom Zählerstand über die SPS geschaltet werden.

Über die Variablen **Switch on threshold value** und **Switch off threshold value** wird der Ausgang 1 geschaltet bzw. abgeschaltet:

- Wird der eingestellte Wert unter **Switch on threshold value** erreicht, wird der Ausgang geschaltet.
- Wird der eingestellte Wert unter **Switch off threshold value** erreicht, wird der Ausgang ausgeschaltet.

Beim Rückwärtszählen wird die entsprechende Schaltanweisung umgekehrt ausgeführt. Wird der eingestellte Wert unter **Switch on threshold value** unterschritten, wird der Ausgang 1 abgeschaltet.

Gehen Sie wie folgt vor:



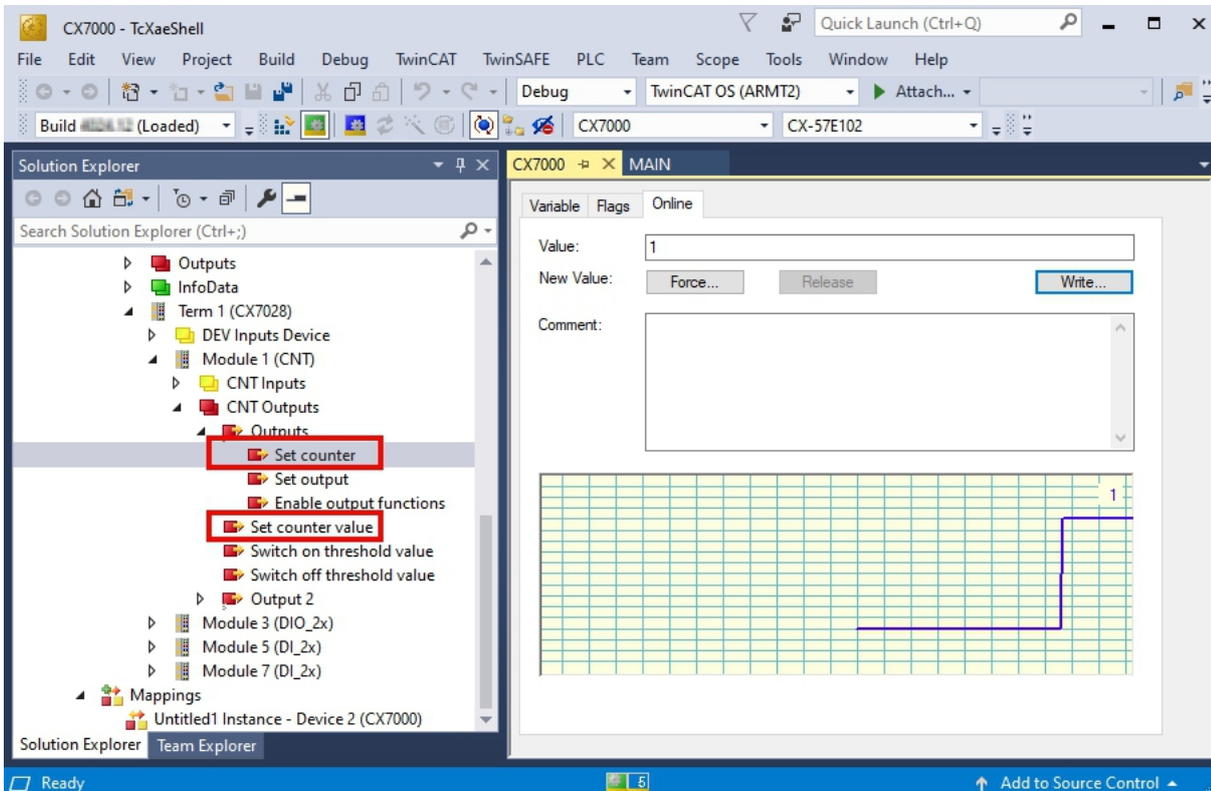
1. Geben Sie über die Variable **Switch on threshold value** einen Zählerstand vor, bei dem der Ausgang geschaltet werden soll.
 2. Geben Sie über die Variable **Switch off threshold value** einen Zählerstand vor, bei dem der Ausgang abgeschaltet werden soll.
 3. Setzen Sie anschließend die Variable **Enable output functions** auf **True**, damit die Einstellungen übernommen werden.
- ⇒ Erst wenn die Variable **Enable output functions** auf **True** gesetzt wird, wird die Funktion eingeschaltet und der Ausgang geschaltet.

Ist der parametrisierte Zählerstand aus **Switch on/off threshold** erreicht bzw. überschritten, aber die Variable **Enable output functions** nicht gesetzt, wird der Schaltauftrag nicht ausgeführt. Sobald dann **Enable output functions** gesetzt wird, wird umgehend der Ausgang geschaltet. Genauso wirkt sich ein nachträglich aktivierter Zählerstand **Switch on/off threshold** bei erfüllter Schaltbedingung umgehend auf den Ausgang aus.

6.3.3 Zählerstand setzen

In diesem Schritt wird gezeigt, wie Sie den Zählerstand auf einen bestimmten Wert setzen können. Über die Variable **Set counter value** wird ein Wert vorgegeben und über die Variable **Set counter** wird der Zählerstand gesetzt. Beide Variablen können aus der SPS gesteuert werden.

Gehen Sie wie folgt vor:



1. Geben Sie über die Variable **Set counter value** einen Wert vor, der als Zählerstand gesetzt werden soll.
 2. Setzen Sie anschließend die Variable **Set counter** auf **True**, damit die Einstellungen übernommen werden.
- ⇒ Erst wenn die Variable **Set counter** auf **True** gesetzt wird, wird der eingestellte Wert unter **Set counter value** für den Zählerstand übernommen.

6.3.4 Grenzwert für Zähler festlegen

In diesem Schritt wird gezeigt, wie Sie in TwinCAT einen Grenzwert festlegen, ab dem der Zählerstand automatisch wieder auf null zurückgesetzt wird. Beim Vorwärtszählen wird der Zählerstand beim Erreichen des Grenzwertes auf null zurückgesetzt. Beim Rückwärtszählen wird der Zählerstand beim Erreichen von Null auf den eingestellten Grenzwert zurückgesetzt.

Der Zählerstand ist eine UDINT-Variable. Der Zähler zählt nur im positiven Bereich von 0-0xFFFF_FFFF (4294967295). Beim Unterschreiten von Null, wird der Zähler auf den maximalen positiven Wert gesetzt. Beim Überschreiten von 4294967295 wird der Zähler auf null gesetzt. Die beiden Variablen **Counter underflow** bzw. **Counter overflow**, zeigen den Überlauf an und werden entweder beim Erreichen von 0x4000 in positiver Richtung oder 0xFFFFC000 in negativer Richtung zurückgesetzt oder wenn der entsprechend andere Überlauf erreicht wurde.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie links im Strukturbaum auf das **CX7028-Device**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **CoE-Online**.

The screenshot shows the TwinCAT CoE-Online interface. The 'Set Value Dialog' is open, showing the decimal value 256 being entered. The register list shows the following registers:

Index	Name	Access	Value
6060	Input	RO	> 34 <
6070	Input	RO	> 34 <
7000:0	CNT Outputs	RO	> 34 <
7001:0	CNT Outputs_2	RO	> 34 <
7010	Output	RO	> 34 <
7020	Output	RO	> 34 <
7030	Output	RO	> 34 <
8000:0	CNT Settings	RO	> 34 <
8000:03	Enable reload	RW	TRUE
8000:09	Operating mode	RW	Count up (1)
8000:0F	Reversion of rotation	RW	FALSE
8000:22	Counter reload value	RW	0x00000100 (256)
8020:0	DIO Settings Ch.1	RO	> 1 <

The 'Set Value Dialog' shows the following fields:

- Dec: 256
- Hex: 0x00000100
- Float: 3.5873241e-43
- Boot: 0
- Binary: 00 01 00 00
- Bit Size: 1, 8, 16, 32, 64, ?

3. Klicken Sie doppelt auf das CoE-Objekt **8000:22 Counter reload value** und legen Sie den Grenzwert fest.
 4. Klicken Sie anschließend doppelt auf das CoE-Objekt **8000:03 Enable reload** und setzen Sie den Wert auf **True**.
- ⇒ Erst wenn d das CoE-Objekt **8000:03 Enable reload** auf **True** gesetzt ist, ist die Funktion und der definierte Grenzwert aktiv.

6.4 Inkremental-Encoder-Modus

Im Inkremental-Encoder-Modus kann der CX7293 als ein Interface zum direkten Anschluss von 24-V-Inkremental-Encodern konfiguriert werden. Dabei wird eine Vierfachausswertung verwendet und sowohl High-Pegel als auch Low-Pegel an Eingang 1 und Eingang 2 detektiert.

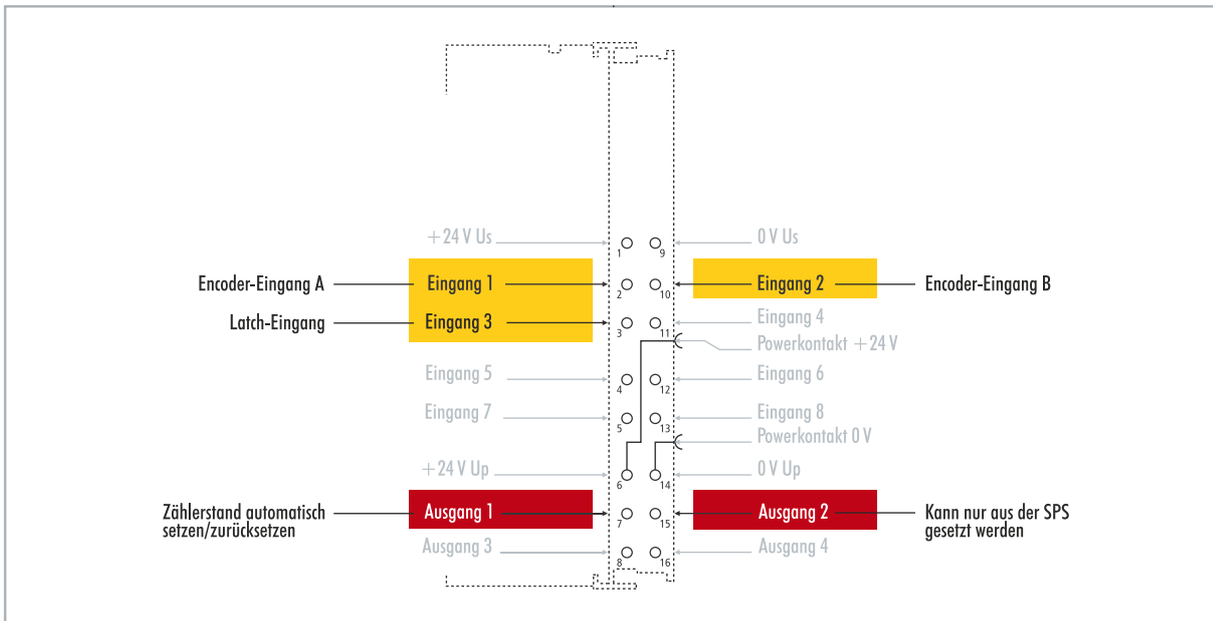
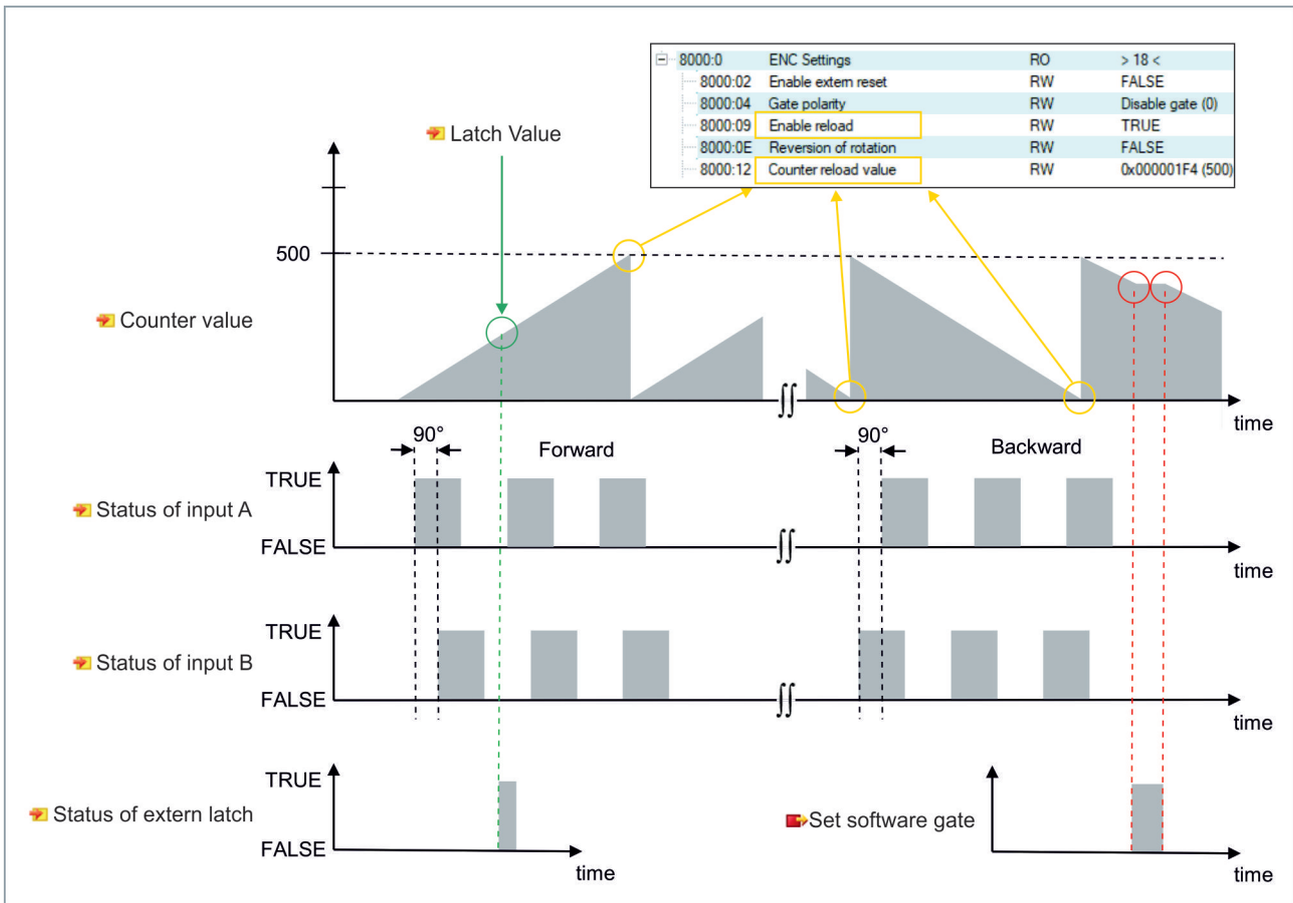


Abb. 20: Konfigurierbare Ein- und Ausgänge im Inkremental-Encoder-Modus.

Der Funktionsumfang im Encoders-Modus entspricht dem Funktionsumfang im Zähler-Modus. Wobei zusätzlich der Zählerstand an Eingang 3 gelatcht werden kann, d. h., dass der Wert bei einem High-Pegel an Eingang 3 in die Prozessdaten eingetragen wird. Alternativ kann der Zähler bei einem High-Pegel an Eingang 3 zurückgesetzt werden.

Zusätzlich lässt sich Ausgang 1 abhängig vom Zählerstand schalten. Ausgang 2 kann aus der SPS geschaltet werden. Damit können schnelle Steuersignale für Feldgeräte genutzt und geschaltet werden.



Tab. 12: Technische Daten, Multifunktions-I/Os im Encoder-Modus.

Technische Daten	CX7293
Technik	Inkremental-Encoder-Interface
Nennspannung	24 V DC (-15 %/+20 %)
Spezifikation	EN 61131-2, Typ 3
Geberanschluss	1 x A, B: 24 V, single-ended
Zusätzliche Eingänge	Latch-Eingang, 24 V DC
Grenzfrequenz	250.000 Inkremente/s (bei 4-fach-Auswertung), entspr. 62,5 kHz
Zählertiefe	32 Bit
Quadraturdecoder	4-fach-Auswertung
Ausgangsstrom max.	24 V/0,5 A (kurzschlussfest)
Besondere Eigenschaften	Latch-Funktion, Software-Gate, Zähler setzen, Ausgänge schalten, Zähler zurücksetzen
Anschlussquerschnitt	e*: 0,08...1,5 mm ² , f*: 0,25...1,5 mm ² , a*: 0,14...0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	e*: AWG 28...16, f*: AWG 22...16, a*: AWG 26...19
Abisolierlänge	8...9 mm

*e: eindrätig, Draht massiv; f: feindrätig, Litze; a: mit Aderendhülse

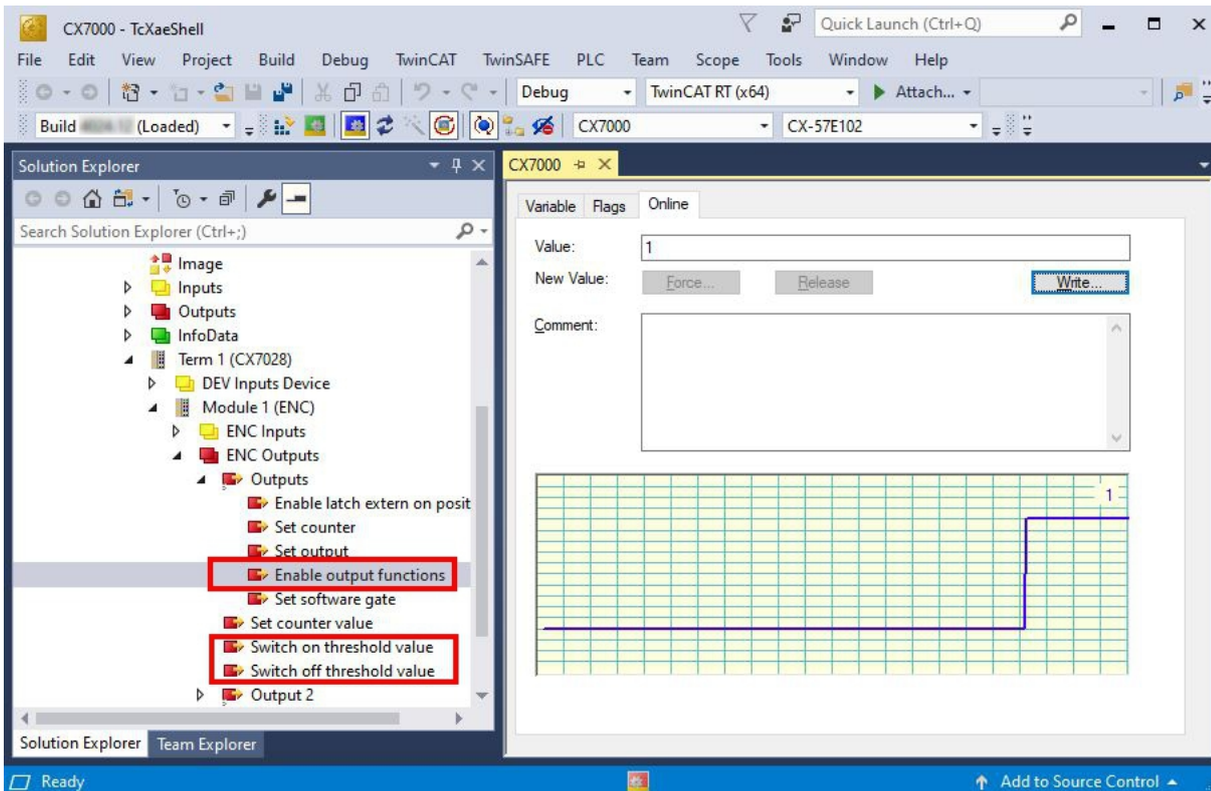
6.4.1 Ausgänge schalten

Beim CX7293 ist es möglich, den Ausgang 1 selbsttätig zu schalten, sobald ein bestimmter Zählerstand erreicht wird. Das ermöglicht eine schnelle und ohne die SPS laufende Bearbeitung. Ein zweiter Ausgang, der Ausgang 2, kann unabhängig vom Zählerstand über die SPS geschaltet werden.

Über die Variablen **Switch on threshold value** und **Switch off threshold value** wird der Ausgang 1 geschaltet bzw. abgeschaltet:

- Wird der eingestellte Wert unter **Switch on threshold value** erreicht, wird der Ausgang geschaltet.
- Wird der eingestellte Wert unter **Switch off threshold value** erreicht, wird der Ausgang ausgeschaltet.

Gehen Sie wie folgt vor:



1. Geben Sie über die Variable **Switch on threshold value** einen Zählerstand vor, bei dem der Ausgang geschaltet werden soll.
 2. Geben Sie über die Variable **Switch off threshold value** einen Zählerstand vor, bei dem der Ausgang abgeschaltet werden soll.
 3. Setzen Sie anschließend die Variable **Enable output functions**, damit die Einstellungen übernommen werden.
- ⇒ Erst wenn die Variable **Enable output functions** auf **True** gesetzt wird, wird die Funktion eingeschaltet und die Einstellungen übernommen.

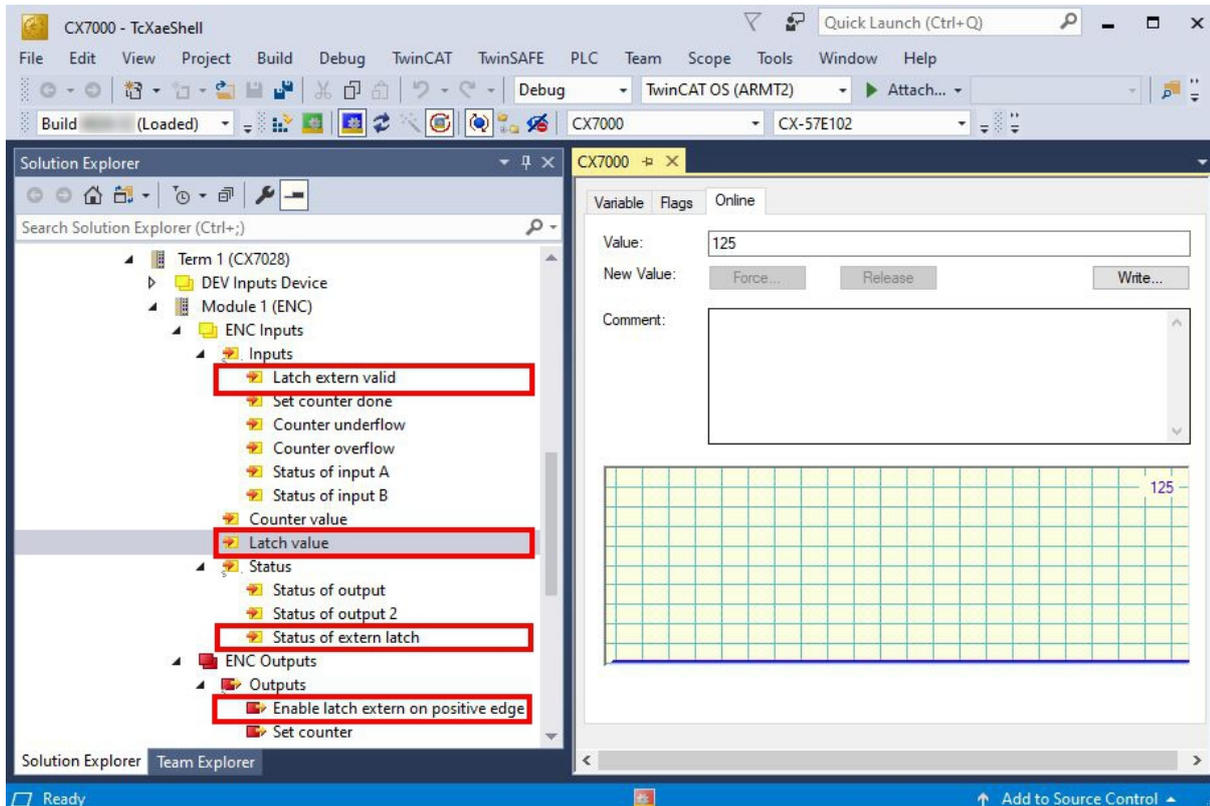
Ist der parametrisierte Zählerstand aus **Switch on/off threshold** erreicht bzw. überschritten, aber die Variable **Enable output functions** nicht gesetzt, wird der Schaltauftrag nicht ausgeführt. Sobald dann **Enable output functions** gesetzt wird, wird umgehend der Ausgang geschaltet. Genauso wirkt sich ein nachträglich aktivierter Zählerstand **Switch on/off threshold** bei erfüllter Schaltbedingung umgehend auf den Ausgang aus.

6.4.2 Zählerstand latchen

Im Incremental-Encoder-Modus kann der Zählerstand gelatcht und dadurch der aktuelle Wert in die Prozessdaten eingetragen werden. Als Latch-Eingang wird Eingang 3 verwendet.

Um die Funktion zu aktivieren, muss die Variable **Enable latch extern on positive edge** auf **True** gesetzt sein. Bei einem High-Pegel an Eingang 3 wird der aktuelle Zählerstand in die Variable **Latch Value** eingetragen. Sie können die Gültigkeit der Variable überwachen. Sobald der Latch-Wert eingetragen wird, wird auch die Variable **Latch extern valid** auf **True** gesetzt.

Gehen Sie wie folgt vor:



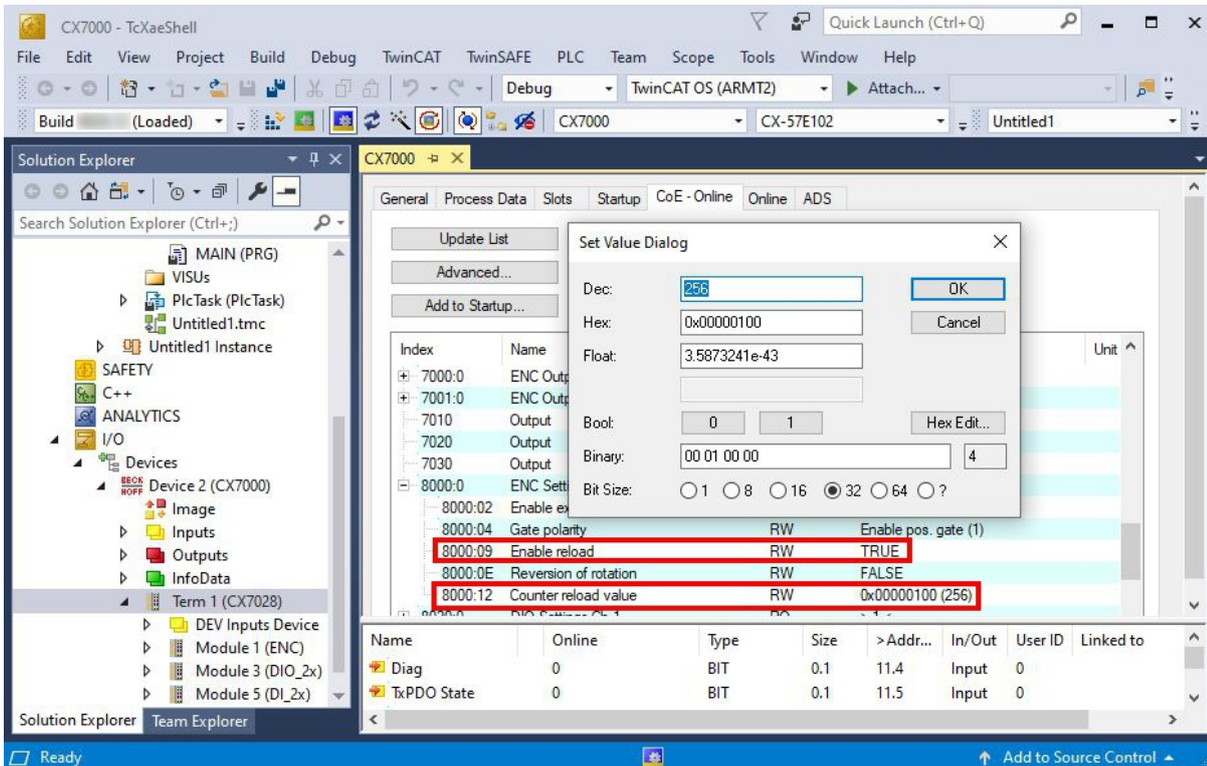
1. Setzen Sie die Variable **Enable latch extern on positive edge** auf **True**, um die Latch-Funktion zu aktivieren.
 2. Überwachen Sie den Status des Latch-Eingangs mit der Variable **Status of extern latch**.
 3. Bei einem High-Pegel an Eingang 3 wird der aktuelle Zählerstand in die Variable **Latch Value** eingetragen.
 4. Überwachen Sie die Gültigkeit des Latch-Wertes über die Variable **Latch extern valid**. Sobald der Latch-Wert geschrieben wird, wird auch die Variable auf **True** gesetzt.
- ⇒ Um erneut einen Latch auszuführen, muss die Variable **Enable latch extern on positive edge** wieder einen High-Pegel bekommen.

6.4.3 Grenzwert für Zähler festlegen

In diesem Schritt wird gezeigt, wie Sie in TwinCAT einen Grenzwert festlegen können, ab dem der Zählerstand automatisch wieder auf null zurückgesetzt wird. Beim Vorwärtszählen wird der Zählerstand beim Erreichen des Grenzwertes auf null zurückgesetzt. Beim Rückwärtszählen wird der Zählerstand beim Erreichen von Null auf den eingestellten Grenzwert zurückgesetzt.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie links im Strukturbaum auf das **CX7028-Device**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **CoE-Online**.



3. Klicken Sie doppelt auf das CoE-Objekt **8000:12 Counter reload value** und legen Sie den Grenzwert fest.
 4. Klicken Sie anschließend doppelt auf das CoE-Objekt **8000:09 Enable reload** und setzen Sie den Wert auf **True**.
- ⇒ Erst wenn **Enable reload** gesetzt ist, ist die Funktion aktiv. Alternativ kann der Latch-Eingang verwendet und damit der Zählerstand extern zurückgesetzt werden. Dafür muss die Latch-Funktion deaktiviert und das CoE-Objekt **Enable extern reset** auf **True** gesetzt werden. Mit dieser Einstellung wird bei einem High-Pegel an Eingang 3 der aktuelle Zählerstand auf null gesetzt.

Index	Name	Flags	Value	Unit
7020	Output	RO P	FALSE	
7030	Output	RO P	FALSE	
8000:0	ENC Settings	RO	> 18 <	
8000:02	Enable extern reset	RW	TRUE	
8000:04	Gate polarity	RW	Enable pos. gate (1)	
8000:09	Enable reload	RW	TRUE	
8000:0E	Reversion of rotation	RW	FALSE	
8000:12	Counter reload value	RW	0x00000100 (256)	
8020:0	DIO Settings Ch.1	RO	> 1 <	

6.5 Analog-Signal-Modus

Die Single-ended-Eingänge 7 und 8 erfassen Signale im Bereich von 0 bis 10 V.

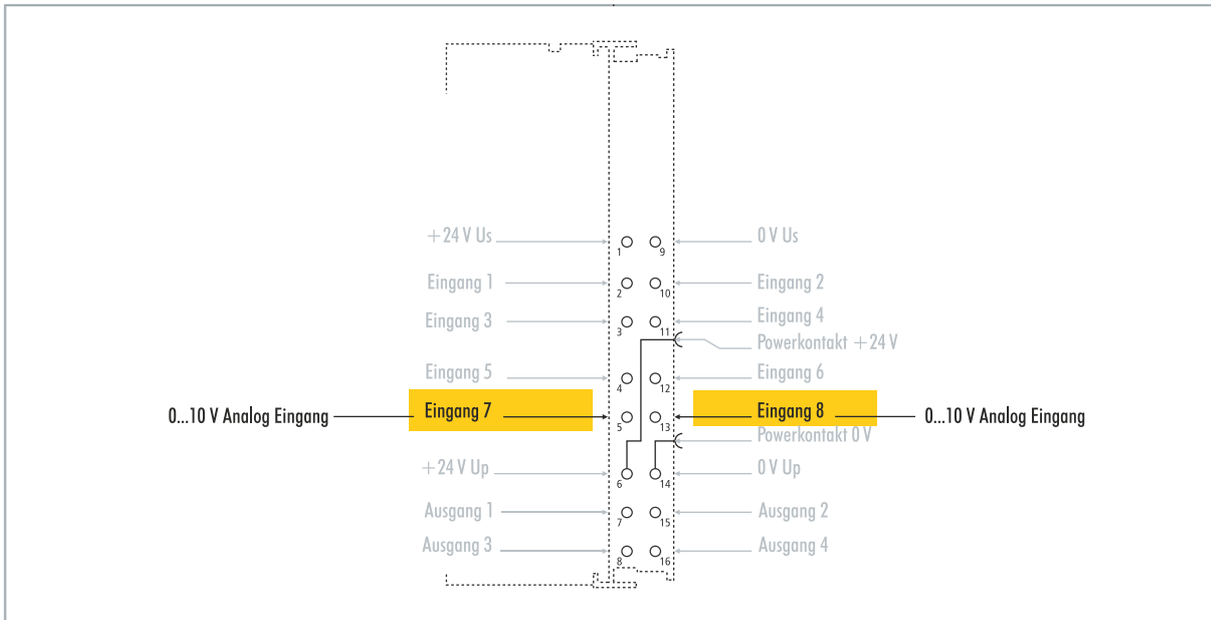


Abb. 21: Konfigurierbare analoge Eingänge.

Die Spannung wird mit einer Auflösung von 12 Bit digitalisiert. Der Signalzustand wird durch Leuchtdioden angezeigt.

Tab. 13: Technische Daten, Multifunktions-I/Os im Analog-Modus.

Technische Daten	CX7293
Technik	single-ended
Anzahl Eingänge	2
Signalspannung	0...10 V
Innenwiderstand	500 k Ω
Grenzfrequenz EingangsfILTER	2 kHz
Auflösung	12 Bit (16-Bit-Darstellung)
Messfehler	< $\pm 0,3$ % (bezogen auf den Messbereichsendwert)
Anschlussquerschnitt	e*: 0,08...1,5 mm ² , f*: 0,25...1,5 mm ² , a*: 0,14...0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	e*: AWG 28...16, f*: AWG 22...16, a*: AWG 26...19
Abisolierlänge	8...9 mm

*e: eindrätig, Draht massiv; f: feindrätig, Litze; a: mit Aderendhülse

6.6 PWM-Signal-Modus

HINWEIS

Rückspeisung bei den 24-V-Ausgängen

Eine Spannung von 24 V an den Ausgängen 3 und 4 kann das Gerät zerstören (Rückspeisung). Im PWM-Modus darf keine Spannung an den Ausgängen angelegt werden.

Der PWM-Signal-Modus ermöglicht auf Ausgang 3 und Ausgang 4 ein binäres Signal pulswidenmoduliert auszugeben.

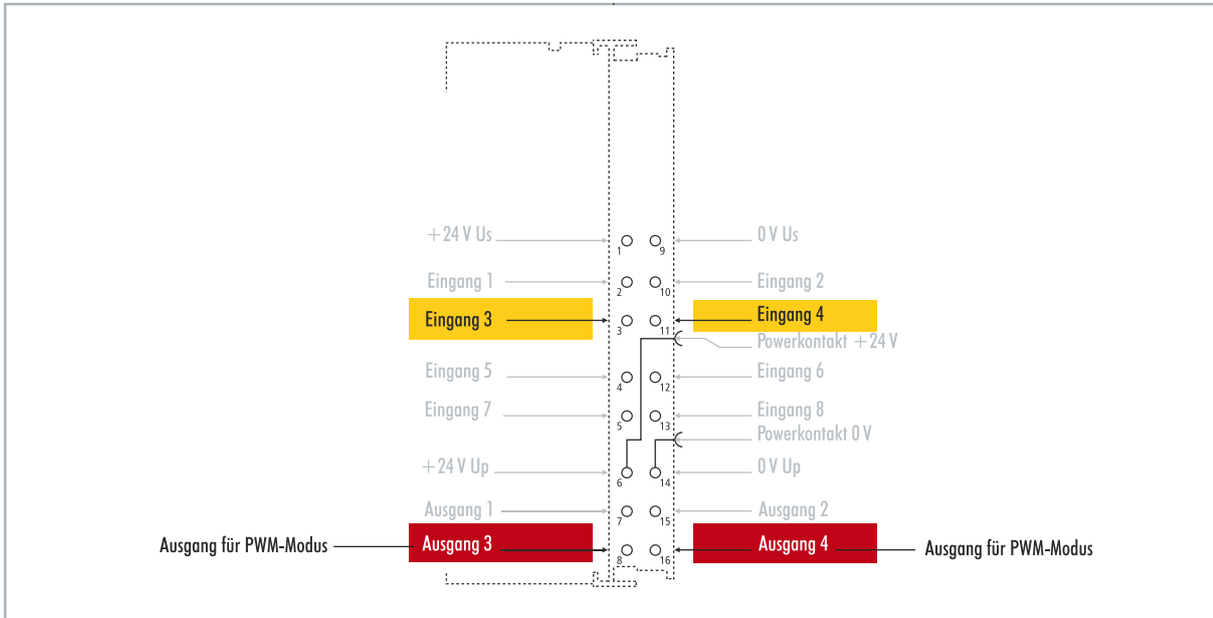
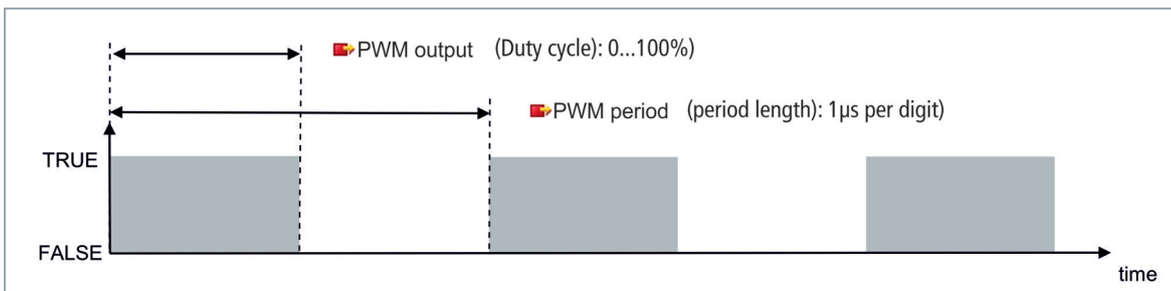


Abb. 22: Konfigurierbare Ein- und Ausgänge im PWM-Signal-Modus

Dieses Signal ist getrennt in Tastverhältnis (0... 100%) und PWM-Taktfrequenz (15 Hz... 100 kHz). Die LEDs sind mit den Ausgängen getaktet und zeigen durch ihre Helligkeit das Tastverhältnis an. Die Signalwerte werden in 16-Bit-Werten übergeben.



Tab. 14: Technische Daten, Multifunktions-I/Os im PWM-Modus.

Technische Daten	Digitale Eingänge
Anschlusstechnik	PWM-Ausgang
Anzahl Ausgänge	2
Nennspannung	24 V DC (-15 %/+20 %)
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast
Ausgangsstrom max.	24 V/0,5 A (kurzschlussfest)
PWM-Taktfrequenz	15 Hz... 100 kHz
Tastverhältnis	0... 100 % ($T_{ON} > 20 \text{ ns}$, $T_{OFF} > 200 \text{ ns}$)
Kurzschlussstrom	< 2 A typ.
Besondere Eigenschaften	separate Frequenz für jeden Kanal einstellbar

Technische Daten	Digitale Eingänge
Anschlussquerschnitt	e*: 0,08...1,5 mm ² , f*: 0,25...1,5 mm ² , a*: 0,14...0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	e*: AWG 28...16, f*: AWG 22...16, a*: AWG 26...19
Abisolierlänge	8...9 mm

*e: eindrätig, Draht massiv; f: feindrätig, Litze; a: mit Aderendhülse

6.6.1 PWM-Taktfrequenz und Tastverhältnis festlegen

Die Signale auf Ausgang 3 und Ausgang 4 werden pulswertenmoduliert ausgeben, wobei die Signale in Tastverhältnis und PWM-Taktfrequenz getrennt sind. Für beide Ausgänge lassen sich eigene Werte für Tastverhältnis und PWM-Taktfrequenz definieren.

Tab. 15: PWM output (Tastverhältnis), Darstellung des PWM-Signals im Auslieferungszustand.

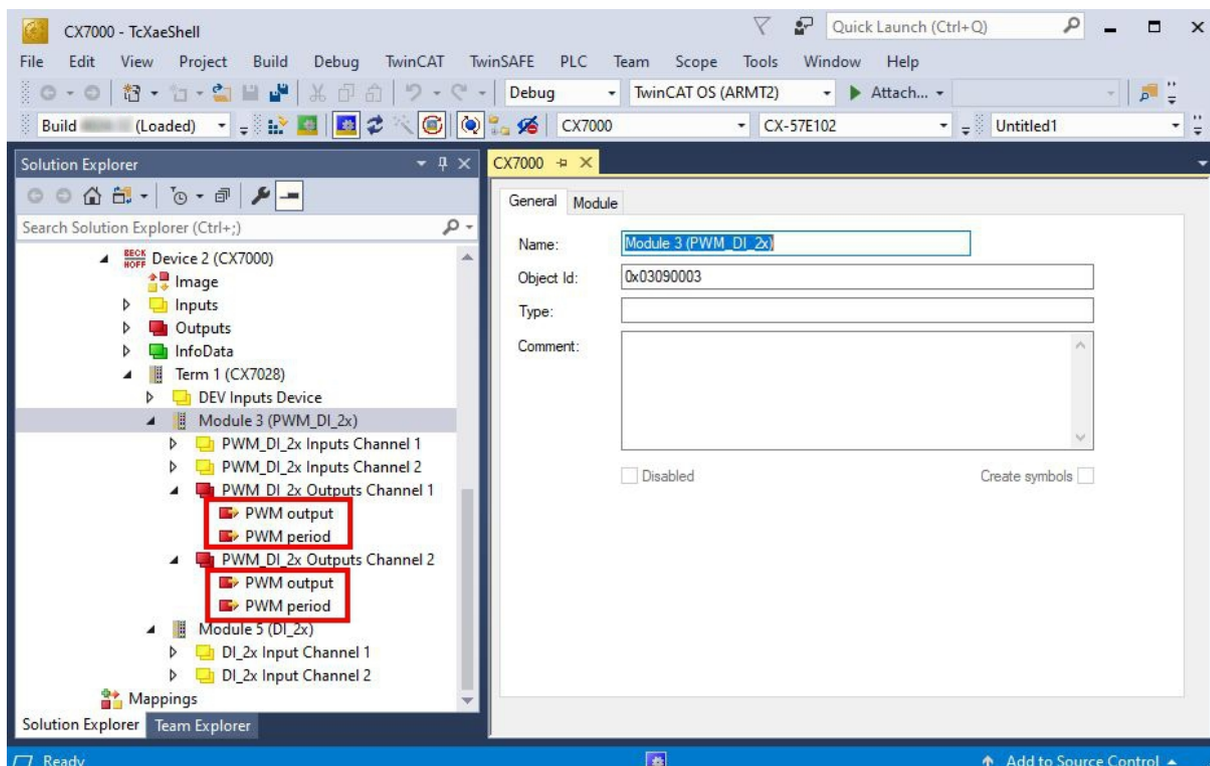
Wert	Dezimal	Hexadezimal
0 %	0	0x0000
25 %	16383	0x3FFF
50 %	32767	0x7FFF
100 %	65.535	0xFFFF

Tab. 16: PWM period (PWM-Taktfrequenz), Darstellung des PWM-Signals im Auslieferungszustand.

Wert	Dezimal	Hexadezimal	Frequenz
0,010 ms	0..10	0x0000-0x000A	100 kHz
0,011 ms	11	0x000B	90,909 kHz
0,100 ms	100	0x0064	10 kHz
1,000 ms	1000	0x03E8	1 kHz
16,38 ms	16383	0x3FFF	61,04 Hz
65,53 ms	65535	0xFFFF	15,26 Hz

Dabei entsprechen die Variablen **PWM output** dem Tastverhältnis und **PWM period** der PWM-Taktfrequenz, mit der das Signals ausgegeben wird.

Gehen Sie wie folgt vor:



1. Wählen Sie links im Strukturbaum einen Ausgang, für den Sie das Tastverhältnis und PWM-Taktfrequenz festlegen möchten.
2. Verknüpfen Sie die Variablen **PWM output** und **PWM period** mit den passenden Variablen aus Ihrem SPS-Projekt.
3. Legen Sie in den Variablen die Werte für Tastverhältnis und PWM-Taktfrequenz entsprechend der oben genannten Tabellen fest.

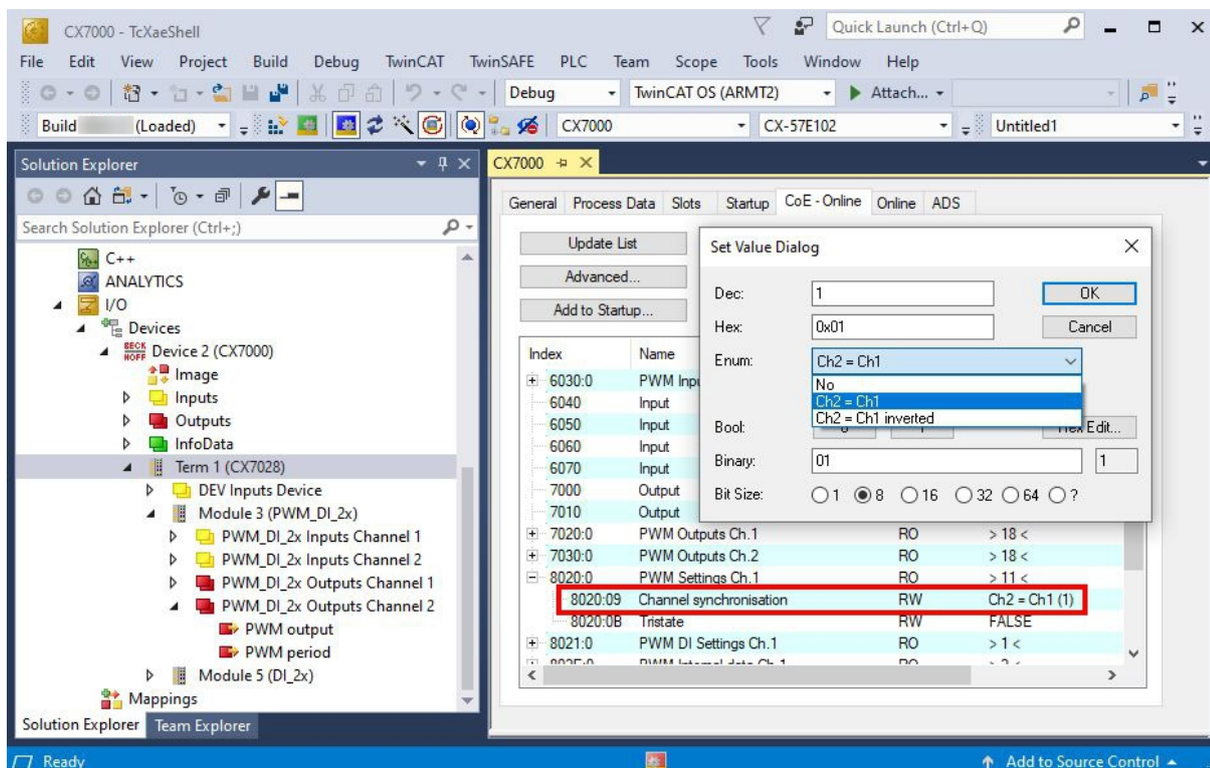
6.6.2 Kanalsynchronisation einstellen

Die Option Kanalsynchronisierung macht die Ausgabe von Ausgang 2 abhängig von Ausgang 1. In den CoE-Objekten stehen folgende Werte zur Verfügung:

- No: keine Abhängigkeit
- Ch2 = Ch1: Tastverhältnis und PWM-Taktfrequenz von Ausgang 1 werden auch auf Ausgang 2 angewendet. Die Phasenlage beträgt 0, d. h. dass steigende und fallende Flanken von Ausgang 1 und Ausgang 2 synchronisiert sind.
- Ch2 = Ch1 inverted: Tastverhältnis und PWM-Taktfrequenz von Ausgang 1 werden auch auf Ausgang 2 angewendet. Die PWM-Taktfrequenz wird allerdings invertiert. Die Phasenlage beträgt 0, d.h. dass eine steigende Flanke bei Ausgang 1 zugleich eine fallende Flanke an Ausgang 2 auslöst.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie links im Strukturbaum auf das **CX7028-Device**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **CoE-Online**.



3. Klicken Sie doppelt auf das CoE-Objekt **8020:09 Channel synchronisation**.
4. Wählen Sie unter der Option **Enum** die erforderliche Synchronisationsart.

7 Konfiguration

7.1 Beckhoff Device Manager starten

Mit dem Beckhoff Device Manager kann ein Industrie-PC per Fernzugriff mit Hilfe eines Webbrowsers konfiguriert werden. Der Zugriff erfolgt über das HTTP-Protokoll und Port 80 (TCP).

Voraussetzungen:

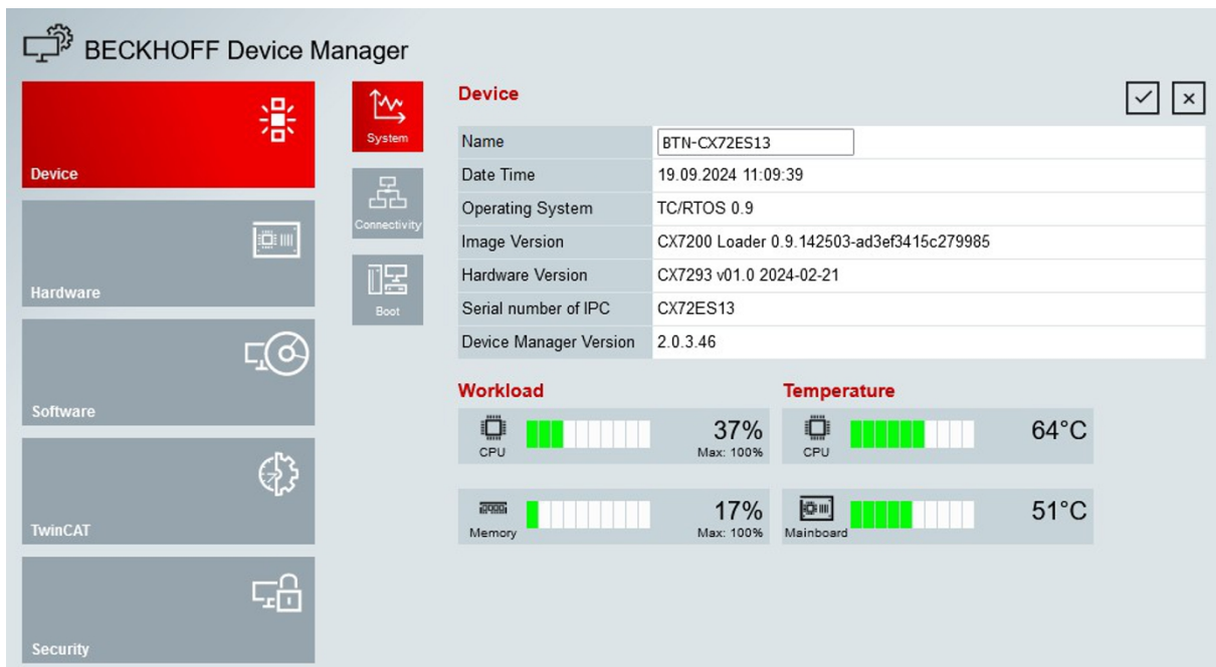
- Host-PC und Embedded-PC müssen sich im gleichen Netzwerk befinden. Die Netzwerkfirewall muss den Zugriff über Port 80 (HTTP) zulassen.
- IP-Adresse oder Hostname des Embedded-PCs.

Tab. 17: Zugangsdaten zum Beckhoff Device Manager bei Auslieferung.

Benutzername	Passwort
Administrator	1

Starten Sie den Beckhoff Device Manager wie folgt:

1. Öffnen Sie einen Webbrowser auf dem Host-PC.
2. Geben Sie die IP-Adresse oder den Hostnamen des Industrie-PCs im Webbrowser ein, um den Beckhoff Device Manager zu starten.
 - Beispiel mit IP-Adresse: <http://169.254.136.237/config>
 - Beispiel mit Hostnamen: <http://BTN-000f89fa/config>
3. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein. Die Startseite erscheint:



⇒ Navigieren Sie weiter im Menü und konfigurieren Sie den Industrie-PC. Beachten Sie, dass Änderungen erst nach einer Bestätigung wirksam werden. Gegebenenfalls muss der Industrie-PC neu gestartet werden.

7.2 1-Sekunden-USV (CX72x0)

i Datenverlust

Verwenden Sie ausschließlich TwinCAT, um die 1-Sekunden-USV anzusteuern und speichern Sie nur persistente Daten mit einer Größe von maximal 1 MB. Eine Verwendung darüber hinaus, kann zu Datenverlust oder korrupten Daten führen.

Die 1-Sekunden-USV ist ein UltraCap-Kondensator, der den Prozessor weiterhin mit Strom versorgt, wenn die Spannungsversorgung ausfällt. In diesem Zeitraum können persistente Daten gespeichert werden, die beim Wiedereinschalten zur Verfügung stehen.

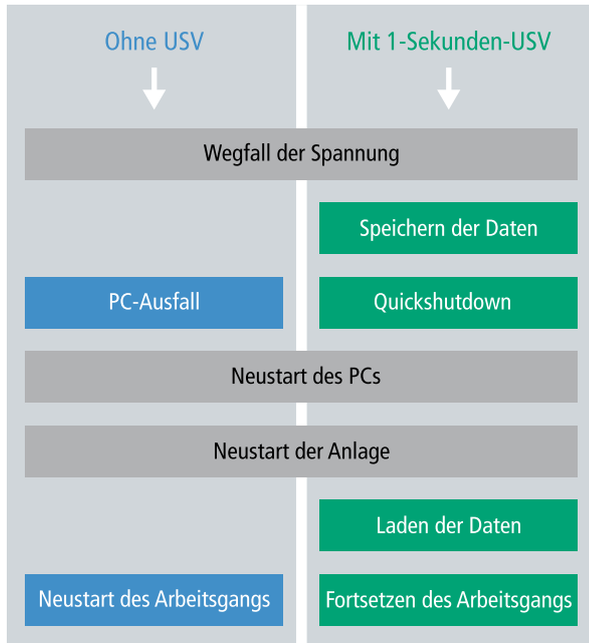


Abb. 23: Verhalten von Anlagen bei einem Spannungsausfall ohne und mit 1-Sekunden-USV.

Da die 1-Sekunden-USV für die gesamte Lebensdauer ausgelegt ist, ist die Haltezeit bei neuen Geräten deutlich länger. Im Laufe der Zeit altern die Kondensatoren und die Haltezeit nimmt ab. Deswegen können maximal 1 MB persistente Daten über die gesamte Lebensdauer zuverlässig gespeichert werden. Speichern Sie keine anderen Daten und verwenden Sie keine anderen Applikationen, um die 1-Sekunden-USV anzusteuern.

Beachten Sie, dass die 1-Sekunden-USV weder den K-Bus noch den E-Bus mit Spannung versorgt und deren Daten bei Aktivierung der 1-Sekunden-USV bereits ungültig sein können. Auch kann das Feldbusssystem (oder Ethernet) nicht oder nur unzureichend funktionieren sobald die 1-Sekunden-USV aktiv wurde.

Konfiguration der 1-Sekunden-USV

- Deklarieren Sie wichtige Daten, wie z.B. Zählerstände in der SPS als VAR PERSISTENT. Rufen Sie anschließend den Funktionsbaustein FB_S_UPS_BAPI zyklisch in TwinCAT auf, um die 1-Sekunden-USV anzusteuern (siehe: [FB_S_UPS_BAPI](#) [► 52]).
- Wählen Sie den Modus im Funktionsbaustein und bestimmen damit, was bei einem Spannungsausfall passiert. Legen Sie z.B. fest, ob persistente Daten gespeichert werden und ein Quickshutdown ausgeführt wird (siehe: [Datentypen](#) [► 53]).

Beispielprojekt:

<https://infosys.beckhoff.com/content/1031/CX7293/Resources/1937303563.pro>

Ablauf beim Speichern und Laden der persistenten Daten

Die persistenten Daten werden in der Port_85x.bootdata-Datei auf der Speicherkarte gespeichert. Beim Starten der SPS wird die Port_85x.bootdata-Datei von der Speicherkarte geladen, dort als Port_85x.bootdata_old (Backup) gesichert und dann gelöscht.

Erst beim Runterfahren des Systems, bzw. dem Ansprechen der 1-Sekunden-USV wird erneut eine aktuelle Port_85x.bootdata-Datei geschrieben.

Ist beim Starten des Embedded-PCs keine Port_85x.bootdata-Datei vorhanden, so sind die persistenten Daten ungültig und werden gelöscht (Standardeinstellung). Ursache hierfür ist, dass beim Starten des Embedded-PCs und vor dem Starten der TwinCAT-PLC die 1-Sekunden-USV aktiv wurde. Dann wurden keine persistenten Daten gesichert, da nicht sichergestellt war, ob die Pufferzeit noch reichte, um die Daten abzuspeichern.

Rufen Sie den Funktionsbaustein immer aus der SPS auf und verwenden Sie dafür immer die schnellste Task. Bei einem Spannungsausfall empfiehlt Beckhoff die restliche Applikation nicht weiter aufzurufen, um sicherzustellen, dass genügend Zeit für das Schreiben der Daten bleibt.

```
IF NOT FB_S_UPS_BAPI.bPowerFailDetect THEN
  ;//Call programs and function blocks
END_IF
```

Die restliche Applikation beeinflusst die CPU-Auslastung und die CPU-Auslastung hat wiederum Einfluss auf die Dauer, mit der die persistenten Daten geschrieben werden.

Das Backup der persistenten Daten laden

Unter TwinCAT 3 kann links in der Strukturansicht unter **PLC** eingestellt werden, ob die Sicherungsdatei verwendet werden soll oder nicht. In der Standarteinstellung wird die Sicherungsdatei verwendet:

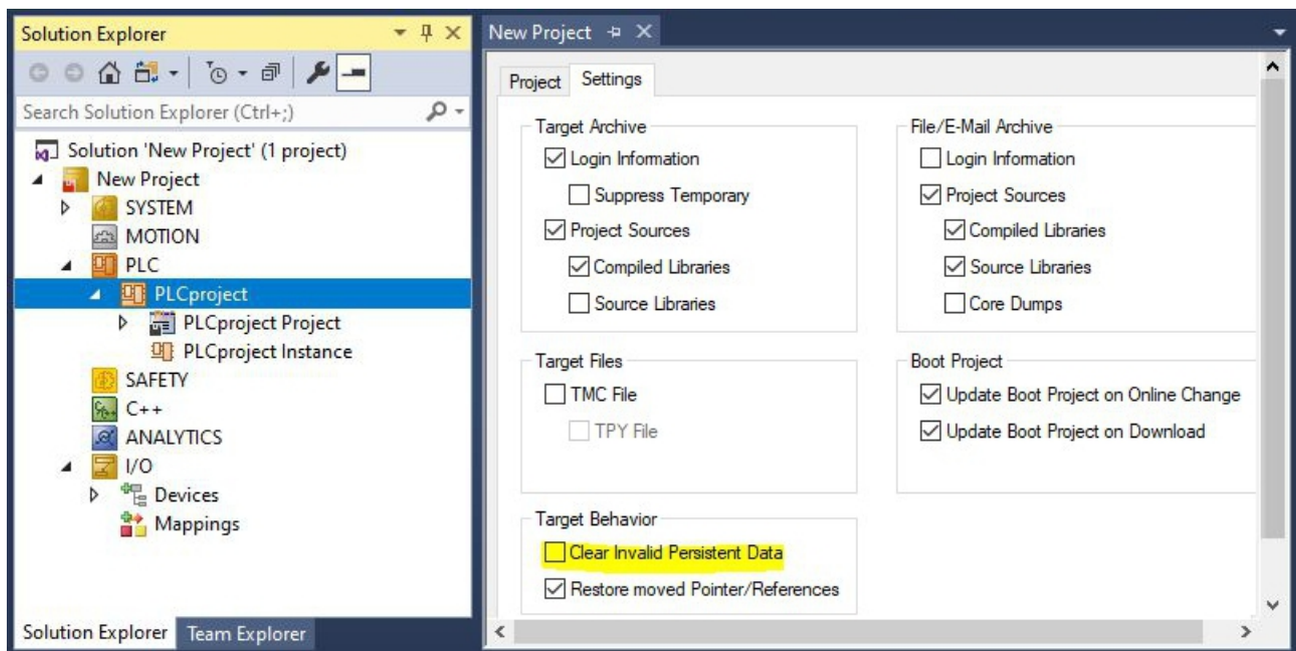


Abb. 24: Backup der persistenten Daten laden. Einstellungen unter TwinCAT 3.

Wenn die Option **Clear Invalid Persistent Data** aktiviert ist, werden die Sicherungsdateien gelöscht.

7.2.1 FB_S_UPS_BAPI

HINWEIS

Datenverlust

Wenn andere Applikationen oder die SPS weitere Dateien offen halten oder in diese schreiben, kann es zu fehlerhaften Dateien kommen, wenn die Sekunden-USV die Steuerung abschaltet.

FB_S_UPS_BAPI	
sNetID <i>T_AmsNetId</i>	BOOL bPowerFailDetect
iPLCPort <i>UINT</i>	E_S_UPS_State eState
tTimeout <i>TIME</i>	BYTE nCapacity
eUpsMode <i>E_S_UPS_Mode</i>	BOOL bBusy
ePersistentMode <i>E_PersistentMode</i>	BOOL bError
tRecoverTime <i>TIME</i>	UDINT nErrID

Der Funktionsbaustein FB_S_UPS_BAPI kann auf Geräten mit Sekunden-USV und mit BIOS-API ab Version v1.15 verwendet werden, um die Sekunden-USV aus der SPS anzusteuern.

Beim ersten Aufruf des Bausteins werden die Zugangsdaten zur Sekunden-USV via BIOS-API ermittelt. Dieser Vorgang dauert einige Zyklen. Anschließend wird zyklisch auf Spannungsausfall geprüft. Beim nächsten Schreiben der persistenten Daten werden die Zugangsdaten zur SPS persistent gespeichert, sodass bei nachfolgenden Bootvorgängen das Prüfen auf Spannungsausfälle unmittelbar nach dem SPS-Start erfolgen kann.

Der Ladezustand der Sekunden-USV wird bei Spannungsausfall alle 50 ms, bei anliegender Spannung und einer Kapazität unter 90 % alle 200 ms und bei anliegender Spannung und einer Kapazität ab 90 % alle 1 s aktualisiert. Auch dies erfolgt über BIOS-API-Zugriffe.

Über den Funktionsbaustein FB_S_UPS_BAPI können bei Spannungsausfall je nach ausgewähltem Modus noch die persistenten Daten gespeichert und/oder ein QuickShutdown ausgeführt werden. Die voreingestellten Werte der INPUTs des FB_S_UPS_BAPI sollten beibehalten werden.

Die Sekunden-USV kann bei Spannungsausfall nur für wenige Sekunden verwendet werden, um persistente Daten zu speichern. Das Speichern der Daten muss im schnellen „Persistent Modus“ „SPDM_2PASS“ erfolgen, auch wenn es hier zu Echtzeitverletzungen kommen kann. Konfigurieren Sie zum Speichern der persistenten Daten ausreichend Routerspeicher.

Unabhängig vom Modus und damit unabhängig davon, ob Daten gespeichert oder der Quickshutdown ausgeführt wurde, schaltet die 1-Sekunden-USV nach Entladung der Kondensatoren das Mainboard ab.

Modi des Funktionsbausteins

Im Modus eSUPS_WrPersistData_Shutdown (Standardeinstellung) wird nach dem Speichern der persistenten Daten automatisch ein QuickShutdown ausgeführt.

Im Modus eSUPS_WrPersistData_NoShutdown werden nur die persistenten Daten gespeichert, es wird kein QuickShutdown ausgeführt.

Im Modus eSUPS_ImmediateShutdown wird sofort ein QuickShutdown ausgeführt, ohne dass Daten gespeichert werden.

Im Modus eSUPS_CheckPowerStatus wird nur geprüft, ob ein Spannungsausfall auftrat. Ist dies der Fall, geht der Baustein erst nach Ablauf der tRecoverTime (10s) wieder in den Zustand PowerOK.

Eingänge

```
VAR_INPUT
  sNetID      : T_AmsNetId:= ''; (* '' = local netid *)
  iPLCPort    : UINT; (* PLC Runtime System for writing persistent data *)
  tTimeout    : TIME := DEFAULT_ADS_TIMEOUT; (* ADS Timeout *)
  eUpsMode    : E_S_UPS_Mode := eSUPS_WrPersistData_Shutdown; (* UPS mode (w/
  wo writing persistent data, w/wo shutdown) *)
  ePersistentMode : E_PersistentMode := SPDM_2PASS; (* mode for writing persistent data *)
  tRecoverTime : TIME := T#10s; (* ON time to recover from short power failure in mode eSUPS_Wr
  PersistData_NoShutdown/eSUPS_CheckPowerStatus *)
END_VAR
```

Name	Typ	Beschreibung
sNetID	T_AmsNetId	AmsNetID der Steuerung
iPLCPort	UINT	Portnummer des SPS-Laufzeitsystems (851 für das erste SPS-Laufzeitsystem, 852 für das zweite SPS-Laufzeitsystem, ...). Wenn Sie keine Portnummer angeben, wird der Port des SPS-Laufzeitsystems vom Baustein eigenständig ermittelt.
tTimeout	TIME	Timeout für die Ausführung des Schreibens der persistenten Daten bzw. des QuickShutdowns
eUpsMode	E_S_UPS_Mode	Definiert, ob persistente Daten geschrieben werden sollen und ob ein QuickShutdown ausgeführt werden soll. Standardwert ist eSUPS_WrPersistData_Shutdown, d. h. nach dem Speichern der persistenten Daten wird automatisch ein QuickShutdown ausgeführt.
ePersistentMode	E_PersistentMode	Modus für das Schreiben der persistenten Daten. Standardwert ist SPDM_2PASS.
tRecoverTime	TIME	Zeit, nach der die USV bei UPS-Modi ohne Shutdown wieder in den PowerOK Status zurückgeht. Die tRecoverTime muss etwas größer sein als die maximale Haltezeit der USV, um sicherzustellen, dass die Kondensatoren vollständig geladen sind.

 **Ausgänge**

```
VAR_OUTPUT
  bPowerFailDetect : BOOL; (* TRUE while powerfailure is detected *)
  eState           : E_S_UPS_State; (* current ups state *)
  nCapacity        : BYTE; (* actual capacity of UPS *)
  bBusy            : BOOL; (* TRUE: function block is busy *)
  bError           : BOOL; (* FALSE: function block has error *)
  nErrID           : UDINT; (* FB error ID *)
END_VAR
```

Name	Typ	Beschreibung
bPowerFailDetect	BOOL	TRUE, während des Spannungsausfalls. FALSE, wenn die Versorgungsspannung anliegt.
eState	E_S_UPS_State	Interner Zustand des Funktionsbausteins
nCapacity	BYTE	Aktueller Ladezustand der Kondensatoren in Prozent (0..100%)
bBusy	BOOL	TRUE, solange der Funktionsbaustein aktiv ist.
bError	BOOL	FALSE, wenn ein Fehler aufgetreten ist.
nErrID	UDINT	Fehlernummer

Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	Zielplattform	Einzubindende SPS-Bibliotheken
TwinCAT v3.1 B4020.32	Plattformen, die die BIOS API ab v1.15 unterstützen	Tc2_SUPS

7.2.2 Datentypen

E_S_UPS_Mode

Mit dem gewählten Modus im Funktionsbaustein können Sie bestimmen, was bei einem Spannungsausfall passiert.

```
eSUPS_WrPersistData_Shutdown: Schreiben der persistenten Daten und dann QuickShutdown
eSUPS_WrPersistData_NoShutdown: Nur Schreiben der persistenten Daten (kein QuickShutdown)
eSUPS_ImmediateShutdown: Nur QuickShutdown (kein Schreiben der persistenten Daten)
```

```
eSUPS_CheckPowerStatus: Nur Status ermitteln (weder Schreiben der persistenten Daten noch QuickShutdown)
```

E_S_UPS_State

Mit E_S_UPS_State kann der interne Zustand des Funktionsbausteins ausgelesen werden.

```
eSUPS_PowerOK:  
  in allen Modi: Versorgungsspannung ist OK  
  
eSUPS_PowerFailure:  
  in allen Modi: Versorgungsspannung fehlerhaft (steht nur einen Zyklus an)  
  
eSUPS_WritePersistentData:  
  im Modus eSUPS_WrPersistData_Shutdown: Schreiben der persistenten Daten ist aktiv  
  im Modus eSUPS_WrPersistData_NoShutdown: Schreiben der persistenten Daten ist aktiv  
  
eSUPS_QuickShutdown:  
  im Modus eSUPS_WrPersistData_Shutdown: QuickShutdown ist aktiv  
  im Modus eSUPS_ImmediateShutdown: QuickShutdown ist aktiv  
  
eSUPS_WaitForRecover:  
  im Modus eSUPS_WrPersistData_NoShutdown: Warten auf Wiederkehr der Spannung  
  im Modus eSUPS_CheckPowerStatus: Warten auf Wiederkehr der Spannung  
  
eSUPS_WaitForPowerOFF:  
  im Modus eSUPS_WrPersistData_Shutdown: Warten auf das Abschalten durch die USV  
  im Modus eSUPS_ImmediateShutdown: Warten auf das Abschalten durch die USV
```

7.3 Softwarekonfiguration

7.3.1 Benutzername und Passwort

Im Auslieferungszustand verfügt der CX7293 über einen voreingestellten Benutzernamen mit Passwort, welcher für die Anmeldung in TwinCAT oder dem Beckhoff Device Manager notwendig ist.

- Benutzername: Administrator
- Passwort: 1

Der Benutzername ist fix und kann nicht geändert werden. Es kann auch kein weiterer Benutzername hinzugefügt werden. Das voreingestellte Passwort kann über den Beckhoff Device Manager geändert werden (siehe: Beckhoff Device Manager starten). Das Passwort kann maximal 32 Zeichen enthalten. Erlaubt sind Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen, wobei auch zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden wird.

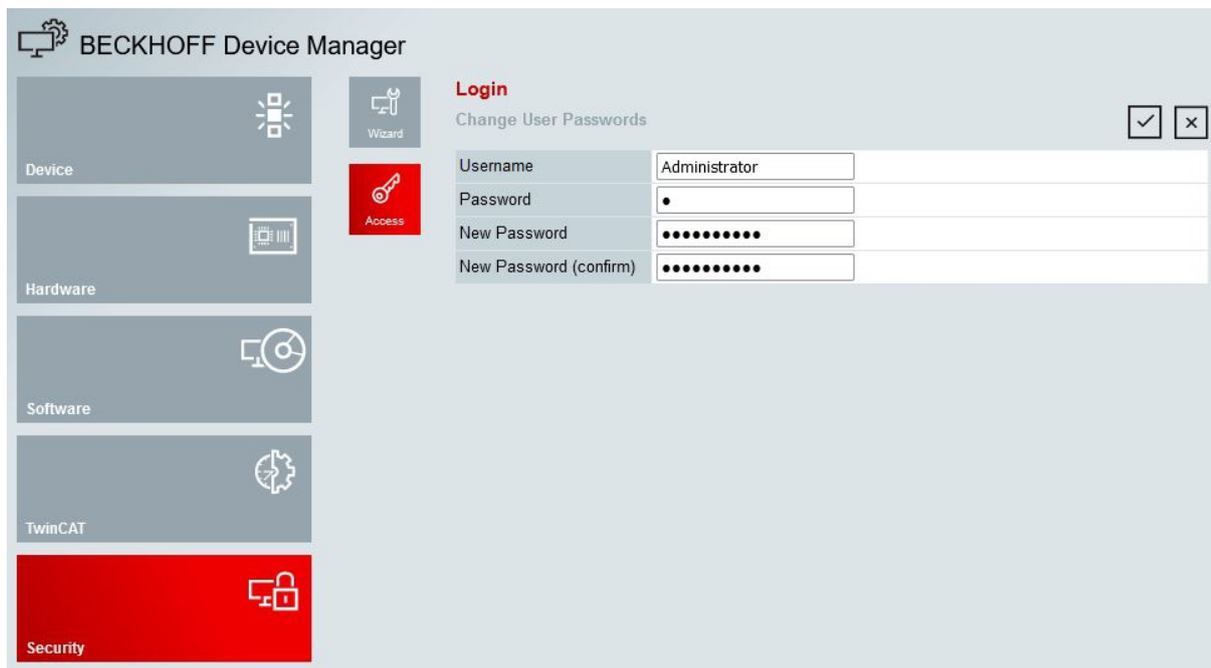


Abb. 25: Änderung des Passworts im Beckhoff Device Manager.

Sie können den Auslieferungszustand und das voreingestellte Passwort wiederherstellen, wenn Sie die MicroSD-Karte ausbauen, auf die MicroSD-Karte mit einem Kartenleser zugreifen und die Datei `device.conf` im Ordner `/etc` löschen. Ohne physischen Zugriff auf den CX7293 und damit auf die MicroSD-Karte, kann das Passwort nicht zurückgesetzt werden.

7.3.2 IP-Adresse einstellen

Beim CX7293 ist standardmäßig DHCP aktiv. Ohne DHCP-Server verwendet der CX7293 eine lokale IP-Adresse im Adressbereich 169.254.x.x

Beim Embedded-PC CX7293 gibt es mehrere Möglichkeiten die IP-Adresse einzustellen. Eine Möglichkeit besteht darin, den Beckhoff Device Manager aufzurufen und die IP-Adresse für den CX7293 im Browser einzustellen (siehe: Beckhoff Device Manager starten).

Eine andere Möglichkeit die IP-Adresse einzustellen, bietet die boot.conf-Datei, die nach dem ersten Start auf der MicroSD-Karte angelegt wird. In diesem Schritt wird gezeigt, wie Sie die IP-Adresse in der boot.conf-Datei einstellen können.

Voraussetzungen:

- MicroSD-Kartenleser

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie den Embedded-PC aus und entfernen Sie die MicroSD-Karte aus dem Embedded-PC.
2. Öffnen Sie die Datei Boot.conf unter \etc

```

Boot.conf - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?
; This is the CX7000 boot configuration file. It is highly recommend to set all network settings within TwinCAT XAE or
the website of the device and not to edit this file by hand.
; Comments can be added in lines beginning with a semicolon. However all comments and non supported settings get lost
once this file is updated.
; Lines should not exceed 256 characters and all relevant settings should be within 1000 lines.
; If values are not set, the wrong format is used, or if the file is missing, the device will start with the default
values.

; Devicename can be a string up to 63 ASCII characters. Permitted chars are 'a'-'z', 'A'-'Z', '0'-'9' and '-'. The
netbios name is derived from the first 15 characters.
; If the devicename has the four char prefix 'BTN-', the devicename will be automatically adjusted to have the eight
char BTN of the current device as suffix.
Devicename = BTN-00000099

; DhcpEnabled on Interface 0 can be true (default) or false.
0:DhcpEnabled = true

; IPv4 address on Interface 0 in dot decimal format. Only used if DhcpEnabled is false.
0:IPv4 = 0.0.0.0

; AutoIPv6Enabled on Interface 0 can be true (default) or false. If true, a link local IPv6 address is derived from
the MAC.
0:AutoIPv6Enabled = true

; IPv6 address on Interface 0 in colon hexadecimal. Short variants beginning with two colons are not supported. Only
used when AutoIPv6Enabled is false.
0:IPv6 = FE80:0000:0000:0000:0201:05FF:FE51:2619

; Netmask on Interface 0 in dot decimal format. Only used if DhcpEnabled is false or the DHCP resolve failed.
0:Netmask = 0.0.0.0

; Gateway IPv4 address on Interface 0 in dot decimal format. Only used if DhcpEnabled is false or the DHCP resolve
failed.
0:Gateway = 0.0.0.0

; DhcpEnabled on Interface 1 can be true (default) or false.

```

3. Stellen Sie den Eintrag **DhcpEnabled** auf **false**.
 4. Vergeben Sie eine IP-Adresse unter **IPv4**.
 5. Legen Sie die Einstellungen für Subnetzmaske, Gateway und DNS-Server fest.
- ⇒ Speichern Sie die Änderungen und bauen Sie die MicroSD-Karte wieder in den Embedded-PC ein. Die Einstellungen sind nach dem Start wirksam.

7.3.3 Virtual Local Area Network (VLAN) konfigurieren

Ab der Image-Version 140501 kann auf der Ethernet-Schnittstelle (X001) ein Virtual Local Area Network (VLAN) konfiguriert werden. Das VLAN bildet dabei ein logisches Netzwerksegment und eine eigene Broadcast-Domäne. Dies bedeutet, dass unabhängig von der physikalischen Netzwerktopologie vor Ort eine Unterteilung des Netzwerkes erfolgt. Der Datenverkehr der zugehörigen Geräte eines VLANs wird dabei von anderen VLANs isoliert.

Die Konfiguration erfolgt in der Datei `/etc/boot.conf` auf der MicroSD-Karte. Aktualisieren Sie zuerst das Image, wenn Sie eine ältere Image-Version auf dem Embedded-PC verwenden (siehe: [Image aktualisieren \[► 57\]](#)).

Voraussetzungen:

- Kartenleser für MicroSD-Karten

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie den Embedded-PC aus und entfernen Sie die MicroSD-Karte aus dem Embedded-PC.
2. Stecken Sie die MicroSD-Karte in einen externen Kartenleser und öffnen Sie die Ordnerstruktur der MicroSD-Karte.
3. Öffnen Sie die Datei `boot.conf` unter `\etc` und navigieren Sie zu den Einträgen für das VLAN.

```
; VlanEnabled on Interface 0 can be true or false (default). If true, VLAN Tagging is supported.
0:VlanEnabled = false
; VlanID on Interface 0 can be set from 0 to 4094. When VLAN is enabled, it defines the
operating VLAN.
0:VlanID = 1
; VlanPriority on Interface 0 can be set from 0 to 7. When VLAN is enabled, it defines the
priority of the packets, sent with a VLAN Tag. 0 has a higher priority than 7.
0:VlanPriority = 0
```

4. Editieren Sie die Parameter `VlanEnabled`, `VlanID` und `VlanPriority` gemäß Ihren Anforderungen.
- ⇒ Speichern Sie die Änderungen und bauen Sie die MicroSD-Karte wieder in den Embedded-PC ein. Die Einstellungen sind nach dem Start wirksam.

7.3.4 Image aktualisieren

HINWEIS

Ausfall der Spannungsversorgung

Der Bootloader kann beschädigt werden, wenn die Aktualisierung unterbrochen wird. Der CX70x0 wird damit unbrauchbar und muss eingeschickt werden. Sorgen Sie für eine stabile Spannungsversorgung während des ersten Starts und unterbrechen Sie nicht die Aktualisierung.

Das neue Image wird direkt auf die MicroSD-Karte kopiert, um das Image des Embedded-PCs zu aktualisieren. Das neue Image wird vom Beckhoff Service zur Verfügung gestellt. Führen Sie das Update nur nach Rücksprache mit dem Beckhoff Service durch.

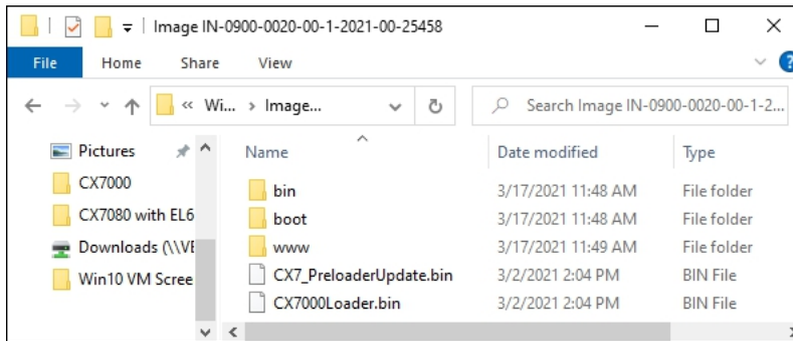
Voraussetzungen:

- Kartenleser für MicroSD-Karten.

Aktualisieren Sie das Image wie folgt:

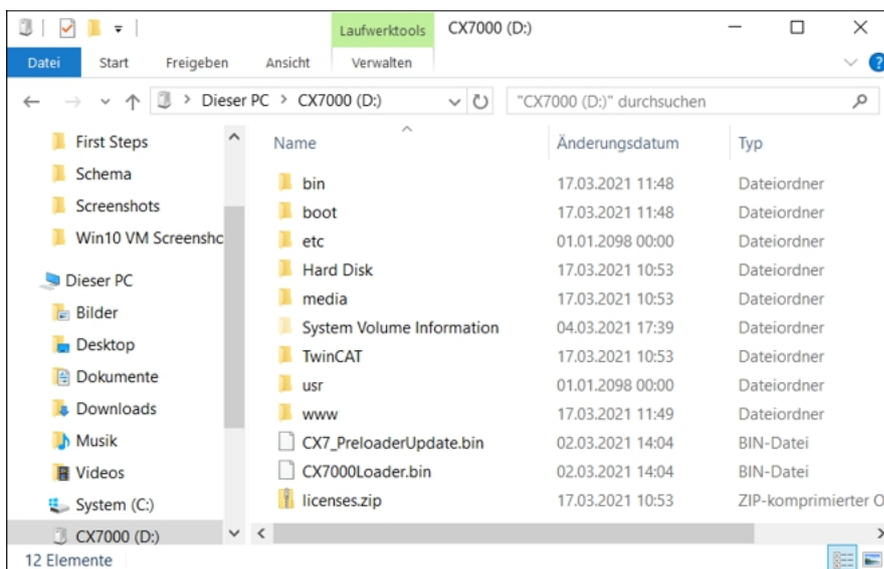
1. Schalten Sie den Embedded-PC aus und entfernen Sie die MicroSD-Karte aus dem Embedded-PC.
2. Stecken Sie die MicroSD-Karte in einen externen Kartenleser und öffnen Sie die Ordnerstruktur der MicroSD-Karte.
3. Löschen Sie alle Dateien und Ordner auf der MicroSD-Karte.

4. Kopieren Sie alle Dateien und Ordner des neuen Images auf die leere MicroSD-Karte.



5. Bauen Sie die MicroSD-Karte wieder in den Embedded-PC ein und starten Sie den Embedded-PC.

⇒ Der Embedded-PC wird gestartet und speichert die aktuelle Hardwarekonfiguration. Neue Ordner, wie beispielsweise Hard Disk oder TwinCAT, werden erzeugt. Damit wurde das Image erfolgreich aktualisiert.



7.3.5 Firmware für Multifunktions-I/Os aktualisieren

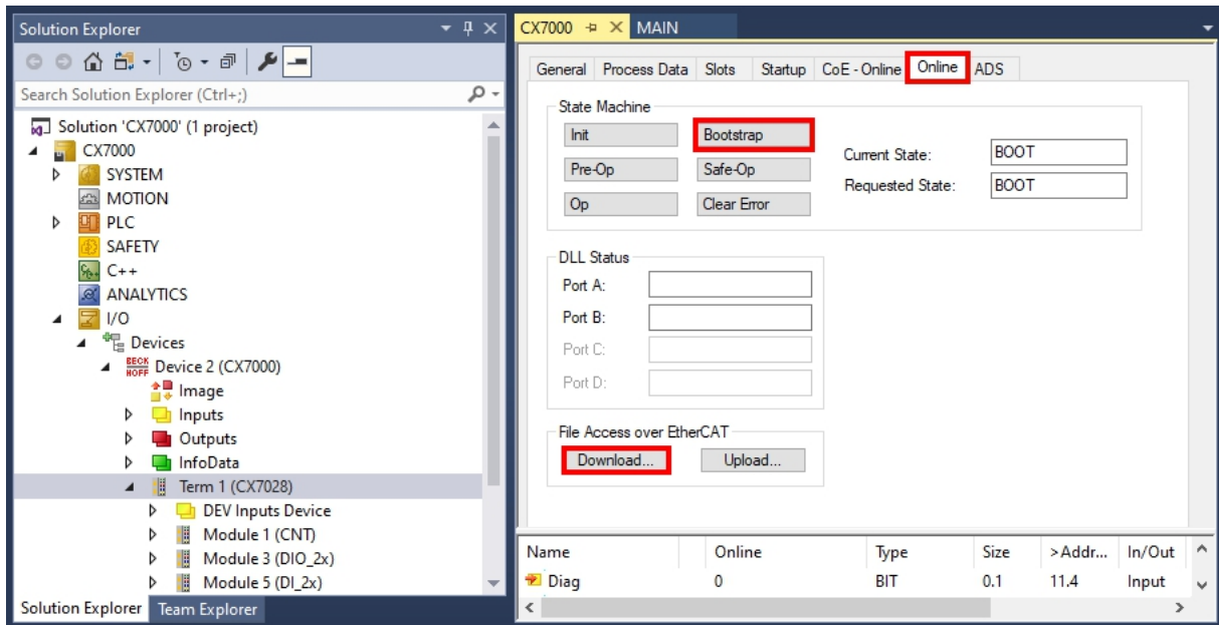
In diesem Schritt wird gezeigt, wie Sie die Firmware der Multifunktions-I/Os aktualisieren können. Die Firmware wird vom Beckhoff-Service zur Verfügung gestellt und die Aktualisierung in TwinCAT ausgeführt.

Voraussetzungen:

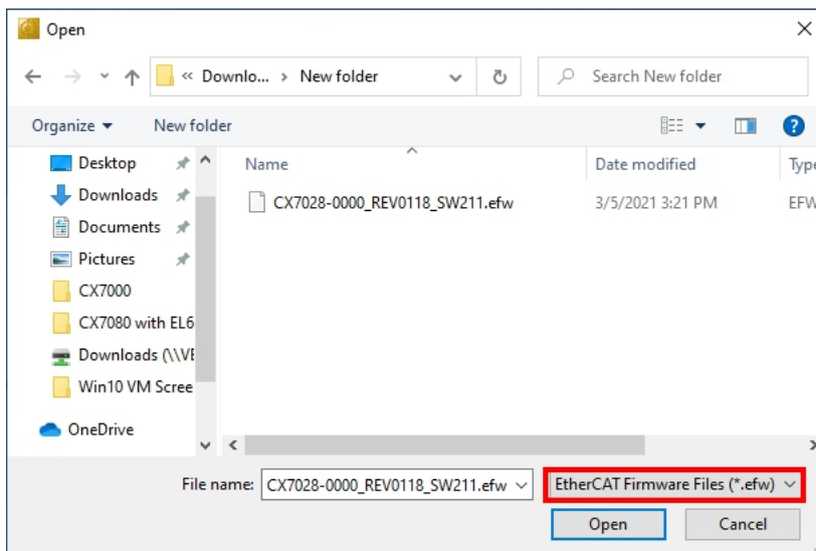
- EtherCAT-Firmware-File (*.efw)

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Starten Sie TwinCAT im Konfigurationsmodus (Config-Modus).
2. Klicken Sie links im Strukturbaum auf das Gerät CX7028 und anschließend auf die Registerkarte **Online**.



3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bootstrap**, um die Multifunktions-I/Os in den Zustand Bootstrap zu schalten.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Download** und wählen Sie eine aktuelle efw-Datei aus.



⇒ Die Aktualisierung benötigt ca. 3 bis 4 Minuten. Ein Fortschrittsbalken zeigt den Fortschritt der Aktualisierung an. Schalten Sie den CX7293 während dieser Zeit nicht aus.

Wechseln Sie nach Abschluss der Aktualisierung wieder in den Zustand Operational (Op), indem Sie auf die Schaltfläche **Op** klicken.

7.3.6 ESI-Gerätebeschreibung aktualisieren

Der TwinCAT System Manager und der TwinCAT EtherCAT-Master benötigt zur Konfiguration im Online- und Offline-Modus die Gerätebeschreibungsdateien aller EtherCAT-Geräte. Diese Gerätebeschreibungen sind die sogenannten ESI-Dateien (EtherCAT Slave Information) im XML-Format. Diese Dateien können vom jeweiligen Hersteller angefordert werden bzw. werden zum Download bereitgestellt. Eine *.xml-Datei kann dabei mehrere Gerätebeschreibungen enthalten.

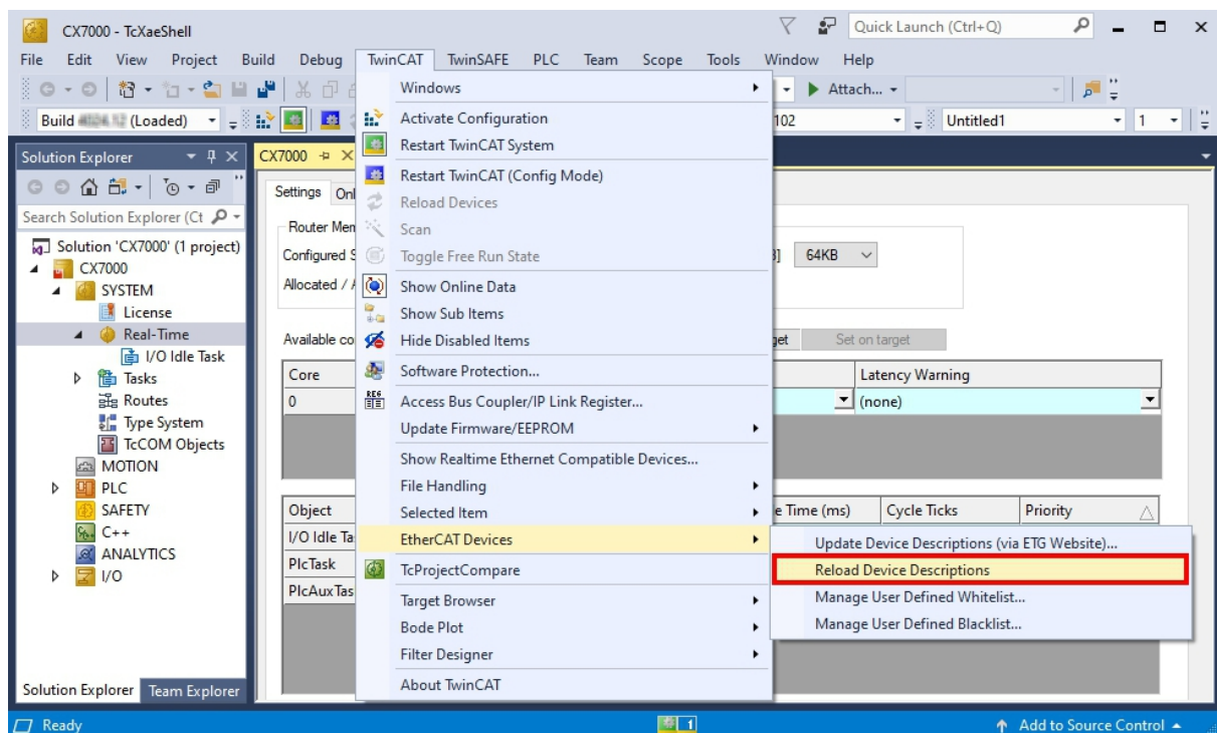
ESI-Dateien für Beckhoff EtherCAT-Geräte werden unter <https://www.beckhoff.com> bereitgestellt.

Voraussetzungen:

- ESI-Datei für den CX7293 im XML-Format.
- Gegebenenfalls die dazugehörige *.xsd-Datei, die den Aufbau der XML-Datei beschreibt.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Kopieren Sie die ESI-Datei in das TwinCAT-Installationsverzeichnis: `\TwinCAT\3.1\Config\Io\OnboardIo`.
2. Wenn der Ordner nicht existiert, erstellen Sie den Ordner manuell.
3. Öffnen Sie TwinCAT und klicken Sie im Menü unter **TwinCAT > EtherCAT Devices** auf **Reload Device Description**.



- ⇒ Die ESI-Datei wird in TwinCAT neu eingelesen. Sollte eine fehlerhafte ESI-Datei vorliegen, wird ein Fehler ausgegeben. Überprüfen Sie, ob Aufbau der *.xml der dazugehörigen *.xsd-Datei entspricht oder ob die Dateien zum CX7293 passen.

8 TwinCAT

8.1 Erste Schritte

8.1.1 Mit CX70x0 verbinden

Bevor Sie den CX7293 in TwinCAT konfigurieren können, müssen Sie eine Verbindung zwischen ihrem Engineering-Rechner und dem CX7293 (Zielsystem) herstellen. Der Engineering-Rechner und der Embedded-PC müssen sich im gleichen Netzwerk und Subnetz befinden oder alternativ direkt mit einem Ethernet-Kabel (Peer-to-Peer) verbunden werden.

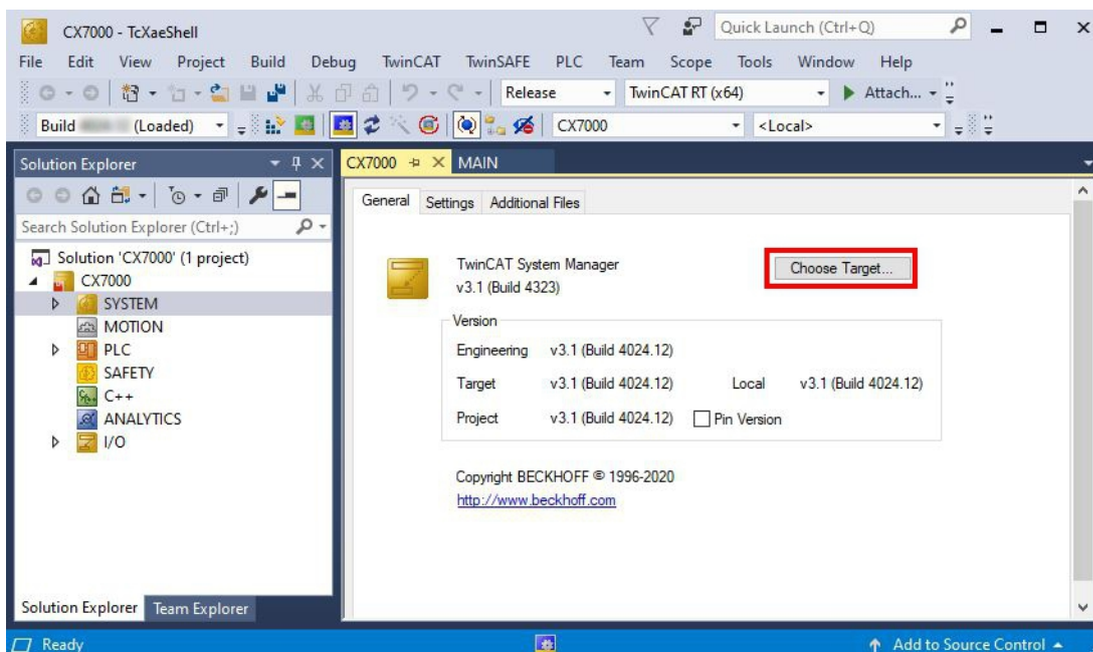
Für die Verbindung ist die IP-Adresse oder der Hostname des CX7293 notwendig.

Voraussetzungen:

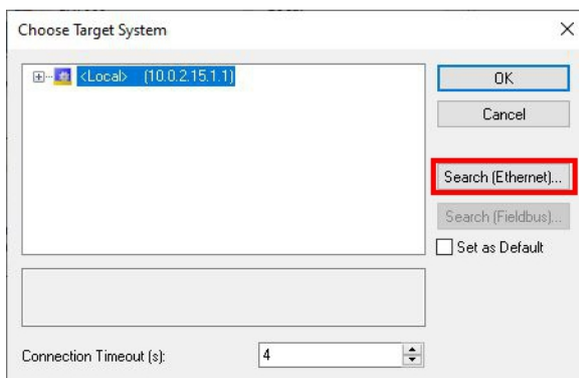
- TwinCAT muss sich im Config-Modus befinden.
- IP-Adresse oder Hostname des Embedded-PCs.

Stellen Sie eine Verbindung wie folgt her:

1. Klicken Sie oben im Menü auf **File > New > Project** und erstellen Sie ein neues TwinCAT XAE Projekt.
2. Klicken Sie links in der Strukturansicht auf **SYSTEM** und dann auf **Choose Target**.



3. Klicken Sie auf **Search (Ethernet)**.



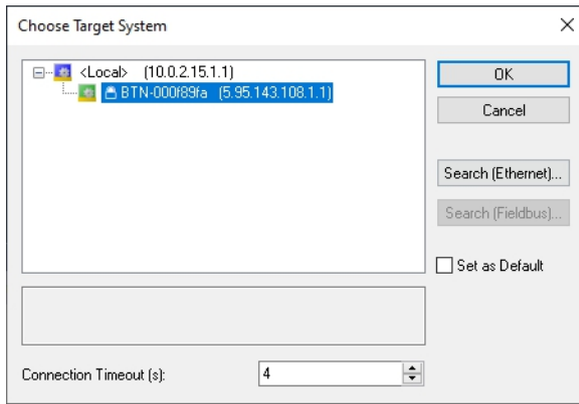
4. Klicken Sie auf **Broadcast Search** und suchen Sie nach verfügbaren Geräten im Netzwerk.

5. Markieren Sie den passenden CX7293 und klicken Sie auf **Add Route**. Der Hostname und die IP-Adresse erleichtern dabei die Identifikation.

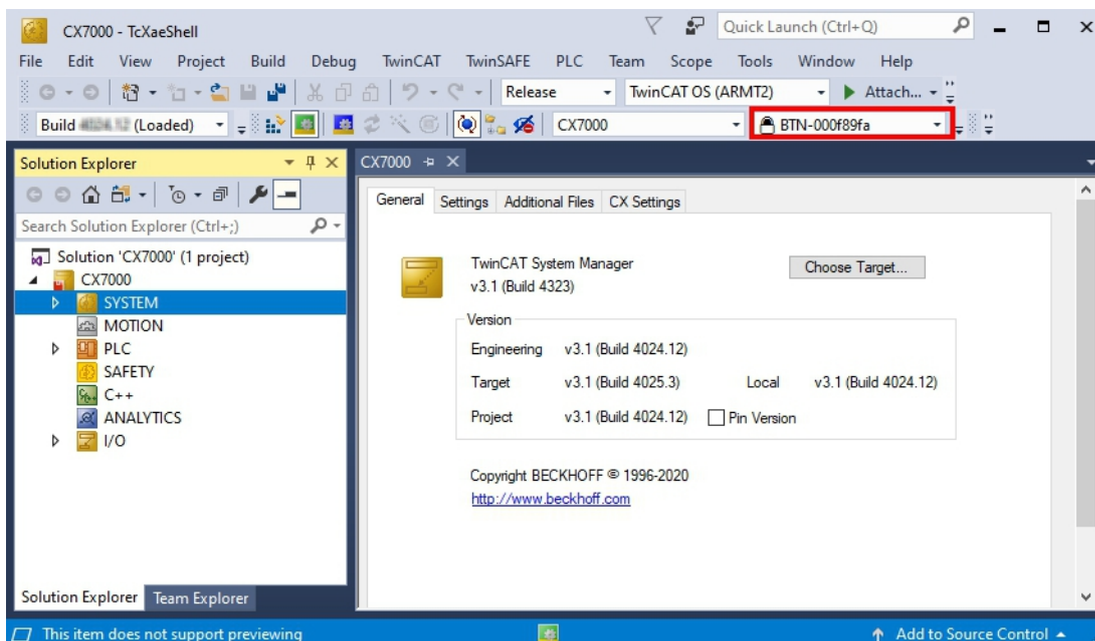
6. Geben Sie im Feld **User** und im Feld **Password** den Benutzernamen und das Passwort ein und klicken Sie auf **OK**. Benutzername: Administrator Passwort: 1

7. Das neue Gerät wird im Fenster **Choose Target System** angezeigt.

8. Markieren Sie das Gerät welches Sie als Zielsystem festlegen wollen und klicken Sie auf **OK**.



⇒ Sie haben erfolgreich in TwinCAT eine Verbindung zwischen ihrem Engineering-Rechner und dem CX7293 (Zielsystem) hergestellt. In der Menüleiste wird das neue Zielsystem mit dem Hostnamen angezeigt.



Mit dieser Vorgehensweise können Sie nach allen verfügbaren Geräten suchen und auch jederzeit zwischen den Zielsystemen wechseln.

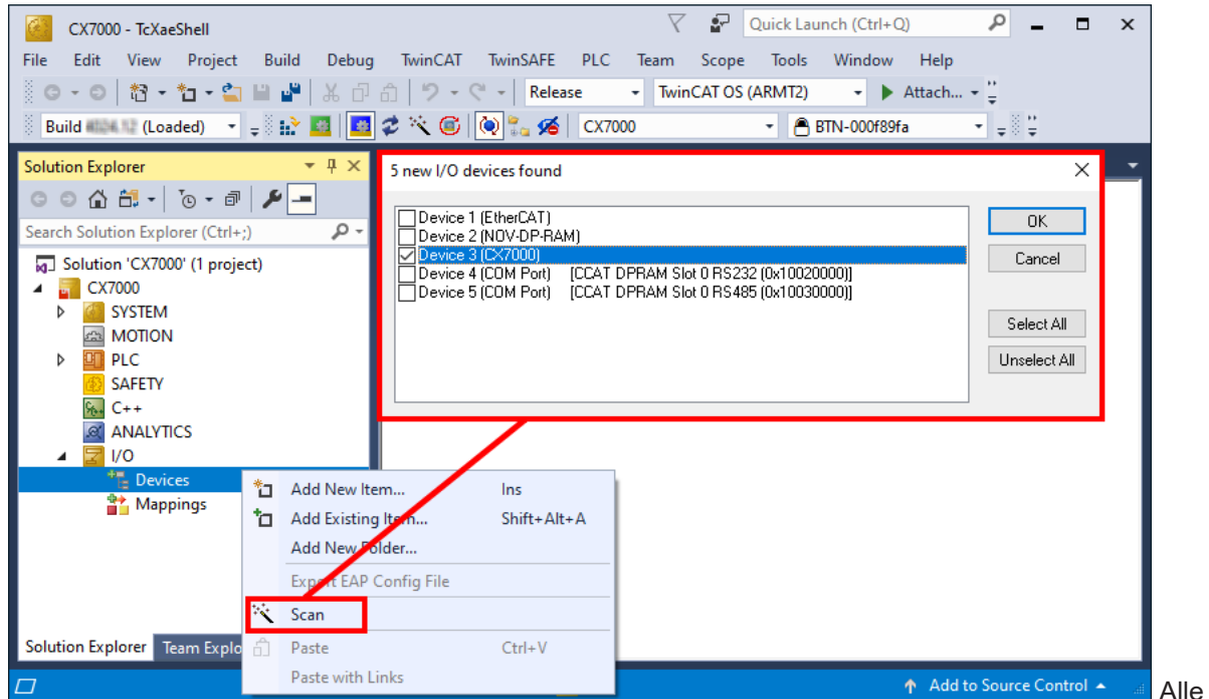
8.1.2 Multifunktions-I/Os scannen

Als Besonderheit verfügt die CX7000-Serie über acht integrierte Multifunktionseingänge und vier integrierte Multifunktionsausgänge. In diesem Kapitel wird gezeigt, wie Sie die Multifunktions-I/Os in TwinCAT scannen und anlegen können.

Beachten Sie, dass die CX7028-Schnittstelle für die Steuerung der Multifunktions-I/Os eine eigene CPU hat und die CX7028-Schnittstelle unter TwinCAT nicht angezeigt wird bzw. nicht funktioniert, wenn die Spannungsversorgung(U_p) nicht angeschlossen ist.

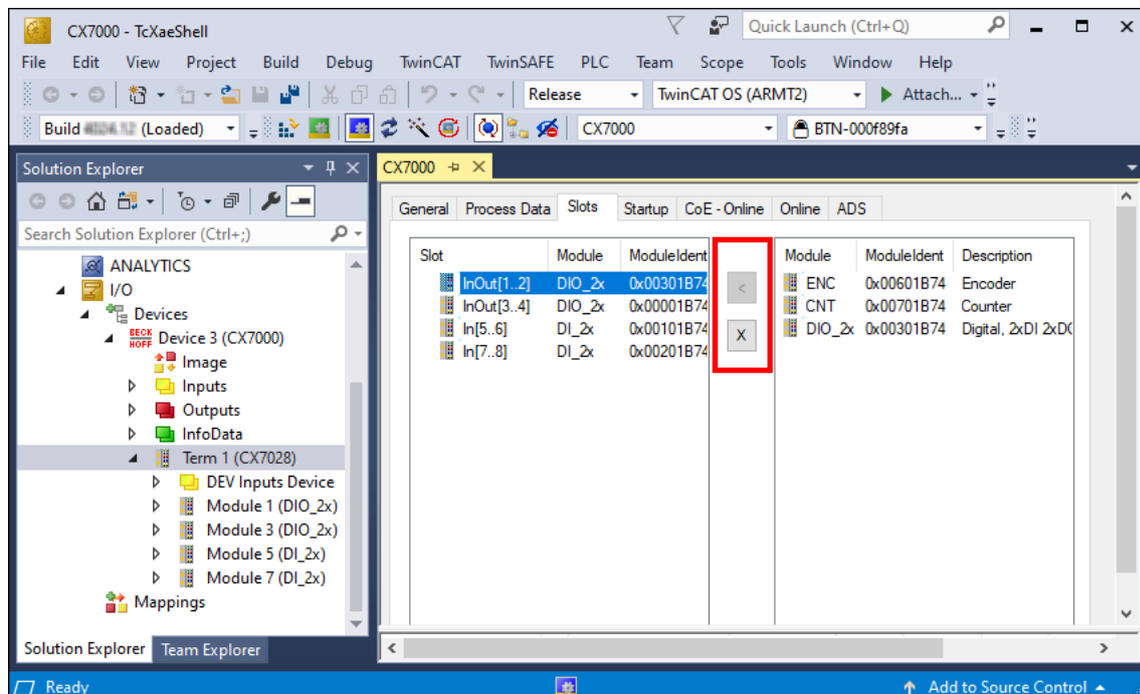
Gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie links in der Struktursicht mit der rechten Maustaste auf **Devices** und anschließend auf **Scan**.



verfügbaren I/O-Geräte werden angezeigt.

2. Wählen Sie die passenden I/O-Geräte aus. Für dieses Beispiel muss mindestens die CX7028-Schnittstelle, also das CX7000-Gerät ausgewählt werden. Wenn Sie noch Bus- oder EtherCAT-Klemmen am CX7000 betreiben wollen, dann müssen Sie zusätzlich EtherCAT als Gerät auswählen.
3. Es werden insgesamt vier Slots angelegt. Für jeden Slot kann maximal ein Modul (DI, DIO, ENC, CNT oder PWM) zugewiesen werden, welches wiederum die Betriebsart für den jeweiligen Slot festlegt.



4. Mit der Schaltfläche < können Module einem bestimmten Slot zugewiesen oder mit x wieder entfernt werden.
- ⇒ Legen Sie die benötigten Module ihren Anforderungen entsprechend fest. Abhängig vom verwendeten Slot stehen unterschiedliche Module zur Auswahl. Welche Module von welchem Slot unterstützt werden, wird im Kapitel [Multifunktions-I/Os](#) [▶ 28] aufgelistet.

8.1.3 ADS-Kommunikation herstellen

In diesem Kapitel wird gezeigt, wie Sie einen CX7293 mit einem anderen CX70x0 oder einer beliebigen TwinCAT-Steuerung verbinden können. Das ADS-Protokoll bietet die einfachste Möglichkeit, zwei TwinCAT-Systeme miteinander zu verbinden. Mit dem ADS-Protokoll können Daten sowohl gelesen als auch geschrieben werden. Für gewöhnlich werden ADS-Bausteine für die Kommunikation verwendet, die in der Tc2_System-Bibliothek enthalten sind. In dem folgenden Beispiel sollen Daten von einem Speicherbereich gelesen und geschrieben werden.

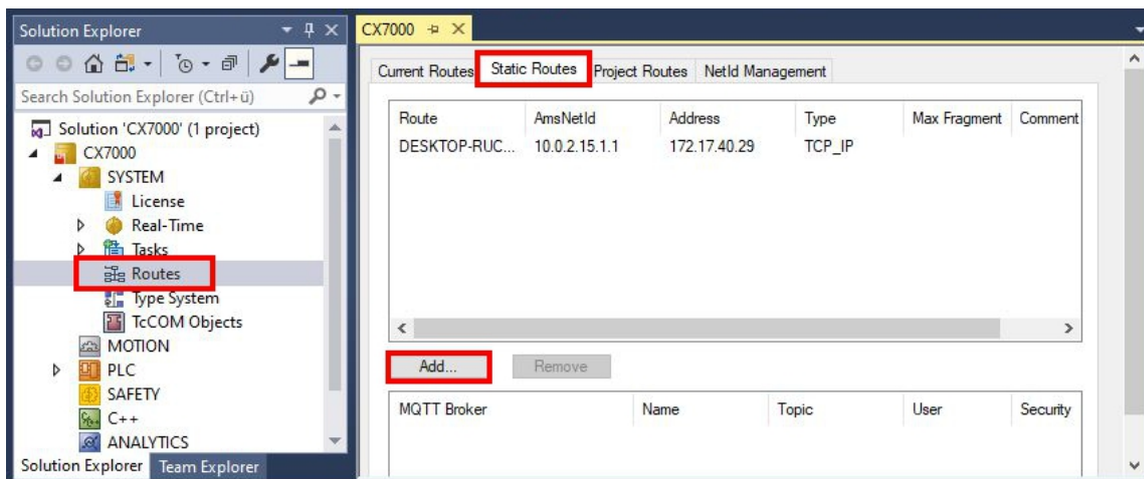
Um eine ADS-Verbindung einzurichten, wird zunächst eine ADS-Route erstellt. Die Kommunikation erfolgt dann über Ethernet und der Datenaustausch über das TCP/IP-Protokoll. Die ADS-Route ist dann die Schnittstelle zwischen der ADS- und TCP/IP-Verbindung. Durch die ADS-Route ist bekannt, welche AmsNetId welcher TCP/IP-Adresse zugewiesen ist. Dadurch wird in den ADS-Bausteinen nicht mehr die TCP/IP-Adresse, sondern nur noch die AmsNetId verwendet.

Voraussetzungen:

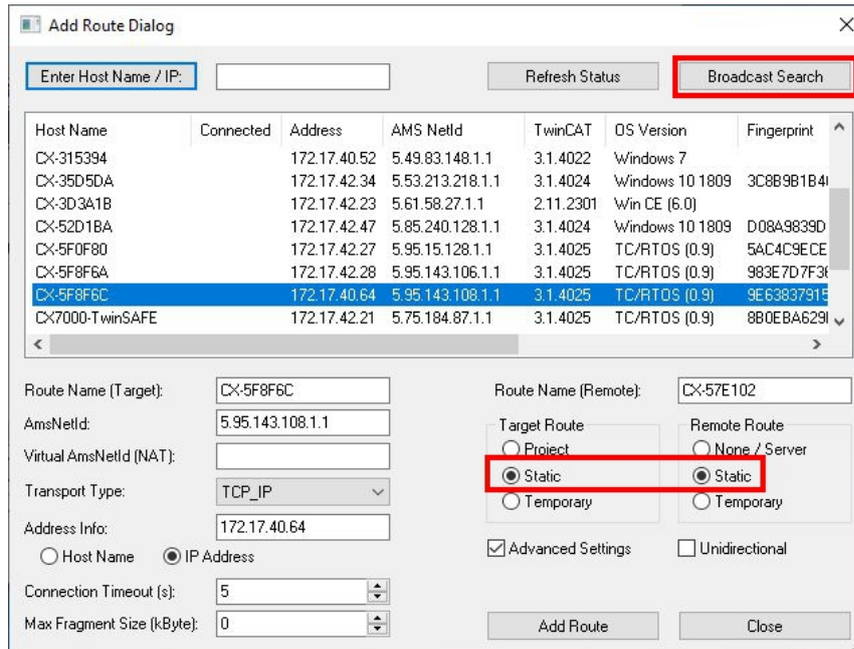
- Zwei CX70x0 Embedded-PCs.
- Beide CX70x0 sind im gleichen Netzwerk und über ADS erreichbar.

Gehen Sie wie folgt vor:

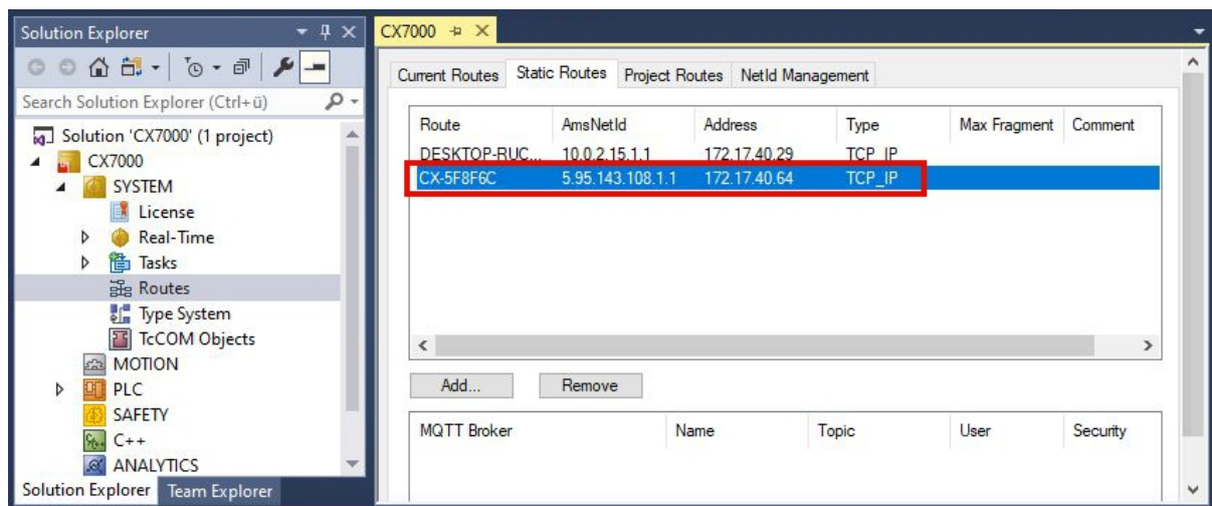
1. Starten Sie TwinCAT und verbinden Sie sich mit dem ersten CX70x0 (siehe: [Mit CX70x0 verbinden \[P 61\]](#)).
2. Klicken Sie links in der Strukturansicht auf **Routes**, wählen Sie die Registerkarte **Static Routes** und klicken Sie auf die Schaltfläche **Add**.



3. Wählen Sie unter **Remote Route** die Option **Static**, damit die ADS-Route im Projekt bestehen bleibt und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **Broadcast Search**.



4. Wählen Sie den zweiten CX70x0 als Ziel der ADS-Route aus. Die ADS-Route wird bei beiden Embedded-PCs eingetragen. Die AmsNetId des zweiten CX70x0 wird angezeigt und kann im Programm für ADS-Bausteine verwendet werden.



5. Verbinden Sie sich jetzt mit dem zweiten CX70x0, welcher als Ziel der ADS-Route festgelegt wurde und schreiben Sie ein kleines Programm. Definieren Sie ein Array und zählen Sie einen Wert des Arrays hoch.

```
VAR
    MarksTest AT %MBO      : ARRAY[0..9] of INT;
END_VAR

Program:
    MarksTest[0]:=MarksTest[0]+1;
```

6. Aktivieren Sie die Konfiguration und schalten Sie den CX70x0 in den Run-Modus.
7. Schreiben Sie für den ersten CX70x0 ein Programm, welches den hochgezählten Wert des Arrays ausliest.

```
VAR
    ADSREAD : ADSREAD;
    NetID : STRING:='5.81.38.23.1.1'; (* AMSNetId of the target*)
    Value : INT; (* value of target MarksTest[0]*)
    Error : INT;
    NoError : INT;
END_VAR
```

```

Program:
  ADSREAD(
    NETID:=NetID ,
    PORT:=851 , (* plc port of the target*)
    IDXGRP:=16#4020 , (* Marks %MB*)
    IDXOFFS:=0 , (* Marks offset in byte*)
    LEN:=2 , (* length of data in byte*)
    DESTADDR:=ADR(Value) , (* pointer to the data in which the value is to be stored *)
    READ:=TRUE ,
    TMOUT:= ,
    BUSY=> ,
    ERR=> ,
    ERRID=> );
  IF NOT ADSREAD.BUSY THEN
    IF NOT ADSREAD.ERR THEN
      NoError:=NoError+1;
    ELSE
      Error:=Error+1;
    END_IF
  ADSREAD(Read:=FALSE);
END_IF

```

8. Der hochgezählte Wert wird ausgelesen und an den ersten CX70x0 übermittelt.

⇒ Sie sollten beim ersten CX70x0 sehen, wie der Wert der Variable `Value` hochgezählt wird. Analog dazu funktioniert das Schreiben der Daten. Daten können mit dem Baustein `ADSWRITE` geschrieben werden. Achten Sie darauf, dass Sie in diesem Beispielaufbau den Offset (`IDXOFFSET`) auf 10 setzen, damit das Array [4...9] beschrieben wird. Beschränken Sie die Länge auf 10 Byte, da ein Array von 0...9 vom Typ `INT` angelegt wurde und damit der Speicher `%MB0...MB19` (10 * 2 Byte) verwendet (Die Elemente 0...4 zum Lesen und die Elemente 5...9 zum Schreiben des Arrays).

Verwenden Sie einen ADS-Befehl nach dem anderen. Warten Sie, bis der ADS-Dienst fertig ist, also der Ausgang `BUSY` des Bausteins auf `FALSE` geschaltet wird und erst danach den nächsten ADS-Baustein verwenden. Um den Zugriff zeitlich zu optimieren, können Sie auch einen `ADSREADWRITE` Baustein verwenden, der die Daten liest und gleichzeitig schreibt.

8.1.4 SPS-Projekt erstellen

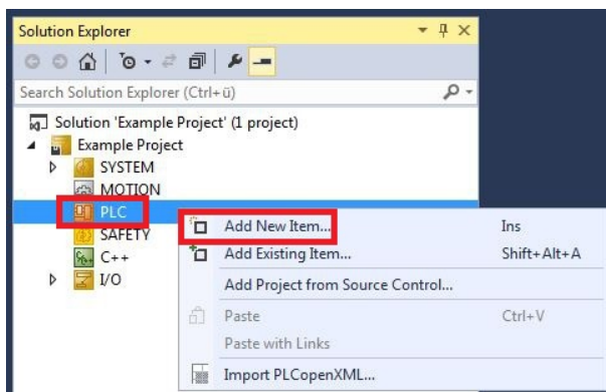
In den nächsten Schritten wird beschrieben, wie Sie ein PLC-Projekt in TwinCAT erstellen und in der Strukturansicht einfügen.

Voraussetzungen für diesen Arbeitsschritt:

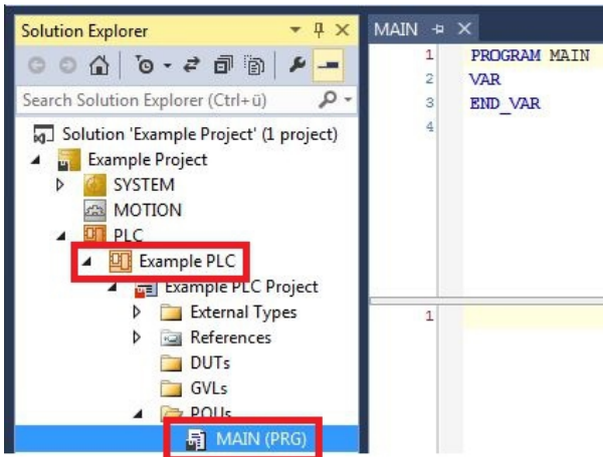
- Ein neu angelegtes TwinCAT XAE Projekt.

Erstellen Sie ein PLC-Projekt wie folgt:

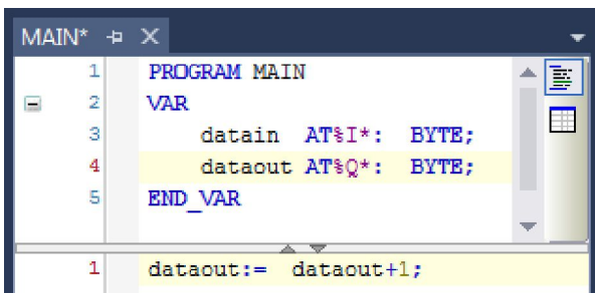
1. Klicken Sie in der Strukturansicht mit der rechten Maustaste auf **PLC**.
2. Klicken Sie im Kontextmenü auf **Add New Item** und wählen Sie das **Standard PLC Project**.



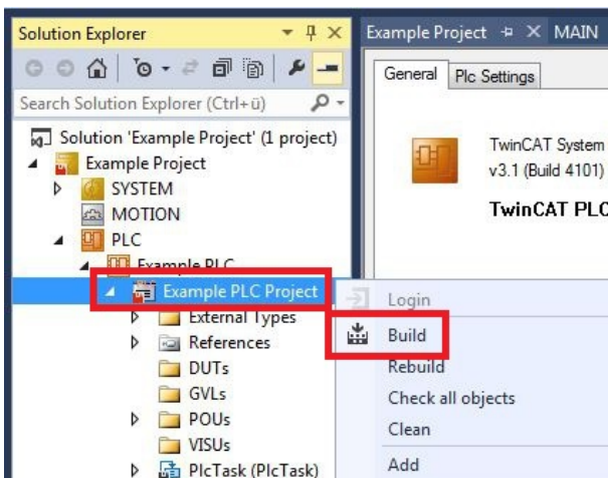
3. Klicken Sie in der Struktursicht auf das neu erstellte PLC-Projekt und dann unter **POUs** doppelt auf **MAIN (PRG)**.



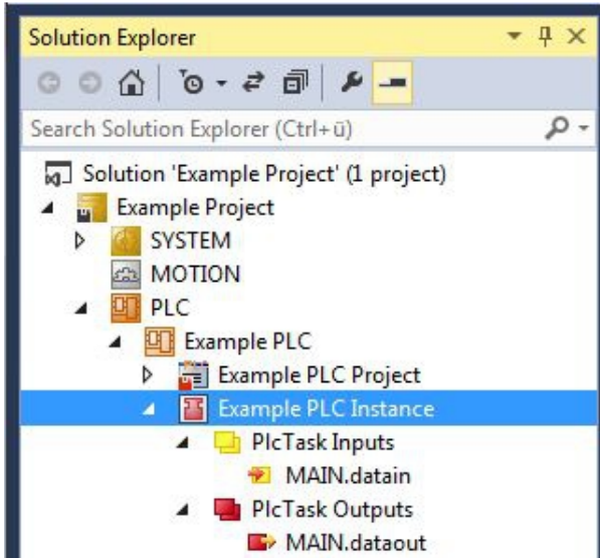
4. Schreiben Sie ein kleines Programm wie im folgenden Bild.



5. Klicken Sie in der Struktursicht mit der rechten Maustaste auf das PLC-Projekt und dann im Kontextmenü auf **Build**.



⇒ Sie haben erfolgreich ein PLC-Projekt erstellt und das Projekt in TwinCAT angefügt. Es wird eine PLC-Instanz mit den Variablen für die Eingänge und Ausgänge aus dem PLC-Projekt erstellt.



Im nächsten Schritt können Sie die Variablen mit der Hardware verknüpfen.

8.1.5 Variablen verknüpfen

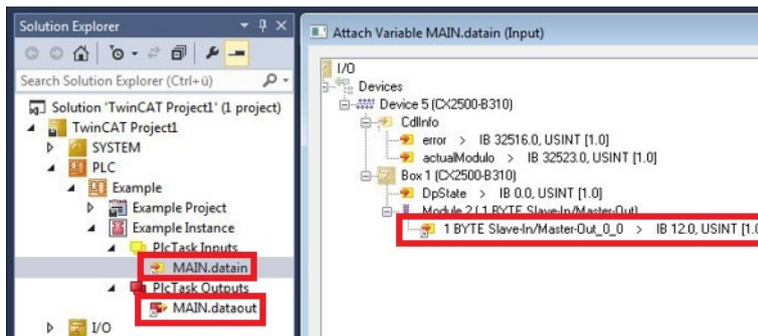
Wurde das PLC-Projekt erfolgreich im System Manager angefügt, können die Sie die neu angelegten Ein- und Ausgangsvariablen aus dem PLC-Projekt mit den Ein- und Ausgängen Ihrer Hardware verknüpfen.

Voraussetzungen für diesen Arbeitsschritt:

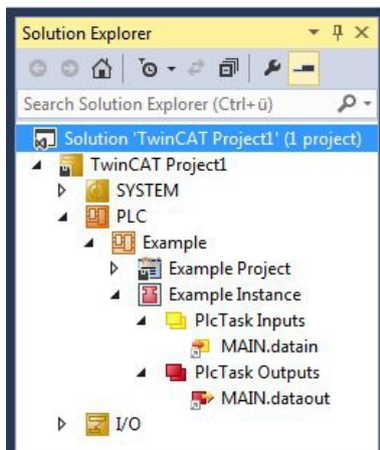
- Ein angefügtes PLC-Programm in TwinCAT.

Verknüpfen Sie die Variablen wie folgt:

1. Klicken Sie doppelt auf die Ein- bzw. Ausgangsvariablen in der Strukturansicht unter **PLC**. Das Fenster **Attach Variable** erscheint und zeigt an, welche Eingänge bzw. Ausgänge mit den Variablen aus dem PLC-Projekt verknüpft werden können.

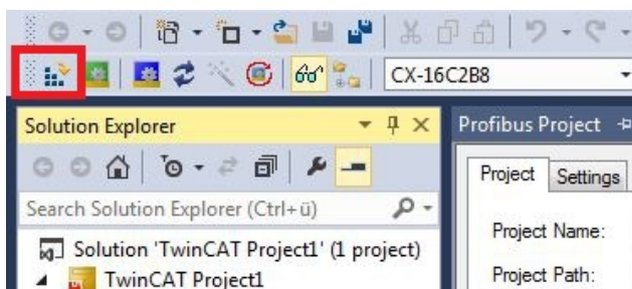


2. Klicken Sie doppelt im Fenster **Attach Variable** auf die Ein bzw. Ausgänge der Hardware. Verknüpfen Sie die Eingangsvariablen mit den Eingängen und die Ausgangsvariablen mit den Ausgängen der Hardware.



Bereits verknüpfte Variablen werden in TwinCAT mit einem kleinen Pfeilsymbol markiert.

3. Klicken Sie in der Symbolleiste auf **Activate Configuration**.



4. Bestätigen Sie die Anfrage, ob TwinCAT im Free Run Modus gestartet werden soll, mit **Ja**.
⇒ Sie haben erfolgreich Variablen mit der Hardware verknüpft. Mit Activate Configuration wird die aktuelle Konfiguration gesichert und aktiviert.

Als nächstes kann die Konfiguration auf den CX geladen werden, um TwinCAT automatisch im Run Modus und dann das PLC-Projekt zu starten.

8.1.6 Konfiguration auf CX laden

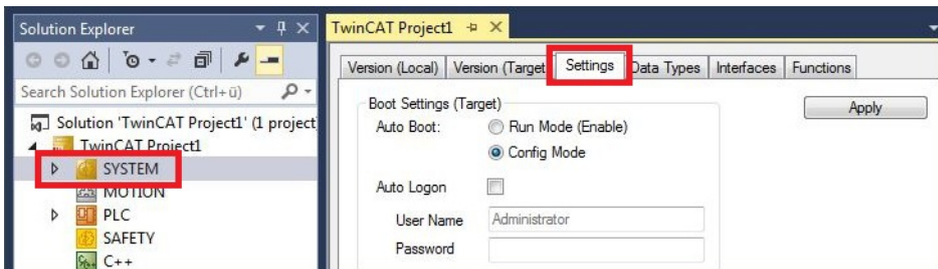
Wenn Variablen verknüpft sind, kann die Konfiguration gespeichert und auf den CX geladen werden. Das hat den Vorteil, dass das PLC-Projekt automatisch geladen und gestartet werden kann, wenn der CX eingeschaltet wird. Der Start des zuvor erstellten PLC-Projekts kann damit automatisiert werden.

Voraussetzungen für diesen Arbeitsschritt:

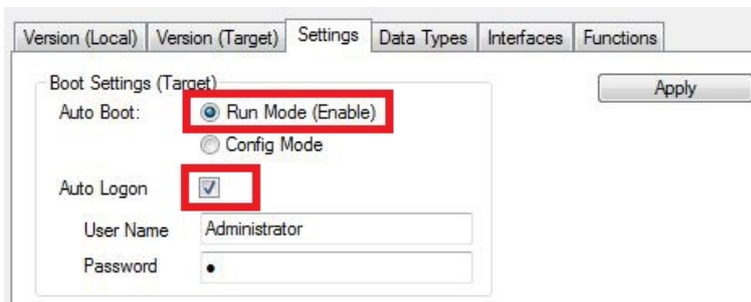
- Ein fertiges und im System Manager angefügtes PLC-Projekt.
- Variablen aus dem PLC-Projekt verknüpft mit der Hardware im System Manager.
- Ein CX ausgewählt als Zielsystem.

Laden Sie die Konfiguration aus dem System Manager wie folgt auf den CX:

1. Klicken Sie links in der Strukturansicht auf **SYSTEM**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Settings**.

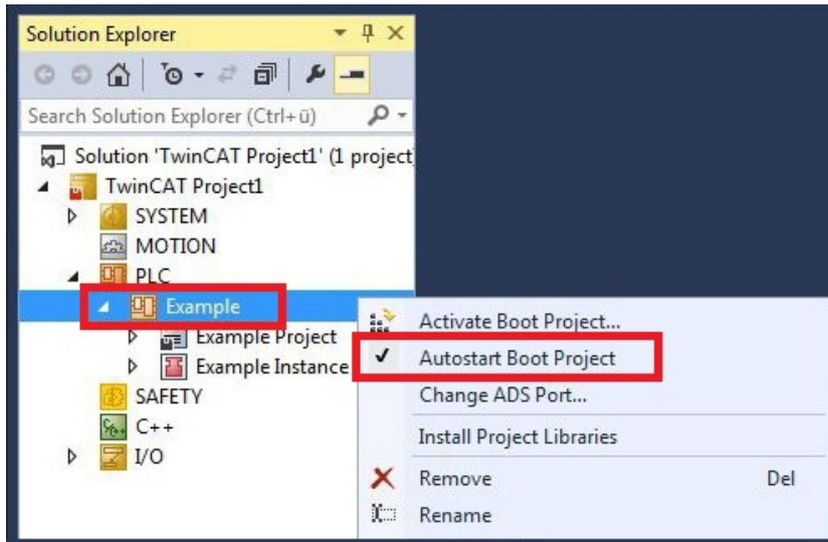


3. Wählen Sie unter Boot Settings die Option **Run Mode (Enable)** und Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Auto Logon**.

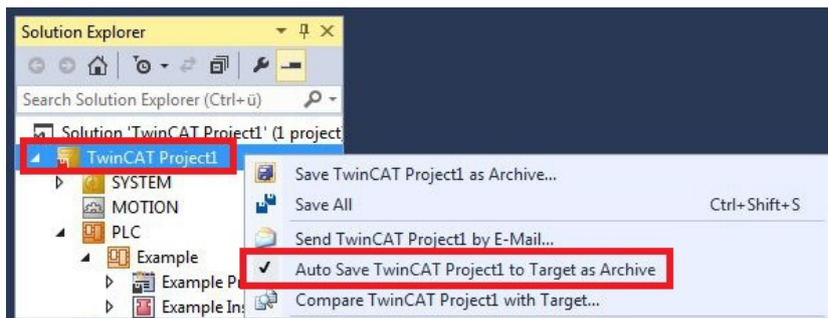


4. Geben Sie im Feld **User Name** und im Feld **Password** den Benutzernamen und das Passwort für den CX ein.
5. Klicken Sie auf **Apply**.
6. Klicken Sie links in der Strukturansicht unter **PLC** mit der rechten Maustaste auf das PLC-Projekt.

7. Klicken Sie im Kontextmenü auf **Autostart Boot Project**.
Die Einstellung wird markiert



8. Klicken Sie in der Strukturansicht mit der rechten Maustaste auf den Projektordner.
9. Klicken Sie im Kontextmenü auf **Auto Save to Target as Archive**.
Die Einstellung wird markiert.



- ⇒ Sie haben erfolgreich die Konfiguration auf den CX geladen. Ab jetzt wird bei jedem Start TwinCAT im Run Mode und das PLC-Projekt gestartet.

Als nächstes kann der Master in einem neuen Projekt im System Manager angefügt und über den Master nach den fertig eingerichteten Slaves gesucht werden.

8.2 PROFINET RT Device anlegen

Bei der Suche nach Geräten im TwinCAT System Manager wird für die PROFINET-Schnittstelle automatisch die CCAT-Schnittstelle des CX7293 gefunden. CCAT ist eine Beckhoff-interne Soft- und Hardwareschnittstelle für verschiedene Bussysteme, die beim CX7293 die PROFINET-Unterstützung beinhaltet.

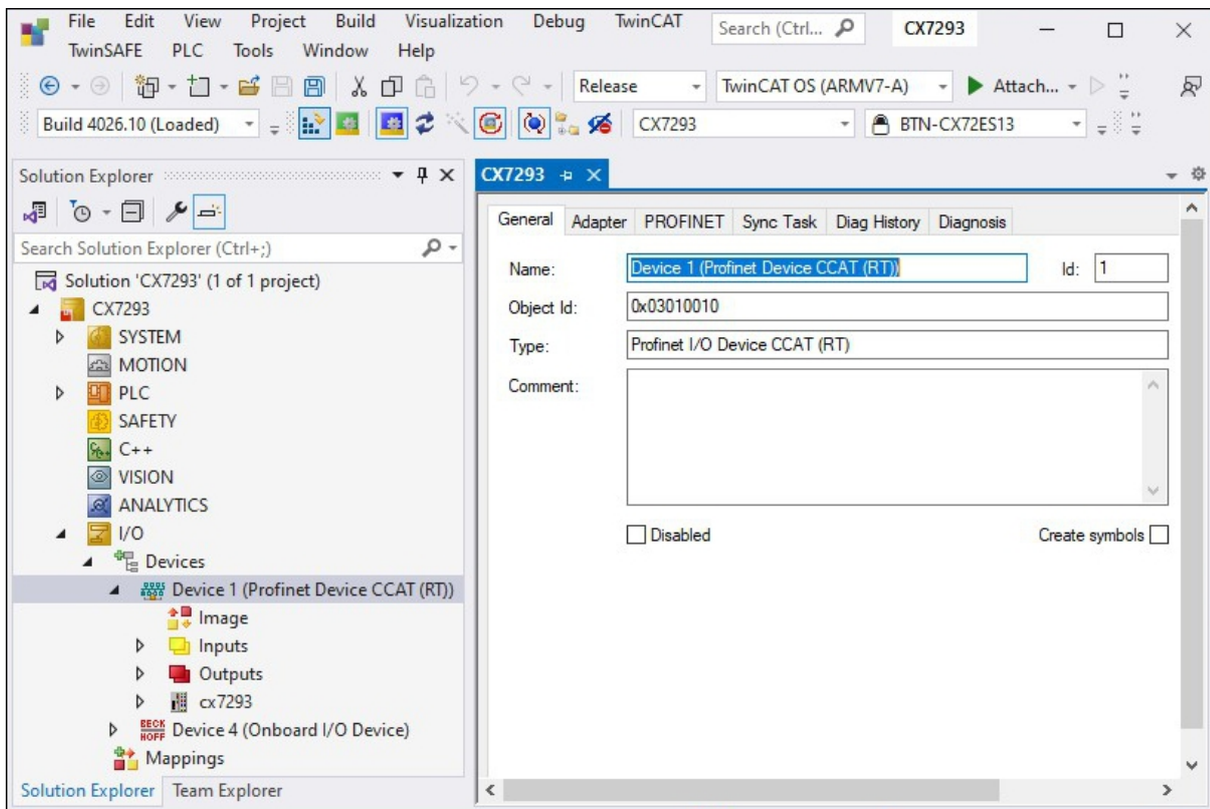


Abb. 26: CX7293 CCAT-Schnittstelle im TwinCAT System Manager.

8.2.1 PROFINET-Schnittstelle

Die PROFINET-Kommunikation erfolgt über die geschwichten Ethernet-Schnittstellen X101 und X102. Die Ethernet-Schnittstelle X001 ist kein PROFINET, sondern Ethernet und kann als Programmierschnittstelle verwendet werden.

PROFINET-Name und IP-Adresse

Im Auslieferungszustand stehen die DIP-Schalter 9 und 10 auf ON und die DIP-Schalter 1 bis 8 auf OFF. Das bedeutet, dass die PROFINET-Schnittstelle weder einen PROFINET-Namen noch eine IP-Adresse besitzt. Die IP-Adresse wird in der Regel vom PROFINET-Controller vorgegeben, für den PROFINET-Namen gibt es verschiedene Möglichkeiten, diesen festzulegen:

- Kein PROFINET-Name
- Mit DIP-Schalter
- TwinCAT System Manager oder SPS-Programm

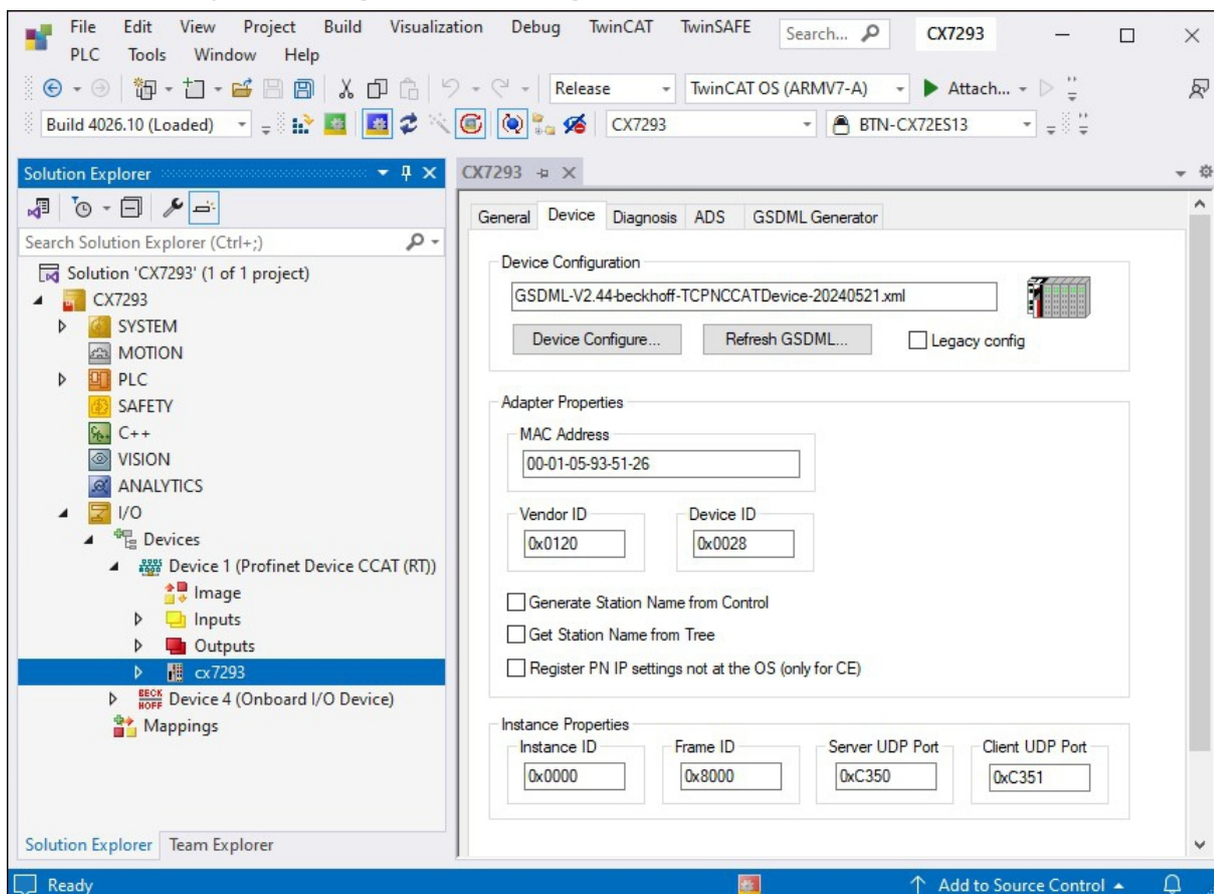


Abb. 27: CX7293 Device-Karteireiter im TwinCAT System Manager.

Zur Information stehen Ihnen MAC Adresse, Vendor ID und Device ID zur Verfügung und sind nicht editierbar.

Generate Station Name from Control

Mit dieser Option kann über das SPS-Programm eine Erweiterung des Namens vergeben werden. Die Erweiterung besteht aus einem dreistelligen numerischen Wert. Zu diesem Zweck muss die Variable `PnIoBoxCtrl` mit dem SPS-Programm verknüpft werden. Der Wert muss als konstanter Wert eingetragen werden und beim Start des SPS-Programms zur Verfügung stehen. Beispielsweise kann mit der Funktion `F_CX72xx_Address` die Adresse des Schalters ausgelesen und daraus der Geräte name gebildet werden.

Beispiel (ST):

```
Address:=16#FF AND INT_TO_WORD(F_CX72xx_Address(8093));
PnIoBoxCtrl:=Address;
```

Get Station Name from Tree

Mit dieser Option wird der Name des Profinet-Devices aus dem Baum des System Managers übernommen. Dazu müssen die DIP-Schalter 9 und 10 auf ON und die DIP-Schalter 1..8 auf OFF stehen.

PROFINET-Status

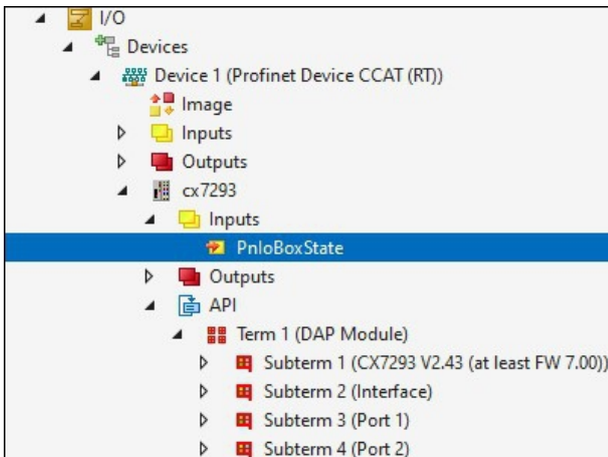


Abb. 28: Statusvariable für Zustandsüberwachung des PROFINET-Controllers.

Wenn Sie die Variable `PnIoBoxState` mit Ihrem SPS-Programm verknüpfen, können Sie damit den Zustand des PROFINET-Controllers überwachen. Der Zustand 0x0005 ist der fehlerfreie Zustand, d.h. der Master befindet sich im Datenaustausch mit dem Device CX7293.

- 0x0001 = Device is in I/O exchange
- 0x0002 = Device is blinking
- 0x0004 = Provider State -> 0 = Stop, 1 = Run
- 0x0008 = Problem Indicator -> 0 = OK, 1 = Error

8.2.2 Datenübertragungsrate für PROFINET einstellen

Die geschichteten Ethernet-Schnittstellen X101 und X102 des CX7293 unterstützen unterschiedliche Datenübertragungsraten. Die Datenübertragungsrate wird für beide Schnittstellen automatisch erkannt und standardmäßig die schnellere Datenübertragungsrate verwendet.

Es kann jedoch vorkommen, dass die beiden Schnittstellen unterschiedliche Datenübertragungsraten aufweisen, da die automatische Erkennung, für beide Schnittstellen die jeweils bestmögliche Datenübertragungsrate auswählt.

Beispiel

Wenn Sie eine Schnittstelle des CX7293 an einen Switch anschließen, der Gigabit Ethernet unterstützt, und die andere Schnittstelle an ein 100 Mbit/s-Netzwerk anschließen, kann es zu Problemen kommen. Während die Gigabit-Schnittstelle eine hohe Bandbreite signalisiert, wird die Datenübertragung durch die 100 Mbit/s-Schnittstelle begrenzt. Der CX7293 muss die Datenmenge anpassen, was zu Datenverlusten oder wiederholten Übertragungen führen kann. Dies erhöht die Netzwerklast und verschärft das Problem.

Es wird empfohlen, die Datenübertragungsrate so einzustellen, dass beide Ports die gleiche Datenübertragungsrate verwenden. Dadurch werden Leistungsprobleme im Netzwerk vermieden.

Aktuell verwendete Datenübertragungsrate ermitteln

Die aktuell verwendete Datenübertragungsrate der Schnittstellen kann über die Diagnose im PROFINET-Device abgerufen werden.

The screenshot shows the 'Diagnosis' tab of the TwinCAT software interface. The 'Link Speed' is highlighted in yellow and set to '1 GBit/sec'. The interface includes a 'Clear Frame Statistic' button and an 'Export Diagnosis' button. The main area displays a tree view of diagnostic data for 'Device 1 (Profinet Device CCAT (RT))'.

Name	Value
Last Update	10/14/2024 1:14:19 PM 876 ms
ProtocolSettings	Settings
Name	Device 1 (Profinet Device CCAT (RT))
Task Time	1 ms
PortStatistic	2 Ports
Port 1	FrameRecv = 16626, FrameSend = 16619
PortMAC	0x02 0x01 0x05 0x93 0x51 0x23
OperationState	Up
Link Speed	1 GBit/sec
FrameLengthErrorCnt	0
RxErrorCnt	0
CRCErrorCnt	0
LinkLostErrorCnt	0
RxAlignmentErrorCnt	0
TxDroppedFrameCnt	0
RxDroppedFrameCnt	0
TxFrameCnt	16619
RxFrameCnt	16626
LLDPSTx	3
LLDPRcv	3
RtPortNetloadIn	1%
RtPortNetloadOut	1%
Ptcp Statistic	Frames = 0
Port 2	FrameRecv = 0, FrameSend = 0
NetloadStatistic	No Errors detected!

Abb. 29: Voreingestellte Datenübertragungsrate für die Ethernet-Schnittstellen X101 und X102

Datenübertragungsrate unter TwinCAT einstellen

Die Datenübertragungsrate kann in TwinCAT unter der Registerkarte **PROFINET** und der Schaltfläche **Port Settings** für jede Schnittstelle manuell eingestellt werden.

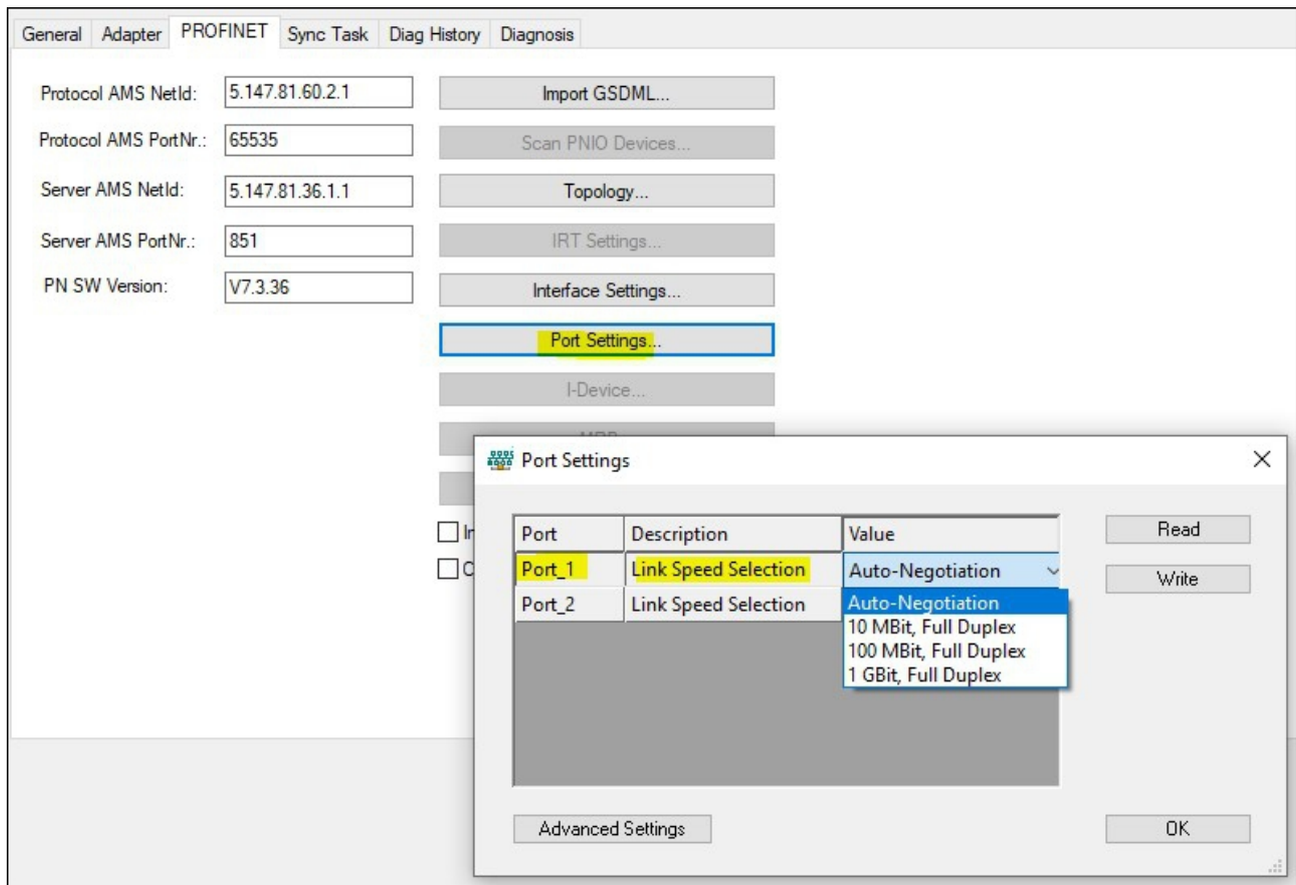


Abb. 30: Datenübertragungsrate unter TwinCAT einstellen

Datenübertragungsrate über den PROFINET-Controller einstellen

Alternativ kann die Datenübertragungsrate auch direkt über den PROFINET-Controller eingestellt werden. Bitte beachten Sie, dass Sie die Einstellungen entweder über TwinCAT oder über PROFINET vornehmen sollten, um Konflikte zu vermeiden.

Beispiel (PROFINET-Controller in TwinCAT):

1. Öffnen Sie im Projekt des PROFINET-Controllers das entsprechende Device.
2. Wählen Sie den gewünschten Port aus und navigieren Sie zu den Eigenschaften (Properties).
3. Wählen Sie unter der Option **MauType** die gewünschte Datenübertragungsrate aus.

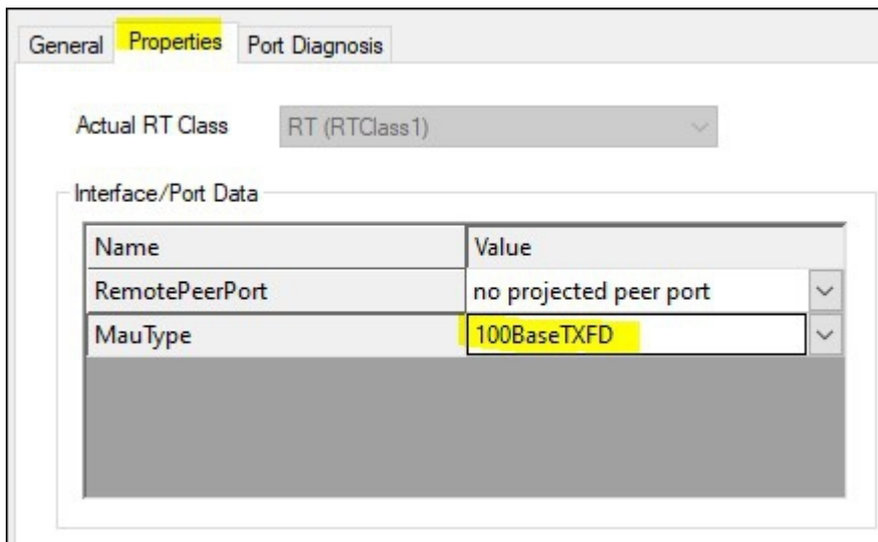


Abb. 31: Datenübertragungsrate über den PROFINET-Controller einstellen

4. Aktivieren Sie die Option **Adjust MAU Type** und wählen Sie die gewünschte Datenübertragungsrate.

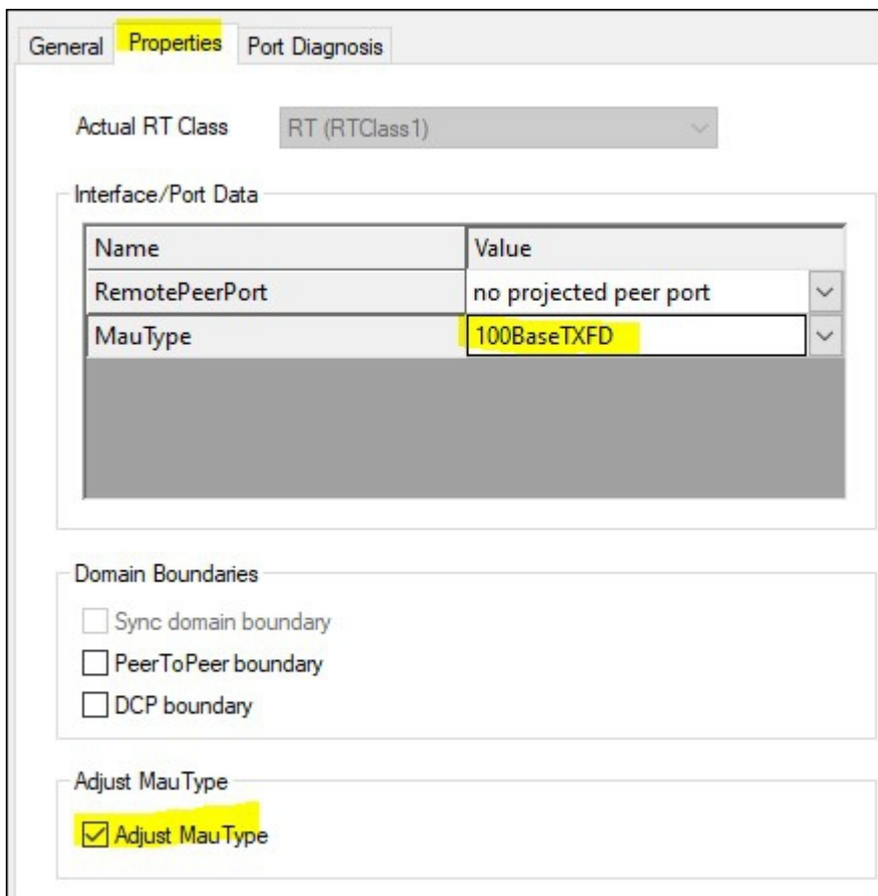


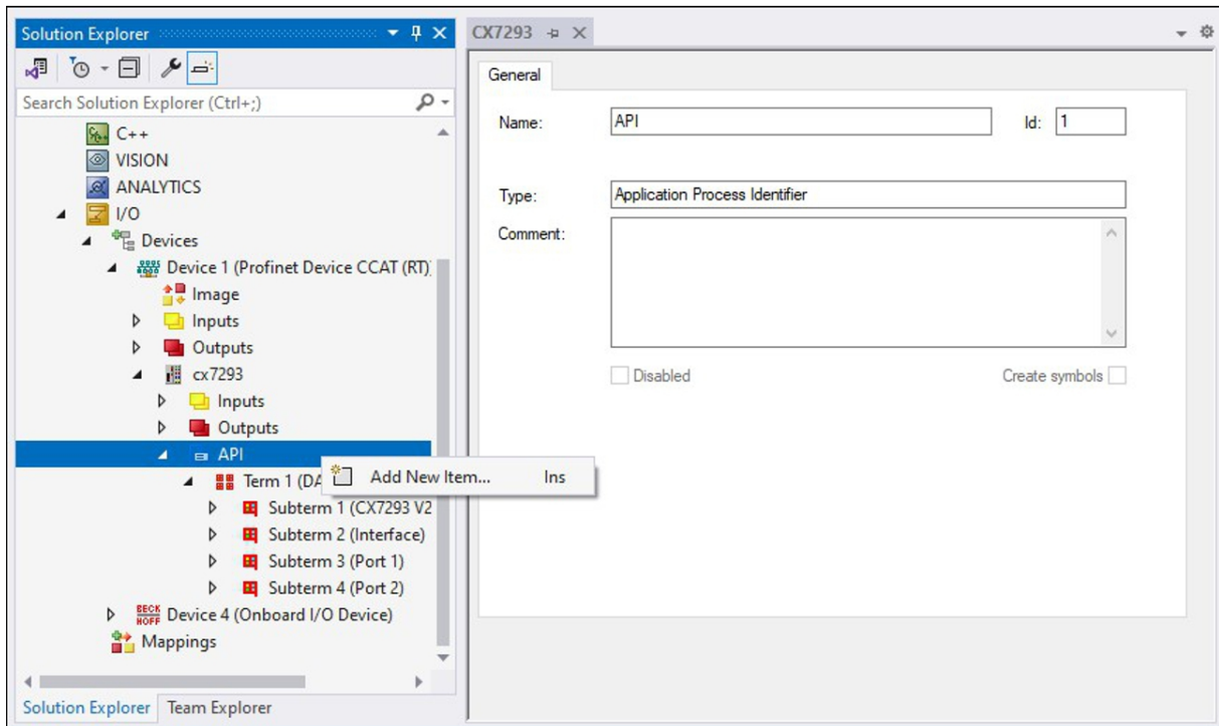
Abb. 32: Datenübertragungsrate über den PROFINET-Controller einstellen, Adjust MAU Type

Bei PROFINET-Controllern anderer Hersteller ist die entsprechende Einstellung der jeweiligen Herstellerdokumentation zu entnehmen.

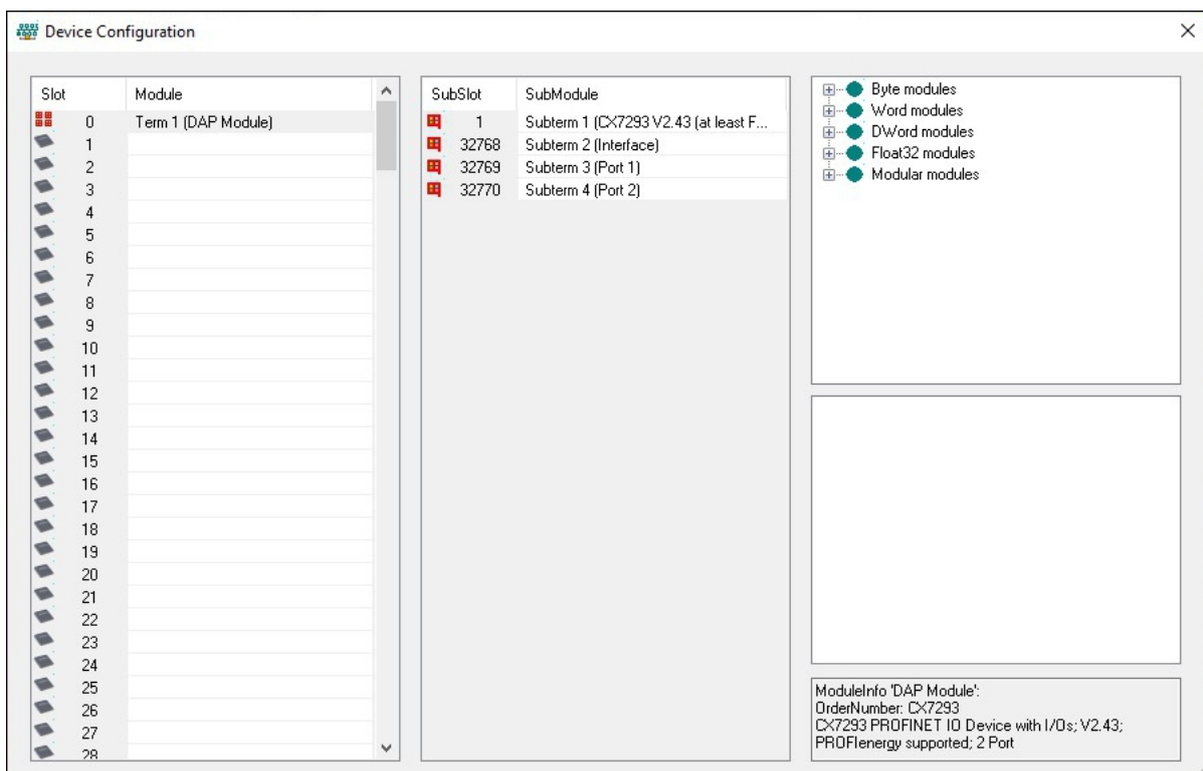
8.2.3 Prozessdaten anlegen

Die über PROFINET zu übertragenden Prozessdaten können vom Anwender konfiguriert werden. Es stehen verschiedene Modultypen wie Byte-, Word-, DWord- oder Real-Variablen in unterschiedlichen Längen zur Verfügung. Die GSDML-Datei bietet auch die Möglichkeit, Module anzulegen und darunter Submodule zu verwenden.

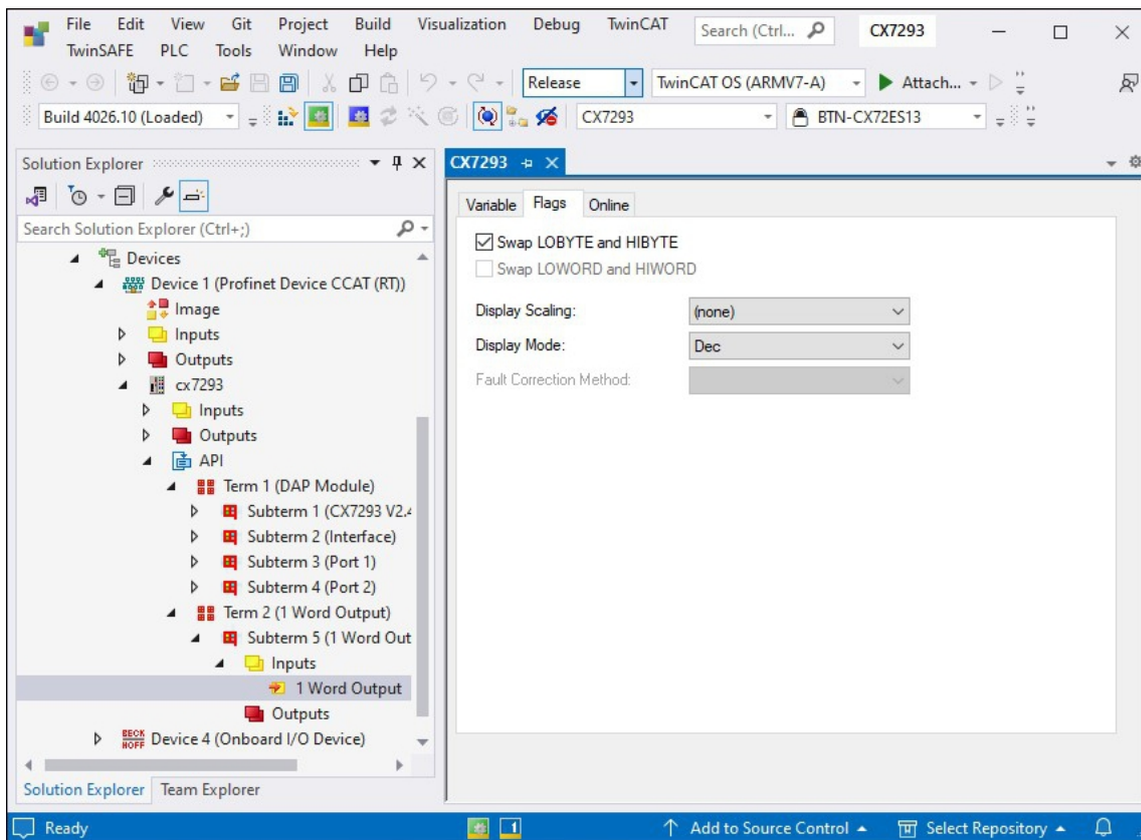
1. Um Module anzulegen, klicken Sie im Baum des System Managers mit der rechten Maustaste auf das API (Application Process Identifier) und anschließend auf Add New Item.



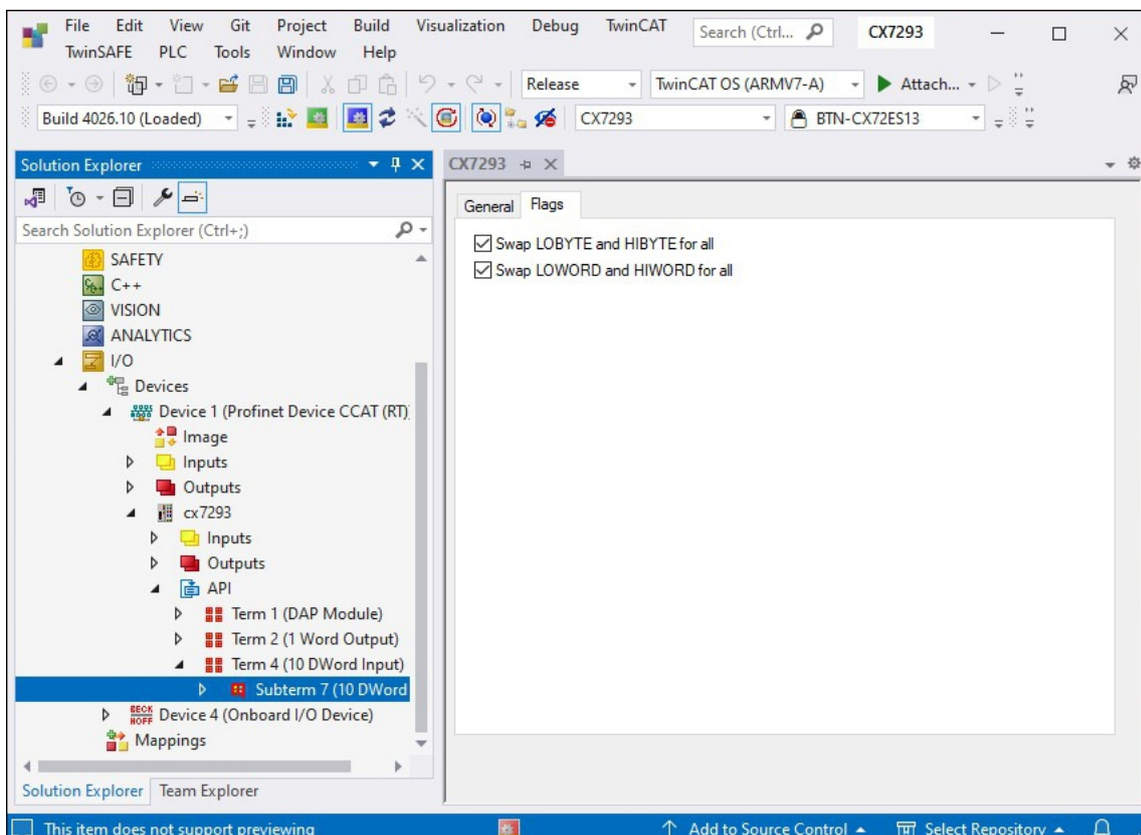
2. Die GSDML-Datei mit den verschiedenen PROFINET-Modulen wird geöffnet. Fügen Sie die gewünschten Module hinzu. TwinCAT verwendet die GSDML-Datei, die sich im Ordner *TwinCAT\IO\PROFINET* befindet.



3. Werden 2-Byte-Variablen verwendet, ist es möglich, das niederwertige und das höherwertige Byte des Wortes zu tauschen (Swap LOBYTE und HIBYTE). Bei 4-Byte-Variablen können zusätzlich das niederwertige und das höherwertige Wort getauscht werden (Swap LOWORD und HIWORD).



4. Bei größeren Daten-Arrays (z.B. 10 Wort Eingangsdaten) können auch alle Worte des Moduls getauscht werden. Es muss dann nicht jede Variable einzeln bearbeitet werden.



8.2.4 Virtuellen Slave anlagen

● Systemauslastung bei der Nutzung des virtuellen Slaves

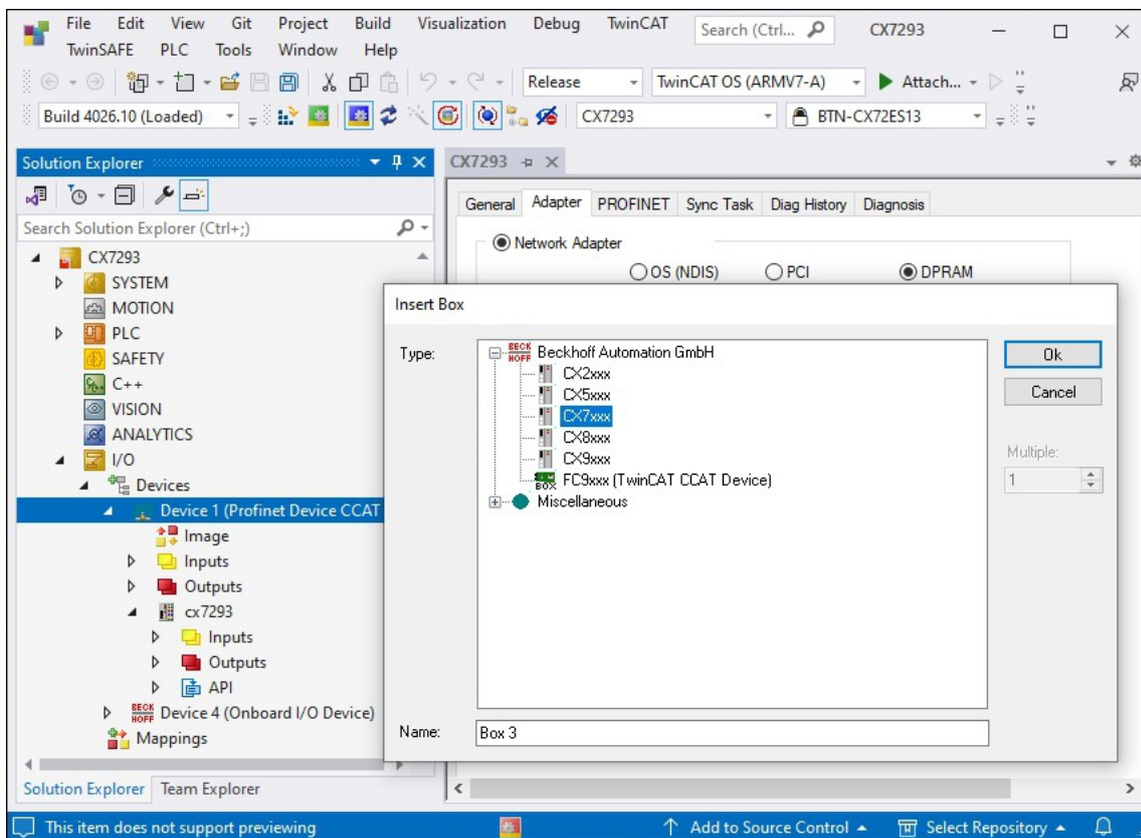
i Jedes PROFINET- oder Ethernet-Gerät, das über den Switch des CX7293 angeschlossen wird, erhöht die Systemauslastung.

Die Anzahl der Geräte, die über den Switch laufen, sollte 25 nicht überschreiten. Die Geräte in der Gegenrichtung müssen mitgezählt werden.

Die virtuelle Slave-Schnittstelle ermöglicht es, ein zweites virtuelles Device (Slave) auf der gleichen Hardware-Schnittstelle anzulegen. Dadurch kann der Anwender mehr Daten mit einem PROFINET-Controller austauschen oder eine Verbindung zu einem zweiten PROFINET-Controller aufbauen.

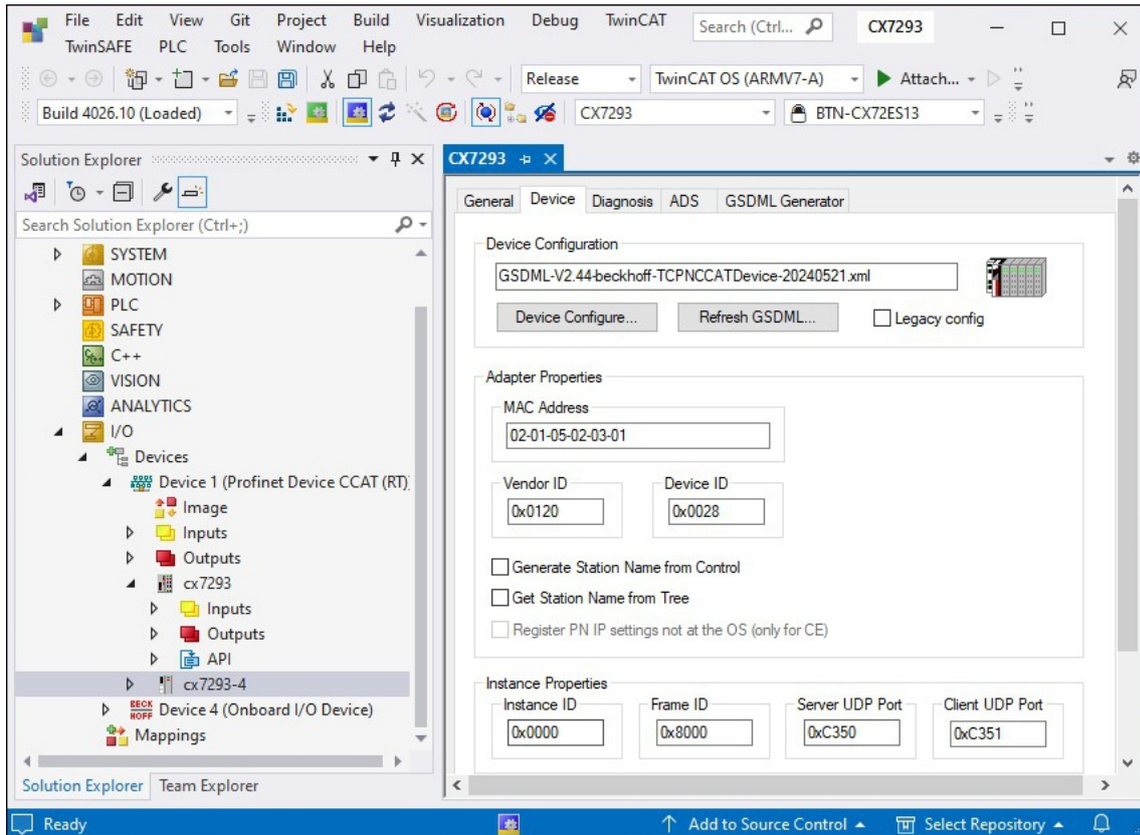
Da die Ports X101 und X102 über die Hardware geschwicht werden und nur eine reale MAC-Adresse besitzen, ist die des virtuellen PROFINET-Devices editierbar und der Anwender ist selbst dafür verantwortlich, dass diese MAC-Adressen nur einmal in seinem System vorkommen. Die IP-Adresse wird vom PROFINET-Controller vergeben und kann nicht am Betriebssystem angemeldet werden. Das bedeutet, dass PROFINET-fremde Dienste wie ADS etc. über diese IP-Adresse nicht funktionieren.

1. Klicken Sie im Baum des System Managers mit der rechten Maustaste auf das Device und anschließend auf **Add New Item**.



2. Wählen Sie im Fenster **Insert Box** den CX7xxx, um einen virtuellen Slave anzulegen.

3. Vergeben Sie dem Gerät einen eindeutigen Namen und passen Sie die MAC-Adresse an, wobei nur das letzte Byte der MAC-Adresse editierbar ist.



8.2.5 Sync-Task

Die Sync-Task triggert die PROFINET-Task und damit die Geschwindigkeit, mit der die PROFINET-Kommunikation arbeitet. Standardmäßig ist die Sync-Task auf Standard (via Mapping) eingestellt. Das bedeutet, dass die Sync-Task über das Variablenmapping getriggert wird. Sind mehrere Tasks mit dem PROFINET-Adapter verknüpft, wird immer die Task mit der höchsten Priorität als Sync-Task verwendet.

Beachten Sie die Taskzeiten der Sync-Tasks. Diese müssen dem Wert x^2 entsprechen, also 1 ms, 2 ms, 4 ms, 8 ms, 16 ms usw. Der PROFINET-Controller muss dann auf die Sync-Task oder auf den Wert $x+1$ eingestellt werden.

Beispiel

Bei einer Sync-Task von 4 ms kann der PROFINET-Controller dann auf eine Zykluszeit von 4 ms, 8 ms, 16 ms usw. eingestellt werden. Zykluszeiten von 1 ms oder 2 ms dürfen dann nicht verwendet werden. Wird die Sync-Task über das SPS-Mapping erstellt, ist zu beachten, dass ein Breakpoint dazu führt, dass die Task unterbrochen wird und somit die PROFINET-Kommunikation nicht mehr bearbeitet wird. Um diesen Fall zu umgehen, kann die Sync-Task auf Special-Sync-Task eingestellt werden, es müssen keine Variablen verknüpft werden. Es wird empfohlen diese Einstellung zu verwenden, da diese dann unabhängig von der SPS-Task läuft und eine Synchronität bei PROFINET RT systembedingt nicht gegeben ist.

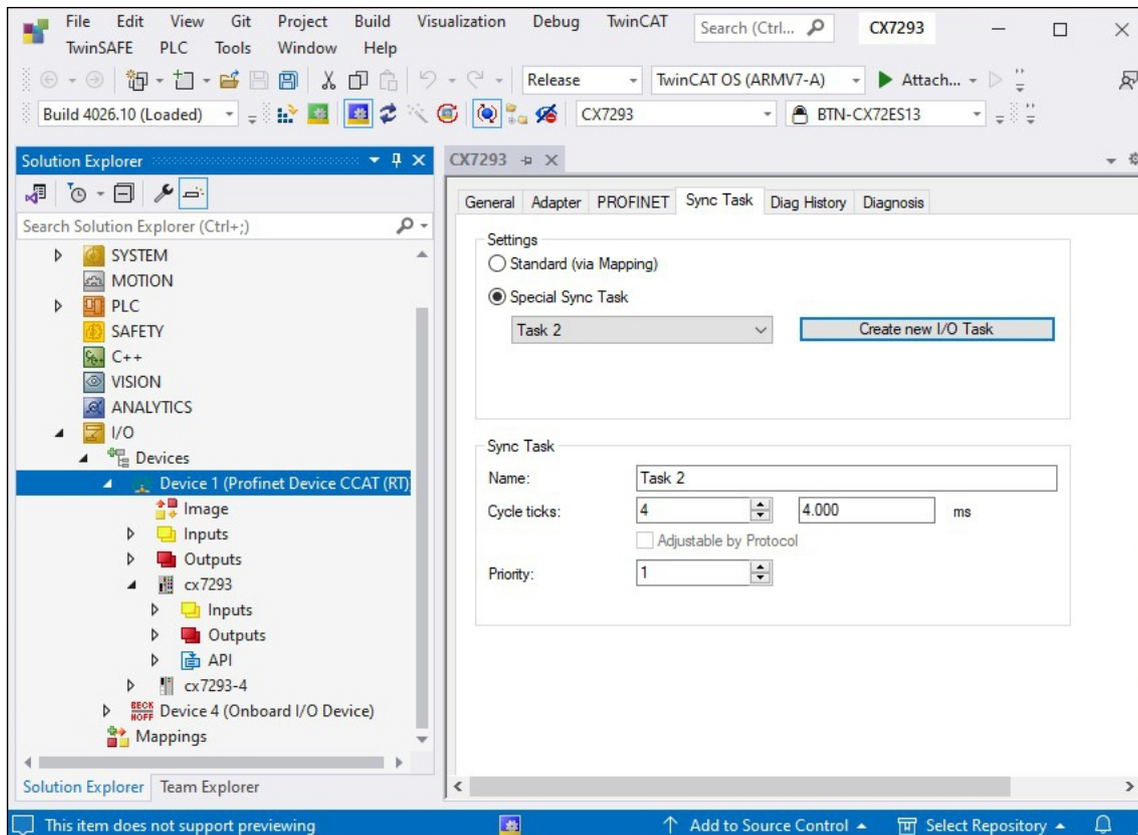


Abb. 33: Einstellung der Sync-Task im TwinCAT System Manager.

Achten Sie auf die Systemauslastung Ihrer Embedded-PCs. Je kleiner die PROFINET-Zykluszeit ist, desto höher ist die Gesamtsystemauslastung. Eine sehr hohe Systemauslastung kann dazu führen, dass eine ADS-Verbindung nicht mehr oft genug getriggert wird und es zu einem Verbindungsabbruch kommt. Die Systemauslastung sollte maximal 70% betragen, um eine reibungslose ADS-Kommunikation zu ermöglichen.

Freerun-Cycle-Time

Die Freerun-Cycle-Time ist die Zeit, die das PROFINET im Config Mode getriggert wird. Diese wird nicht aus der TwinCAT-Echtzeit bedient und ist daher nur bedingt echtzeitfähig was unter Umständen beim Master zu PROFINET-Ausfällen führen kann. In solchen Fällen können Sie die Freerun-Cycle-Time hochstellen oder Sie schalten das TwinCAT auf dem CX in den Modus RUN um.

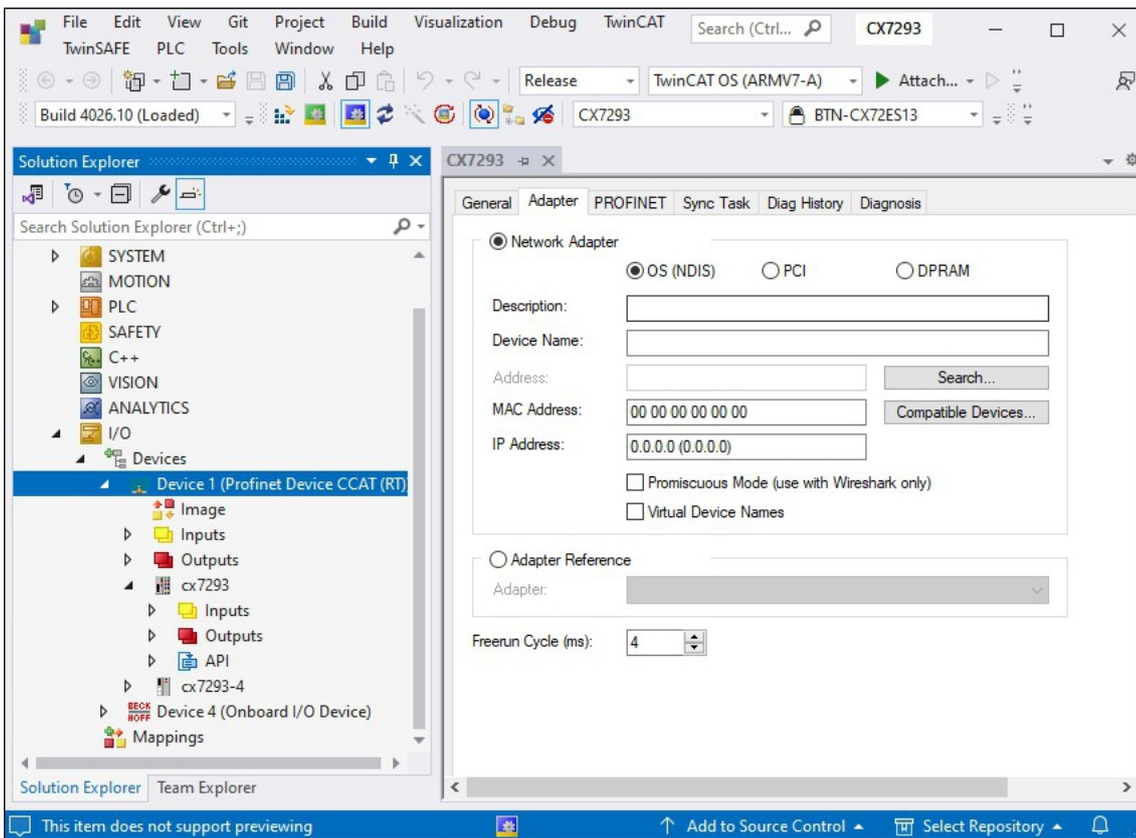


Abb. 34: Einstellung der Freerun-Cycle-Time im TwinCAT System Manager

8.3 IP- und MAC-Adresse auslesen

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie die IP- und die MAC-Adresse auslesen können. Mit dem Funktionsbaustein FB_MDP_NIC_Read können Informationen des Netzwerkadapters abgerufen werden.

Beispiel

```

Var
  FB_MDP_NIC_Read      : FB_MDP_NIC_Read;
END_VAR

PROGRAM:
FB_MDP_NIC_Read(
  bExecute:=TRUE ,
  tTimeout:= ,
  iModIdx:= ,
  sAmsNetId:= ,
  bBusy=> ,
  bError=> ,
  nErrID=> ,
  iErrPos=> ,
  stMDP_ModuleHeader=> ,
  stMDP_ModuleContent=> );
    
```

Der Ausgang stMDP_ModuleHeader zeigt die Header-Informationen an. Der Ausgang stMDP_ModuleContent zeigt unter anderem die Informationen zur IP- und MAC-Adresse an.

stMDP_ModuleHeader		ST_MDP_ModuleHea...
iLen	UINT	4
nAddr	DWORD	131072
sType	T_MaxString	'Nic'
sName	T_MaxString	'st'
nDevType	DWORD	141072
stMDP_ModuleContent		ST_MDP_NIC_Prope...
iLen	UINT	8
sMACAddress	T_MaxString	'00:01:05:5f:0f:7a'
sIPAddress	T_MaxString	'169.254.123.15'
sSubnetMask	T_MaxString	'255.255.0.0'
bDHCP	BOOL	TRUE
iReserved	BYTE	0

Abb. 35: Inhalt des MDP-Modules mit IP-und MAC-Adresse.

8.4 Virtuelle Ethernet-Schnittstelle

Die virtuelle Ethernet-Schnittstelle bindet Netzwerkadapter in das TwinCAT-System ein. Damit ist es möglich, eine virtuelle Ethernet-Kommunikation über ADS, TCP oder UDP zu einem BK9xx0 aufzubauen. Verwenden Sie dabei nicht mehr als zwei BK9xx0 und eine Zykluszeit > 50 ms.

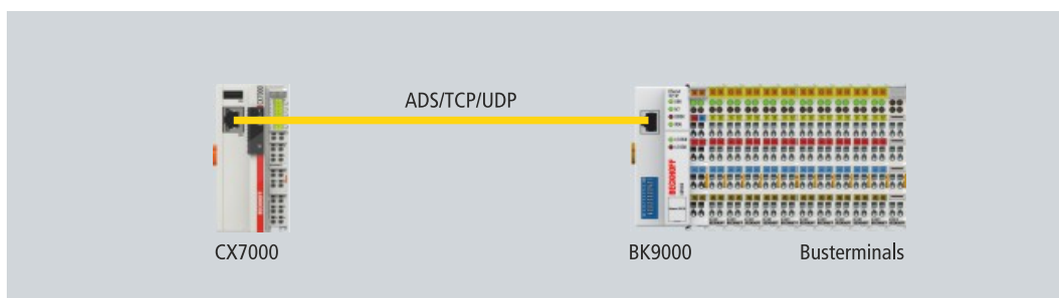
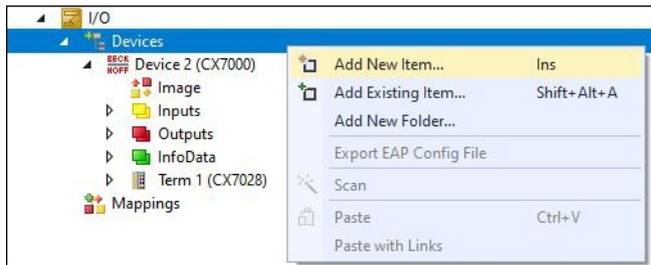


Abb. 36: Virtuelle Ethernet-Kommunikation über ADS, TCP oder UDP.

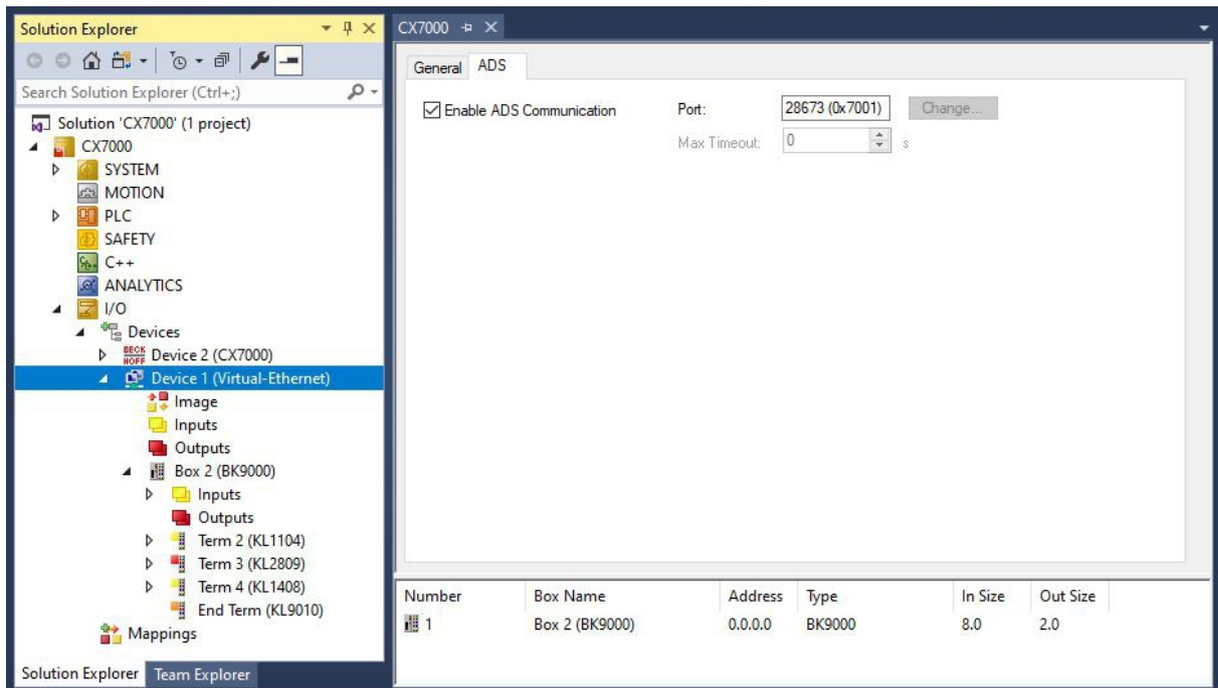
Gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie links im Strukturbaum mit der rechten Maustaste auf **Devices**.



2. Klicken Sie auf **Add New Item** und Wählen Sie das **Virtual Ethernet Interface**.

⇒ Das Virtual Ethernet Interface wird links im Strukturbaum angelegt. Unter der Registerkarte **ADS** kann die ADS-Portnummer ausgelesen werden. Die Option **Enable ADS Communication** muss aktiv sein, damit eine ADS-Kommunikation zum BK9xx0 möglich ist.



8.5 CoE-Zugriff auf Multifunktions-I/Os

Mit dem Funktionsbaustein FB_EcCoeSdoReadEx können per SDO-Daten (Service Daten Objekt) Daten aus dem Objektverzeichnis eines EtherCAT-Slaves ausgelesen werden. Mit Hilfe der Parameter nSubIndex und nIndex wird ausgewählt, welches Objekt ausgelesen werden soll. Über bCompleteAccess := TRUE kann der Parameter mit Unterelementen eingelesen werden.

Beispiel: Firmware-Version der Multifunktions-I/Os auslesen.

```
VAR
AMSNetID AT %I*:T_AmsNetIdArr;
Port AT %I*:T_AmsPort;
FB_EcCoeSdoReadEx: FB_EcCoeSdoReadEx;
FirmwareVersion: STRING;
END_VAR
```

Für die Kommunikation mit der CX7028-Schnittstelle wird die AmsNetId und die Port-Nummer benötigt. Die Eingänge des Funktionsbausteins FB_EcCoeSdoReadEx können mit den Eingangsvariablen netId und port unter TwinCAT verlinkt werden, damit der Funktionsbaustein dauerhaft mit der CX7028-Schnittstelle verbunden ist.

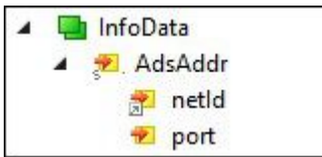


Abb. 37: CoE-Zugriff auf Multifunktions-I/Os, Eingangsvariablen "netId" und "port" unter TwinCAT.

Der Eingang `sNetId` des Funktionsbausteins entspricht dem Eingang `netId` unter TwinCAT. Der Funktionsbaustein verlangt einen String und die Verknüpfung liefert ein Byte-Array. Sie können das Byte-Array mit der Funktion `F_CreateAmsNetId` in einen String umwandeln. Der Eingang `nSlaveAddr` entspricht dem Eingang `port` unter TwinCAT.

```
FB_EcCoESdoReadEx(
sNetId:=F_CreateAmsNetId(nIds:=AMSNID ) , (* AmsNetId of the CX7028 Interface *)
nSlaveAddr:=Port , (* Port Number(nSlaveAddr): 0x1000 *)
nSubIndex:= ,
nIndex:=16#100A , (* Index Number *)
pDstBuf:=ADR(FirmwareVersion) ,
cbBufLen:=SIZEOF(FirmwareVersion) ,
bExecute:=TRUE ,
tTimeout:= ,
bCompleteAccess:= ,
bBusy=> ,
bError=> ,
nErrId=> );
```

Die Index-Nummer für das CoE-Objekt **Software version** befindet sich unter der Registerkarte CoE-Online.

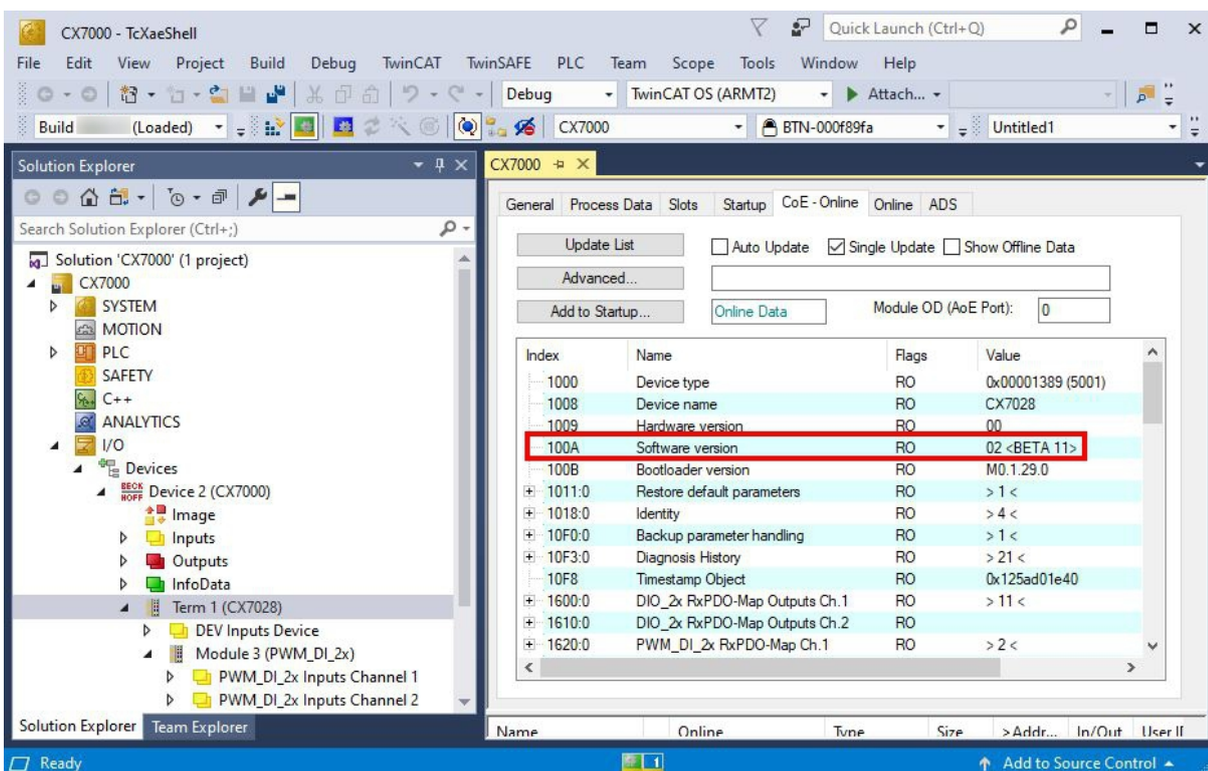


Abb. 38: CoE-Kommunikation, Auflistung der CoE-Objekte mit passender Index-Nummer.

Mit dem Funktionsbaustein `FB_EcCoeSdoWriteEx` kann per SDO-Download ein Objekt aus dem Objektverzeichnis eines EtherCAT Slaves beschrieben werden. Achten Sie darauf, ob auf das Objekt lesen zugegriffen werden kann, was in der Spalte `Flags` angezeigt wird. Mit Hilfe der Parameter `nSubIndex` und `nIndex` wird ausgewählt, welches Objekt beschrieben werden soll. Über `bCompleteAccess := TRUE` kann der Parameter mit Unterelementen geschrieben werden.

8.6 Netzteilklemme

Auf der rechten Seite können wahlweise EtherCAT-Klemmen (E-Bus) oder Busklemmen (K-Bus) angeeicht werden; der CX7293 erkennt in der Hochlaufphase automatisch, welches System angeschlossen ist.

K-Bus-Interface

Der CX7293 liest beim Scannen die Klemmentypen aus und legt sie im System Manager unter einem Buskoppler an.

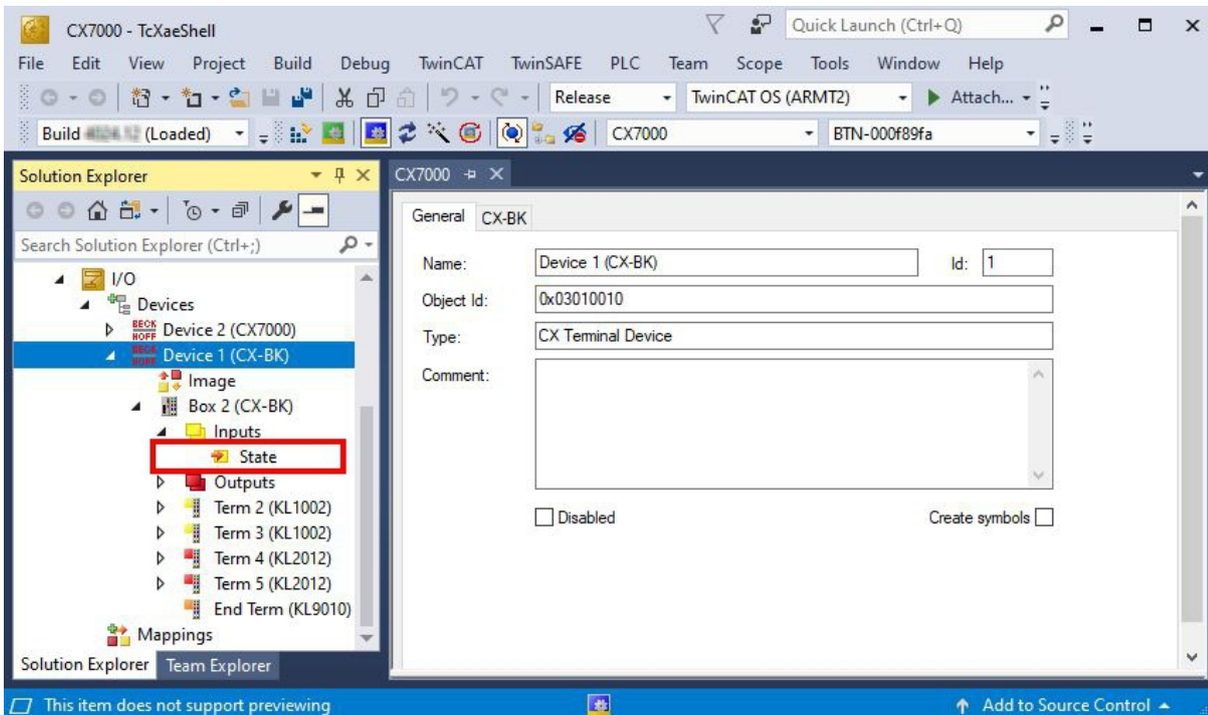


Abb. 39: K-Bus-Interface eines CX7293 im TwinCAT System Manager.

Für die K-Bus-Diagnose gibt es in TwinCAT unter dem Buskoppler eine Status-Variable, die für Diagnosezwecke genutzt werden kann und den Status der K-Bus-Kommunikation anzeigt. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Fehlerbehandlung und Diagnose“ unter [K-Bus \[► 105\]](#).

E-Bus-Interface

● Distributed-Clocks

i Die Embedded-PCs der Serie CX7000 eignet sich nicht für den Einsatz von EtherCAT-Slaves, die Distributed-Clocks verwenden oder zwingend voraussetzen.

Auch der Betrieb von EtherCAT-Klemmen und EtherCAT-Geräten ist am CX7293 möglich. Der CX7293 erkennt auch diese Klemmen beim Scannen automatisch, liest die Klemmentypen aus und legt sie im System Manager unter einem EtherCAT-Koppler an.

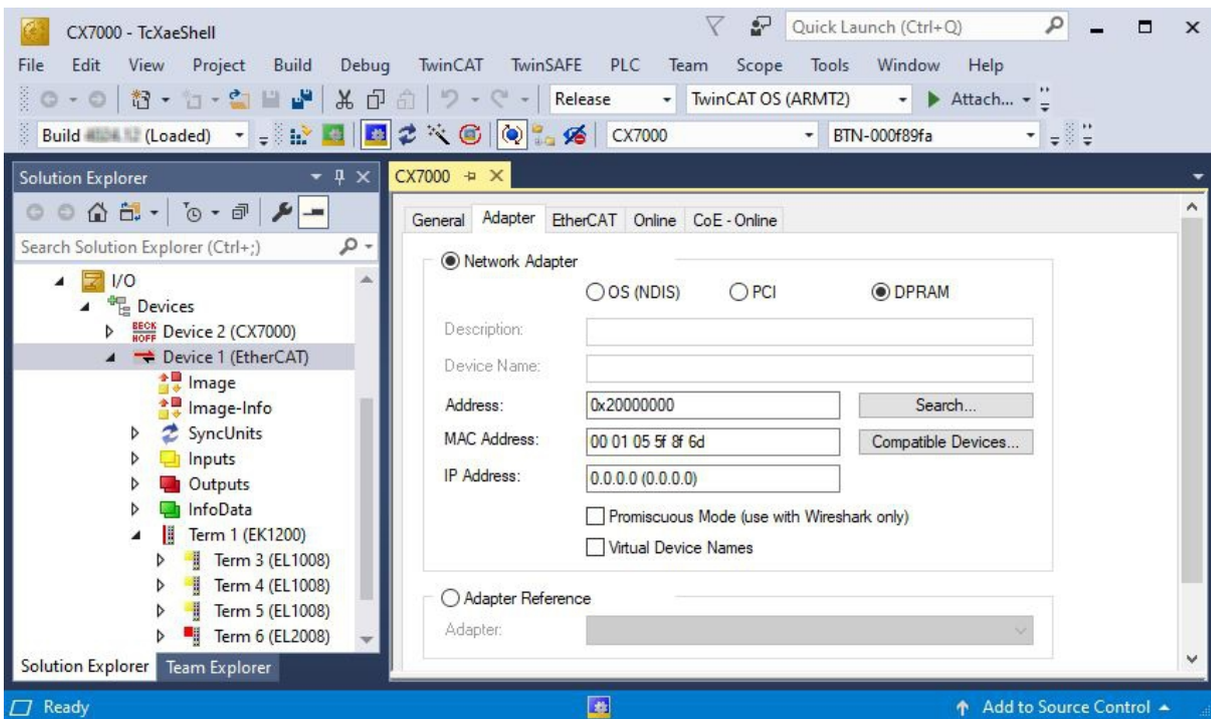


Abb. 40: E-Bus-Interface eines CX7293 im TwinCAT System Manager.

Weitere Informationen zur Diagnose finden Sie im Kapitel „Fehlerbehandlung und Diagnose“ unter [E-Bus](#) [[108](#)].

8.7 Zyklus- und Bearbeitungszeiten

8.7.1 Bearbeitungszeit im SPS-Programm messen

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie die Bearbeitungszeit eines Programmcodes mithilfe eines kleinen SPS-Programms bestimmen können. Damit können Sie beispielsweise messen, wie lange die SPS für eine mathematische Funktion eine Schleife oder einen bestimmten Programmteil benötigt. Die Auflösung beträgt 1 ns pro Digit.

Beispiel

```
VAR
    MeasureStart      : T_DCTIME64;
    MeasureResult     : T_DCTIME64;
END_VAR

PROGRAM:
MeasureStart:=F_GetActualDcTime64(); (*Insert your program code to measure the processing time*)
MeasureResult:=F_GetActualDcTime64()-MeasureStart;
```

Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	Zielplattform	Einzubindende SPS- Bibliotheken
TwinCAT v3.1.0	PC oder CX (x86, x64, ARM)	Tc2_EtherCAT

8.7.2 Real-Time-Clock (RTC)

Der CX7293 hat eine interne, kondensatorgepufferte Realtime-Clock (RTC) für Zeit und Datum, die im ausgeschalteten Zustand weiterläuft. Die Kapazität des Kondensators reicht für mindestens 30 Tage und ist anders als eine batteriegestützte Lösung wartungsfrei. Ist der CX7293 länger als 30 Tage ausgeschaltet, geht die Uhrzeit verloren und muss neu eingestellt werden

Folgende Einstellungen sind in der boot.conf-Datei möglich:

- SNTP-Server
- Update-Time (Standardeinstellung = 1 Stunde)
- Change UTC Offset
- DHCP-Server

Beispiel

In dem unteren Beispiel wird gezeigt, wie Sie die Uhrzeit auslesen können. In dem Beispiel wird die Uhrzeit als UTC-Zeit ausgegeben und eine Stunde addiert, um die MEZ-Zeit zu erhalten.

```
VAR
    FB_LocalSystemTime : FB_LocalSystemTime;
    DATEANDTIME        : DATE_AND_TIME;
    DATEANDTIME_Add1h  : DATE_AND_TIME;
END_VAR

PROGRAM:
FB_LocalSystemTime(
    sNetID:= ,
    bEnable:=TRUE ,
    dwCycle:= ,
    dwOpt:= ,
    tTimeout:= ,
    bValid=> ,
    systemTime=> ,
    tzID=> );

DATEANDTIME:=SYSTEMTIME_TO_DT(TIMESTR:=FB_LocalSystemTime.systemTime );    (*UTC Time*)
DATEANDTIME_Add1h:=DATEANDTIME+T#1H;    (*UTC Time + 1h*)
```

Voraussetzungen

Entwicklungsumgebung	Zielplattform	Einzubindende SPS-Bibliotheken (Kategoriegruppe)
TwinCAT v3.1.0	PC oder CX (WES7/Win7/Win10: TC RT x86/x64, WEC6/7: TC RT x86, WEC7: TC CE7 ARMV7, TC/BSD: TC RT x64, TC OS ARMT2)	Tc2_Utilities (System)

8.7.3 I/O-Idle-Task:

Die I/O-Idle-Task führt die asynchronen Mappings aus und ist verantwortlich für die azyklische Kommunikation mit den EtherCAT-Teilnehmern (z.B. Schreiben von Parametern).

Empfohlene Einstellung für die I/O-Idle-Task

Standardmäßig ist die I/O-Idle-Task bei TwinCAT-Steuerungen auf 1 ms eingestellt. Bei leistungsfähigen Steuerungen hat diese Standardeinstellung keine Auswirkung und kann vernachlässigt werden. Bei einer kleinen Steuerung wie dem CX70xx führt die Standardeinstellung von 1 ms jedoch zu einer höheren Grundauslastung. Daher sollte als erster Schritt:

- die I/O-Idle-Task auf 10 ms gesetzt werden
- und die I/O-Idle-Task in der Prioritätenliste immer an das Ende gestellt werden.

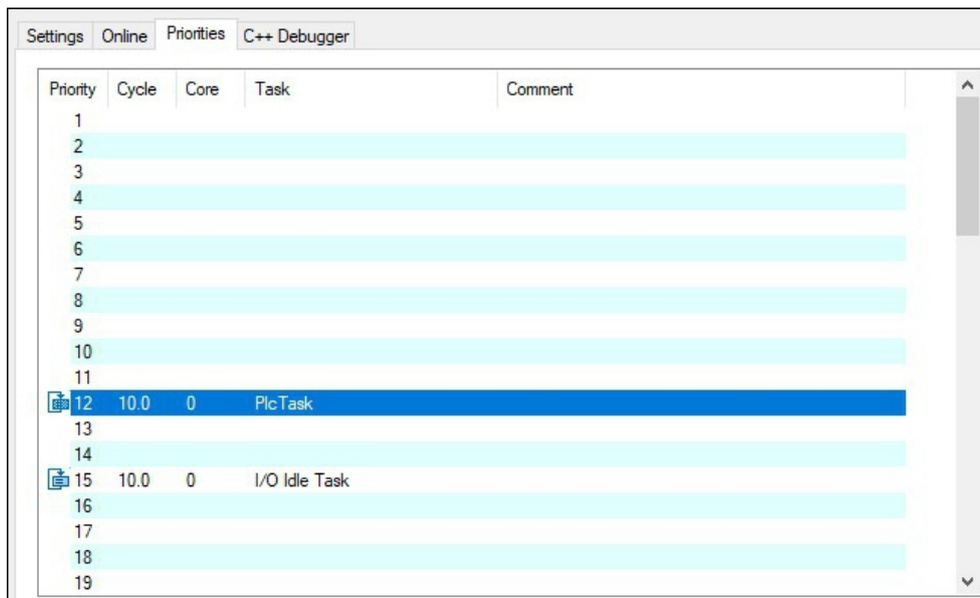


Abb. 41: Einstellung für die I/O-Idle-Task im TwinCAT-3- Engineering.

Zykluszeitüberschreitung der I/O-Idle-Task

Eine Zykluszeitüberschreitung der I/O-Idle-Task kann ebenfalls vernachlässigt werden, es sei denn, die I/O-Idle-Task zählt kontinuierlich hoch. In diesem Fall sollte versucht werden, die azyklische Kommunikation zu verlangsamen, weniger Daten abzufragen und die Anzahl der azyklischen Kommunikationen zu reduzieren.

8.7.4 NTP-Provider einsetzen

Auf dem CX70xx ist ein NTP-Provider ab Image-Version 140501 oder höher vorhanden.

Der NTP-Provider kann auf verschiedenen CX70xx Embedded-PCs eingesetzt werden, um eine annähernd gleiche Zeit bereitzustellen. Zwischen zwei CX70xx verbleibt typischerweise eine Abweichung von ± 5 ms.

Weitere Informationen dazu, wie der NTP-Provider als TcCOM-Modul in TwinCAT eingefügt und in Betrieb genommen wird, finden Sie hier: https://infosys.beckhoff.com/content/1031/tc3_grundlagen/6326712203.html?id=2077149792280564536

Beispielprogramm für die Verwendung des NTP-Providers

<https://infosys.beckhoff.com/content/1031/CX7293/Resources/16683737611.zip>

Variablendeklaration im ST-Editor

```

PROGRAM TimeSync
VAR
(*
Time format:
FileTime64      8 Byte len      begin 1.1.1601      Bit/100ns
DCTime64        8 Byte len      begin 1.1.2000      Bit/100ns
*)
  Test_FileTime64:T_FILETIME64;    (* not used only to see where
                                     this time begin to see the different *)
  Test_DCTime64:T_DCTIME64;        (* not used only to see where
                                     this time begin to see the different *)

  nLocalTime      : T_FILETIME64;    // Filetime 64 - Local RTOS Time
  nPLC_DC_TASKTime : T_FILETIME64;    (* Filetime 64 - Local DC Time | Local DC Time =
                                     System Time see DiffSysTimeToPLCDCTime *)
  nSysTime AT %I*  : T_FILETIME64;    // Filetime 64 - Sytem Time
  nExtTime AT %I*  : T_FILETIME64;    // Filetime 64 - TCNet Ext NTP Time
  nSysToExtTimeOffset AT %I* :LINT;    // Offset this is the offset from ExtTime to SysTime
  nSysToExtTimeDeviation AT %I* :LINT; (* Only for Info: Diff from NTP to the NPT Filter
                                     time is it < lms then is bIsSynchronized = TRUE *)

  bIsConnected AT %I*:BOOL;          // Connection to the NTP Server
  bIsSynchronized AT %I*:BOOL;       // see nSysToExtTimeDeviation

  FB_LocalSystemTime: FB_LocalSystemTime; // Functionblock for read the local RTOS Time

  dt_LocalTime: DT;                  // Time & data - local RTOS Time
  dt_PLC_DC_TASKTime: DT;            (* Time & data - This is the time from the TaskInfo Array, this
                                     is the same time as the Sytem Time from the NTP Object *)
  dt_nSysTime: DT;                  // Time & data - Sytem Time from the NTP Object
  dt_nExtTime: DT;                  // Time & data - NTP Object Ext NTP Time

  PlcTaskSystemInfo      : PlcTaskSystemInfo; // Task Info

  DiffSysTimeToPLCDCTime: LINT;      // Local DC Time = System Time
  DiffLocalTimeToExtTime: LINT;      (* local Time - ExtTime = same time like
                                     the nSysToExtTimeOffset Time *)
  FB_EcDcTimeCtrl164_1:FB_EcDcTimeCtrl164; // FB to get Sec/min/Hour... from a DCTime64
  nExtTime64: ULINT;                // Format DCTime64 from nExtTime
  sec_1: WORD;                      // nExtTime Sec
  Min_1: WORD;                      // nExtTime Min
  msec_1: WORD;                     // nExtTime mSec

  nLocalTimeDC64: ULINT;             // Dctime64 - from local filetime64
  MaxPLCTime: UDINT;

  lrTimeoffset: LREAL;              // Offest Time in LREAL [ms]
  lrTimeDeviation: LREAL;           (* Deviation Time [ms] this time show you the diff to the
                                     NTP filter time, if its <lms the is bIsSynchronized = TRUE *)

  FB_CX7000_LED_WD: FB_CX7000_LED_WD; // NPT Status via WD LED from CX7000

END_VAR

```

Programm im ST-Editor

```

PlcTaskSystemInfo:=_TaskInfo[1];    (* Get Task Info Data we need it to read the
                                     PlcTaskSystemInfo.DcTaskTime *)

dt_PLC_DC_TASKTime:=Systemtime_TO_DT(DCTime64_TO_SYSTEMTIME(LINT_TO_ULINT(PlcTaskSystemInfo.DcTaskTime))); // Get Local DC Time to DT
nPLC_DC_TASKTime:=DCTIME64_TO_FILETIME64(LINT_TO_ULINT(PlcTaskSystemInfo.DcTaskTime)); // Get Local DC Time to FileTime64

MaxPLCTime:=MAX(PlcTaskSystemInfo.LastExecTime,MaxPLCTime);

lrTimeoffset:=LINT_TO_LREAL(nSysToExtTimeOffset)/1000/10; // Read NTP Offset Time and convert it to Real in [ms]

```

```

lrTimeDeviation:=LINT_TO_LREAL(nSysToExtTimeDeviation)/1000/10; // Read NTP Offset Time and convert
it to Real in [ms]

// Read the local time from RTOS
FB_LocalSystemTime(
  sNetID:= ,
  bEnable:=TRUE ,
  dwCycle:= ,
  dwOpt:= ,
  tTimeout:= ,
  bValid=> ,
  systemTime=> ,
  tzID=> );

dt_LocalTime:=SystemTime_TO_DT(FB_LocalSystemTime.systemTime);
nLocalTime:=SystemTime_TO_Filetime64(FB_LocalSystemTime.systemTime);

dt_nSysTime:=Filetime64_TO_DT(nSysTime); // Convert nSysTime to date & time
dt_nExtTime:=Filetime64_TO_DT(nExtTime); // Convert nExtTime to date & time

DiffSysTimeToPLCDCTime:=ULINT_TO_LINT(nPLC_DC_TASKTime-nSysTime); // Must be 0 because
SysTime = Local DC Time
DiffLocalTimeToExtTime:=ULINT_TO_LINT(nExtTime-nPLC_DC_TASKTime); // Same diff like
nSysToExtTimeOffset

// Ext NTP object as trigger for Outputs
nExtTime64:=FILETIME64_TO_DCTIME64(nExtTime);
FB_EcDcTimeCtrl64_1.A_GetMilli (in:=nExtTime64,get=>msec_1);
FB_EcDcTimeCtrl64_1.A_GetSecond (in:=nExtTime64,get=>sec_1);
FB_EcDcTimeCtrl64_1.A_GetMinute (in:=nExtTime64,get=>Min_1);

// Toggle Outpt every Sec
IF (sec_1 MOD 2) =0 THEN
  gvl.bCX7028_Out_4:=TRUE;
ELSE
  gvl.bCX7028_Out_4:=FALSE;
END_IF

// Set DO NTP Status
gvl.bCX7028_Out_1:=bIsConnected;
gvl.bCX7028_Out_2:=bIsSynchronized;

// WD LED from CX7000
// Red - no connection
// Green flashing - it is connected to NTP Server but it is not sync (that means that the filter is
active and the synchronisation to the NTP Server is running - not with TC!)
// Green on - connection and synchronisation is running
FB_CX7000_LED_WD(
  bEnable:=TRUE ,
  eLED:= ,
  tFlashingTimeP1:= ,
  tFlashingTimeP2:= ,
  bError=> ,
  nErrorID=> );
IF bIsConnected AND NOT bIsSynchronized THEN
  FB_CX7000_LED_WD.eLED :=Tc2_SystemCX.E_CX7000_LED.LED_flashing_GREEN_OFF;
ELSIF bIsConnected AND bIsSynchronized THEN
  FB_CX7000_LED_WD.eLED :=Tc2_SystemCX.E_CX7000_LED.LED_GREEN ;
ELSE
  FB_CX7000_LED_WD.eLED :=Tc2_SystemCX.E_CX7000_LED.LED_RED ;
END_IF

```

8.7.5 Zykluszeit von 250 µs

Beachten Sie, dass eine Zykluszeit von 250 µs auf einem CX7293 ein extremes Optimum darstellt und alle Rahmenbedingungen passen müssen. Des Weiteren ist eine Zykluszeit von 250 µs nur dann sinnvoll, wenn die Ein- und Ausgänge entsprechend schnell sind.

Der CX7293 hat unterschiedliche Schnittstellen, darunter beispielsweise den K-Bus. Der K-Bus schafft unter optimalen Bedingungen vielleicht 1 ms und ist daher nicht für Zykluszeiten von 250 µs geeignet. Der E-Bus (EtherCAT) ist viel schneller, nur ist der Aufbau eines EtherCAT-Frames und das Zusammenfügen der Daten in einen EtherCAT-Frame wesentlich aufwendiger, sodass auch hier nur 1 ms möglich sind.

Natürlich kann EtherCAT mit anderen Industrie-PCs unter 100 μs betrieben werden. Diese sind in der Regel aber mit leistungsfähigeren CPUs ausgestattet und nutzen eventuell einen DMA-Controller für die EtherCAT-Bearbeitung. Das ist beim CX7293 allerdings nicht der Fall, sodass die CPU-Leistung und die Schnittstellen zum EtherCAT die begrenzenden Faktoren sind. Natürlich ist der CX7293 als Kleinsteuerung nicht für Highspeed-Anwendungen entwickelt worden und sollte aufgrund seiner Kosteneffizienz nicht mit leistungsfähigeren Industrie-PCs verglichen werden.

Zykluszeit von 250 μs einstellen

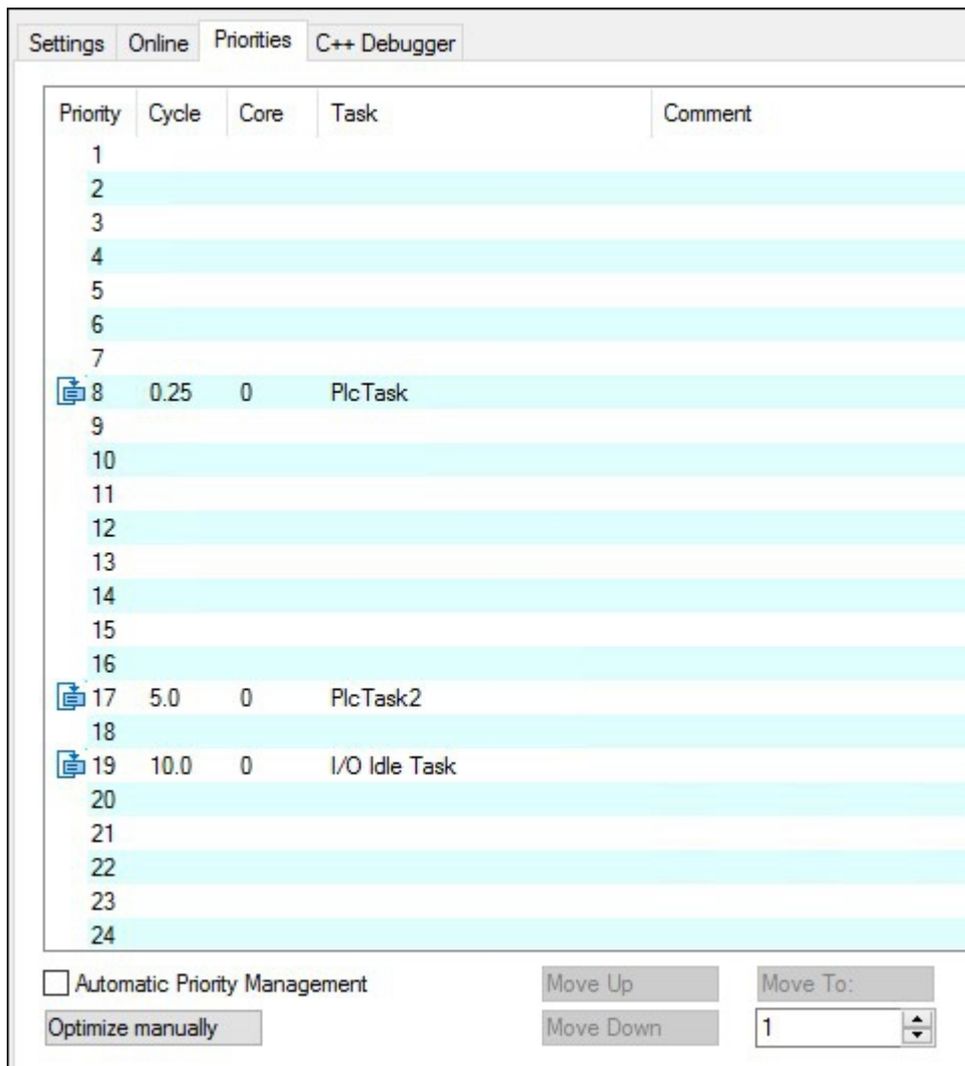
Eine Zykluszeit von 250 μs ist auf einem CX7293 möglich, wenn die Rahmenbedingungen stimmen. Beim CX7293 helfen die Multifunktions-I/Os, die über eine schnelle IO-Verbindung mit der CPU verbunden sind. Die Verbindung ist sehr schlank gehalten und hat einen entsprechend guten Datendurchsatz. Mithilfe der Multifunktions-I/Os ist es möglich, die 250 μs zu erreichen. Das SPS-Programm darf natürlich nur sehr wenig Code enthalten und das Core-Limit auf 90 % eingestellt werden, was wiederum die beschriebenen Nachteile mit sich bringt (siehe: [Echtzeit und CPU-Auslastung](#) [► 111]).

The screenshot shows the 'Settings' window with the following configurations:

- Router Memory:** Configured Size [MB]: 4, Allocated / Available: 9 / 8
- Global Task Config:** Maximal Stack Size [KB]: 64KB
- Available Cores:** Shared / Isolated: 1 / 0, with buttons for 'Read from Target' and 'Set on Target'.

Core	RT-Core	Base Time	Core Limit	Latency Warning
0	<input checked="" type="checkbox"/> Default	250 μs	90 %	(none)

Zusätzlich sollten Sie die Priorität der Task so einstellen, dass die 250 μs Task die höchste Priorität im System hat.



Wenn Sie nun einen digitalen Ausgang des CX7028-Schnittstelle toggeln lassen, in der 250 μ s Task beispielsweise mit `Out_01:=not Out_01`, so wird diese mit einer Frequenz von 2 kHz ausgegeben. Damit der Ausgang optimal schnell ist, sollte dieser Ausgang eine Last haben. Verkabeln Sie den Ausgang nur mit einem digitalen Eingang, dadurch ist die Last sehr klein und das Ausschaltverhalten des Treibers relativ langsam. Langsam bezieht sich hier auf die 250 μ s Taskzeit. Es macht schon einen Unterschied aus, ob der Ausgang 50 μ s oder 100 μ s zum Ausschalten benötigt. Wenn sie nun die Reaktionszeit messen wollen, also die Zeit wie lange der CX7293 braucht, um auf einen Eingang zu reagieren, ist folgender Hintergrund wichtig:

Ab einer Zykluszeit von 1 ms oder größer wird ein optimaler Zyklus gefahren, d.h. die Eingänge der CX7028-Schnittstelle werden ca. 20 % vor dem neuen Taskzyklus vom Prozessor der CX7028-Schnittstelle eingelesen. Ist die Taskzeit schneller als 1 ms, so reicht die Zeit für die optimierte Reaktionszeit nicht aus. Hier werden dann die Eingänge mit dem Taskzyklus eingelesen. Das hat zur Folge, dass eine Taskzeit von 500 μ s die gleiche Reaktionszeit erreicht wie Taskzeit von 1 ms. Unter 1 ms Taskzeit braucht das Update für einen Zyklus 4 Taskzyklen. In 1 ms oder langsamer zwei Taskzyklen. Dies soll ihnen bewusst machen, dass nicht immer die Verkürzung der Zykluszeit die Reaktionszeit verkürzt, sondern auch der interne Ablauf, der eine entscheidende Rolle beim Einlesen der Daten spielt.

Ein Beispiel, damit Sie dieses Verhalten selber reproduzieren können, die Unterschiede sehen und messen können:

1. Schließen Sie die Spannungsversorgung +24 V Up und 0 V Up zur Versorgung der Multifunktions-I/Os an.
2. Verbinden Sie den Ausgang 1 mit dem Eingang 1, um den Ausgang wie beschrieben zu toggeln.
3. Verbinden Sie den Ausgang 2 mit dem Eingang 2.
4. Stellen Sie das Core-Limit auf 90 % ein, die Base-Zeit auf 250 μ s, die Priorität der schnellen Task auf die höchste Priorität und die Idle-Task auf 10 ms.

Die Eingänge haben nur eine minimale Filterzeit und sind daher gut für die Messung geeignet. Eine Last am Ausgang ist in dem Fall nicht notwendig. Die Base-Zeit belassen wir für die folgenden Beispiele immer auf 250 µs und erhöhen nur die Anzahl der Cycle-Ticks, um die entsprechende Taskzeit einzustellen.

Beispielprogramm

```

PROGRAM MAIN
VAR
  bOut_1 AT %Q*:BOOL; (*toggle Output link to digital Output pin 7*)
  bOut_2 AT %Q*:BOOL; (*reaction time link to digital Output pin 14*)

  bIn_1 AT %I*: BOOL; (*toggle Output link to digital Input pin 2*)
  bIn_2 AT %I*: BOOL; (*reaction time link to digital Input pin 10*)

  fbTimer : TON;
  fbflanke1 : R_TRIG;
  fbflanke2 : R_TRIG;

  cnt1: INT; (*toggle Output*)
  cnt1_M: INT; (*toggle Output*)

  cnt2: INT; (*reaction time*)
  cnt2_M: INT; (*reaction time*)
END_VAR

PROGRAM MAIN
bOut_1:= NOT bOut_1; (*toggle Output*)
bOut_2:= NOT bIn_2; (*reaction time*)

fbflanke1(CLK:=bIn_1);
IF fbflanke1.Q THEN
  cnt1:=cnt1+1; (*toggle Output*)
END_IF

fbflanke2(CLK:=bIn_2);
IF fbflanke2.Q THEN
  cnt2:=cnt2+1; (*reaction time*)
END_IF

fbTimer(PT:=T#1S,in:=NOT fbTimer.Q);

IF fbTimer.Q THEN
  cnt2_M:=cnt2; (*reaction time*)
  cnt1_M:=cnt1; (*toggle Output*)
  cnt1:=0;
  cnt2:=0;
END_IF

```

Das Toggeln des Ausgangs bewirkt eine Frequenz von 2 kHz, 250 µs On 250 µs Off, also eine Periodendauer von 500 µs. Bei einer Messung der positiven Flanke sind dies 2000 Flankenwechsel in einer Sekunde.

bOut_1	BOOL	TRUE
bOut_2	BOOL	TRUE
bIn_1	BOOL	FALSE
bIn_2	BOOL	FALSE
fbTimer	TON	
fbflanke1	R_TRIG	
fbflanke2	R_TRIG	
cnt1	INT	1014
cnt1_M	INT	2000
cnt2	INT	253
cnt2_M	INT	500

Abb. 42: Messung bei einer Taskzeit von 250 µs.

Bei der Reaktionszeit sind es 500 Wechsel in einer Sekunde, da hier der optimierte Zugriff auf die Eingänge nicht greift.

bOut_1	BOOL	TRUE
bOut_2	BOOL	TRUE
bIn_1	BOOL	TRUE
bIn_2	BOOL	FALSE
fbTimer	TON	
fbflanke1	R_TRIG	
fbflanke2	R_TRIG	
cnt1	INT	68
cnt1_M	INT	1001
cnt2	INT	17
cnt2_M	INT	250

Abb. 43: Messung bei einer Taskzeit von 500 µs.

Wie zu erwarten sind bei einer doppelt so großen Taskzeit die Werte nur halb so groß.

bOut_1	BOOL	FALSE
bOut_2	BOOL	TRUE
bIn_1	BOOL	FALSE
bIn_2	BOOL	FALSE
fbTimer	TON	
fbflanke1	R_TRIG	
fbflanke2	R_TRIG	
cnt1	INT	169
cnt1_M	INT	501
cnt2	INT	84
cnt2_M	INT	251

Abb. 44: Messung bei einer Taskzeit von 1 ms.

Bei einer Taskzeit von 1 ms kann man deutlich sehen, dass der optimierte Modus tatsächlich hilft, die Reaktionszeit zu verringern. Während der Toggle-Wechsel sich wieder halbiert hat, also bei einer Taskzeit von 1 ms jetzt noch bei 500 Hz liegt, ist der Wert bei der Reaktionszeit gleichgeblieben.

8.7.5.1 Zykluszeit ≥ 1 ms



Abb. 45: CX7293 CPU und SPS.

Gelb und rot: Mapping und Update der IOs.

Hellgrau: Restzeit bis zum erneuten Task-Begin (OS)

Dunkelgrau: PLC Zyklus.

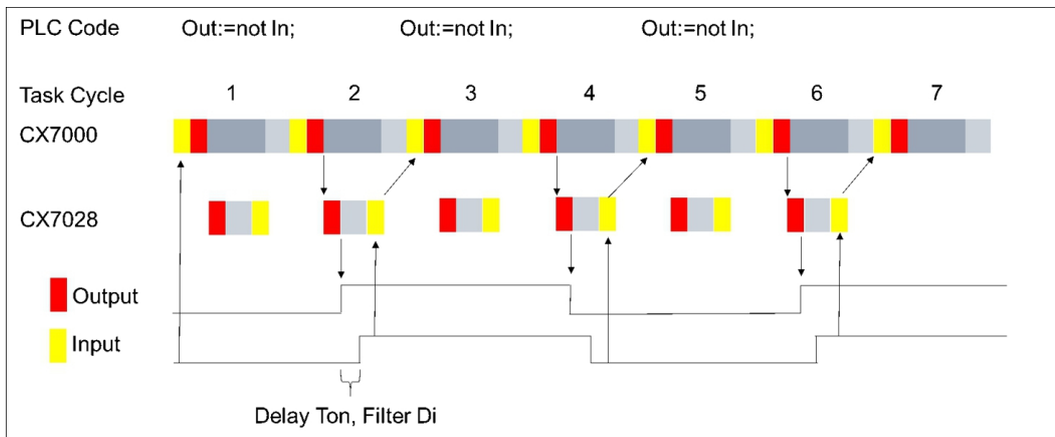


Abb. 46: CPU der CX7028-Schnittstelle.

Rot: Output Update.

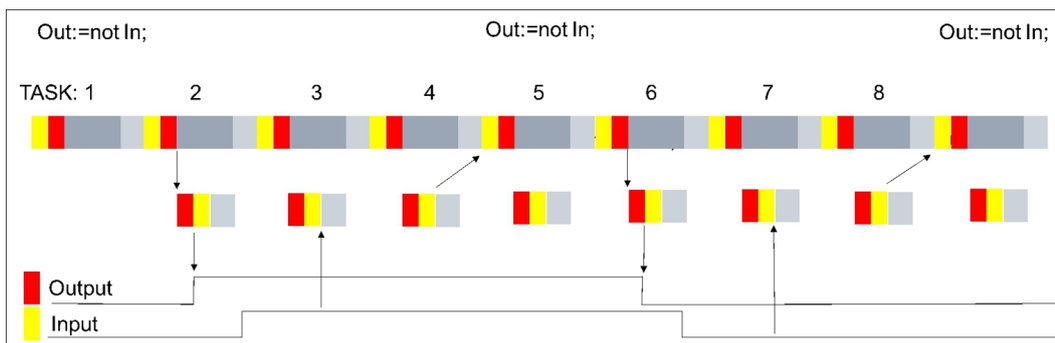
Grau: CPU Bearbeitung der Multifunktions-IOs.

Gelb: Input Update (ab 1 ms Zykluszeit wird mit dem Update der Eingangssignale bis ca. 80 % der Zykluszeit gewartet, so das möglichst spät, also vor dem nächsten Zyklus die Eingänge eingelesen werden).



8.7.5.2 Zykluszeit < 1 ms

Ab einer Zykluszeit von < 1 ms wird der Update der Eingangssignale sofort durchgeführt und steht damit erst mit dem nächsten Zyklus zur Verfügung. Die Eingangssignale sind somit immer ein Zyklus alt.



Mit diesem Hintergrundwissen sollten Sie in der Lage sein, für ihre Anwendung die richtigen Einstellungen am CX7293 vorzunehmen.

8.8 Wichtige Attribut-Pragmas

Attribut-Pragmas dienen dazu, die Kompilierung und die Vorkompilierung zu beeinflussen. TwinCAT unterstützt eine Reihe von vordefinierten Attribut-Pragmas. Attribute werden im Deklarationsteil definiert.

8.8.1 Attribut 'Tc2GvlVarNames'

Das Pragma bewirkt, dass Symbole, welche in einer GVL deklariert sind, über ADS genauso angesprochen werden wie in TwinCAT 2, ohne die Verwendung des GVL-Namens als Namespace.

Syntax: {attribute 'Tc2GvlVarNames'}

Beispiel:

```
{attribute 'Tc2GvlVarNames'}
VAR_GLOBAL
    Test : INT;
END_VAR

GVL.Test:=GVL.Test+1;    (*without attribute*)
Test:=Test+1;           (*with attribute*)
```

8.8.2 Attribut 'pack_mode'

Dieses Attribut-Pragma legt fest, wie eine Datenstruktur während der Allokation gepackt wird. Das Attribut muss oberhalb der Datenstruktur eingefügt werden und wirkt sich auf das Packen der gesamten Struktur aus.

Syntax: {attribute 'pack_mode' := '<Value>'}

Beispiel

```
{attribute 'pack_mode' := '0'}
TYPE str_Test :
STRUCT
    byTest1    : BYTE;
    iTTest     : DINT;
    byTest2    : BYTE;
    nValue     : INT;
END_STRUCT
END_TYPE
```

In diesem Beispiel wurde der Pack-Modus auf 0 gestellt. Wenn Sie die Größe der Struktur im Beispiel mit SIZEOF bestimmen, dann erhalten Sie den Wert 8.

1 Byte + 4 Byte (DINT) + 1 Byte + 2 Byte (INT) = 8 Byte

Wenn Sie den Pack-Modus auf 2 stellen (WordAlignment), erhalten Sie den Wert 10, weil nach jedem Byte noch ein Füllbyte eingefügt wird. Wenn Sie den Pack-Modus auf 4 stellen (DWordAlignment), dann erhalten Sie den Wert 12, weil diesmal nach jedem Byte drei Füllbytes eingefügt werden. Beim einem Pack-Modus von 8 (LWordAlignment) verändert sich nichts, da in dem Beispiel keine Variablen verwendet werden, die 8 Byte benötigen.

Der CX7293 arbeitet mit dem DWordAlignment (Pack-Modus 4), wenn Sie das Attribut nicht verwenden.

Weitere Informationen zum Attribut 'pack_mode' finden Sie unter: Attribut 'pack_mode'

8.8.3 Attribut 'TcCallAfterOutputUpdate'

Das Attribut-Pragma `TcCallAfterOutputUpdate` bewirkt, dass das IO-Update vor dem SPS-Zyklus stattfindet und nicht wie es standardmäßig eingestellt ist, nach dem SPS-Programm.

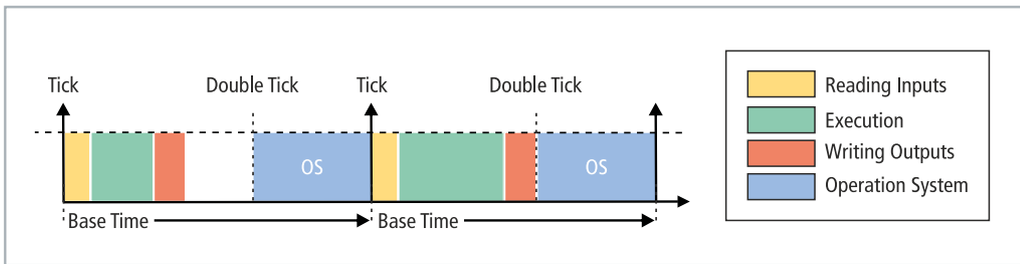


Abb. 47: Standard-Aufruf einer SPS-Task.

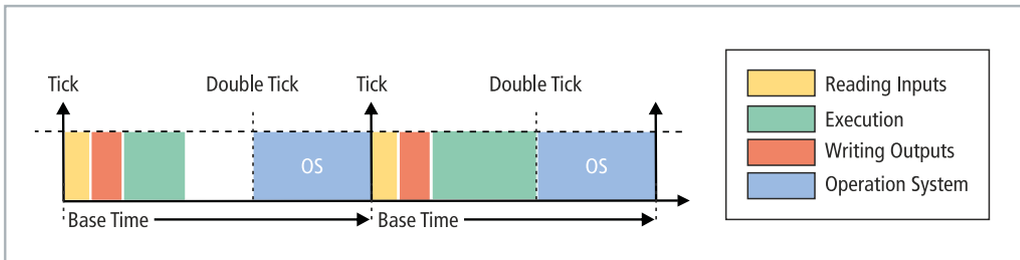


Abb. 48: Aufruf einer SPS-Task mit Attribut TcCallAfterOutputUpdate.

Diese Funktionalität kann für Projekte mit stark schwankenden Zykluszeiten eingesetzt werden. Bei Projekten mit stark schwankenden Zykluszeiten werden die Ausgänge, da sie nach dem SPS-Zyklus geschrieben werden, mal früher (kurze SPS-Zykluszeit) und mal später (lange SPS-Zykluszeit) geschrieben. Diese Schwankungen verursachen einen Jitter in den Ausgängen. Der Nachteil besteht darin, dass durch das Attribut nicht ganz so schnell reagiert werden kann und immer ein Zyklus verloren geht. Sie müssen sich entscheiden, ob Sie schnell auf einen Eingang reagieren wollen (Standardeinstellung) oder ob sie lieber ein deterministisches Verhalten der Ausgänge haben wollen (setzen des Attributes).

Syntax: {attribute 'TcCallAfterOutputUpdate'}

Einfügeort: Dieses Attribut muss zu allen Programm POU's hinzugefügt werden, die nach dem Output Update aufgerufen werden sollen.

Beispiel:

Um das Verhalten zu verdeutlichen, brauchen Sie eine digitale Ausgangsklemme, beispielsweise eine EL2008 und ein Oszilloskop.

Schreiben Sie ein kleines SPS-Programm und verlinken Sie die Variable `bOut` mit einem digitalen Ausgang:

```
bOut:=not bOut;
```

Das SPS-Programm ist sehr einfach und verursacht keine Schwankungen. Der Puls wird auf dem Oszilloskop wie folgt dargestellt:

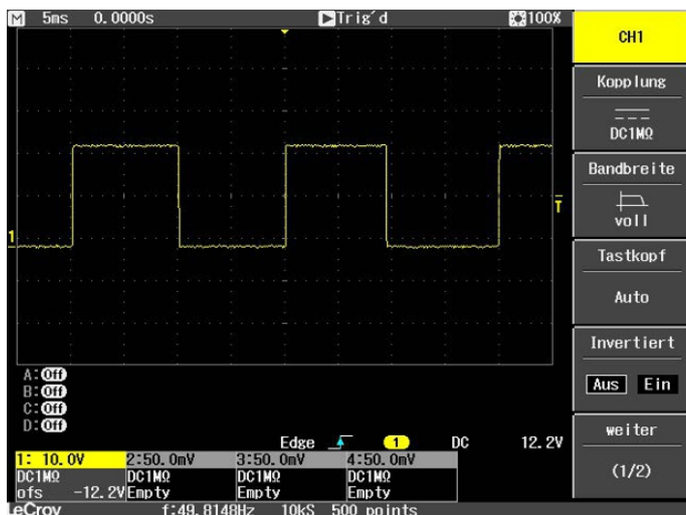


Abb. 49: Puls eines digitalen Ausgangs ohne Last.

Erweitern Sie nun das SPS-Programm um eine For-Schleife, um eine Programmlast zu erzeugen. Die verwendete mathematische Funktion spielt keine Rolle und soll nur eine Last erzeugen:

```
bOut:=not bOut;

IF bOut THEN
  For loop:=1 to 2000 do
    lrTest:=SIN(INT_TO_LREAL(loop)*3.14);
  END_FOR
END_IF
```

Wann immer der Ausgang auf TRUE gesetzt wird, wird die Schleife durchlaufen und eine Last erzeugt. Dadurch wird mehr Zeit für die Ausführung der SPS benötigt und der Ausgang später als sonst geschrieben. Beim nächsten Zyklus wird der Ausgang wieder auf FALSE gesetzt, die Schleife wird nicht durchlaufen und der Ausgang wird schneller auf FALSE gesetzt, da das SPS-Programm ohne For-Schleife wieder schneller fertig ist. Das Ergebnis ist, dass der Puls sehr viel kürzer ist.

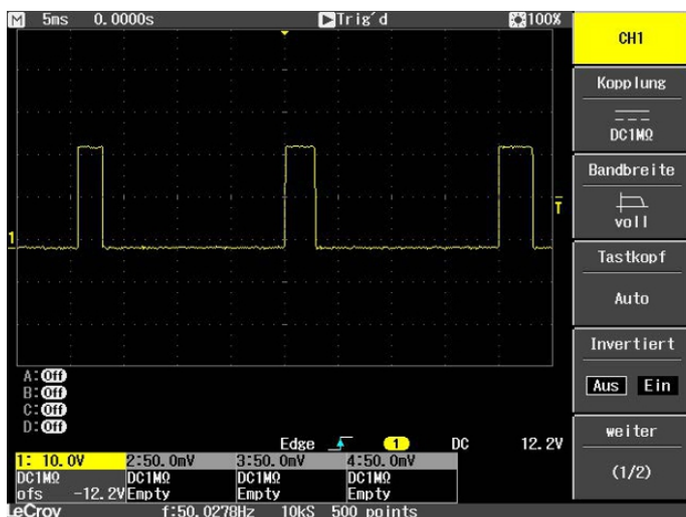


Abb. 50: Verkürzter Puls eines digitalen Ausgangs mit Last.

Wenn die For-Schleife statt dem TRUE beim FALSE aufgerufen wird, wird das Ergebnis invertiert.

```
bOut:=not bOut;

IF not bOut THEN
  For loop:=1 to 2000 do
    lrTest:=SIN(INT_TO_LREAL(loop)*3.14);
  END_FOR
END_IF
```



Abb. 51: Invertierte Darstellung eines digitalen Ausgangs.

Mit dem Attribut-Pragma `TcCallAfterOutputUpdate` ist der Puls konstant und ist unabhängig davon, wie lange die For-Schleife benötigt oder ob sie aufgerufen wird. Das Ganze funktioniert nur dann, wenn die SPS-Task nicht überschritten wird. Achten Sie also beim Reproduzieren des Beispiels auf die Überschreitungszähler der Task.

SPS-Programm mit unterschiedlichen Laufzeiten erkennen

Um SPS-Programme mit unterschiedlichen Laufzeiten zu erkennen, muss das SPS-Programm ergänzt werden. Im Online-View sind unterschiedliche Laufzeiten nicht erkennbar, da immer ein Mittelwert über mehrere Zyklen gebildet wird. Daher sind Ausreißer nur zu erkennen, wenn diese über der Taskzeit liegen. Liegen die Ausreißer noch innerhalb der Taskzeit, sind diese nicht ohne weiteres zu sehen.

Hierfür verwenden wir dann die Systemvariablen: `PlcTaskSystemInfo`

```

VAR
  bOut : BOOL;
  PlcTaskSystemInfo : PlcTaskSystemInfo;
  udiValue : ARRAY[0..19] of UDINT;
  Cnt : INT;
END_VAR

Program:
bOut:=not bOut;

IF bOut THEN
  For loop:=1 to 2000 do
    lrTest:=SIN(INT_TO_LREAL(loop)*3.14);
  END_FOR
END_IF

PlcTaskSystemInfo:=_TaskInfo[1];

udiValue[Cnt]:= PlcTaskSystemInfo.LastExecTime;
cnt:=cnt+1;
IF Cnt >19 THEN
  Cnt:=0;
END_IF

```

Mit dieser Programmerweiterung sieht man, dass das SPS-Programm mit For-Schleife 7,7 ms und ohne For-Schleife 1,1 ms benötigt. Die Angabe ist 100 ns pro Digit.

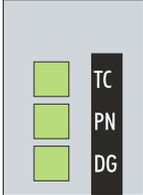
udiValue	ARRAY [0..19] OF U...	
udiValue[0]	UDINT	77728
udiValue[1]	UDINT	10713
udiValue[2]	UDINT	71049
udiValue[3]	UDINT	11065
udiValue[4]	UDINT	69882
udiValue[5]	UDINT	11027
udiValue[6]	UDINT	77084
udiValue[7]	UDINT	11939
udiValue[8]	UDINT	77494
udiValue[9]	UDINT	18527
udiValue[10]	UDINT	76724
udiValue[11]	UDINT	11043
udiValue[12]	UDINT	71519
udiValue[13]	UDINT	11406
udiValue[14]	UDINT	79004
udiValue[15]	UDINT	11118
udiValue[16]	UDINT	70745
udiValue[17]	UDINT	12007
udiValue[18]	UDINT	77264

Abb. 52: Ermittlung unterschiedlicher Lautzeiten beim SPS-Programm.

Die Messung deckt sich mit den Anzeigen auf dem Oszilloskop, auf denen erkennbar ist, dass ein Puls mal 6,5 ms länger bzw. 6,5 ms kürzer ist. Sie können die Bearbeitungszeit der For-Schleife messen (Bearbeitungszeit im SPS-Programm messen [► 90]). Das Ergebnis dieser Messung wird sich mit den beobachtet Werten durch die Programmerweiterung decken, mit einer gewissen Ungenauigkeit und Jitter.

9 Fehlerbehandlung und Diagnose

9.1 Diagnose-LEDs

Anzeige	LED	Farbe	Bedeutung
	TC	Grün	TwinCAT ist im Run-Modus
		Rot	TwinCAT ist im Stop-Modus
		Blau	TwinCAT ist im Konfig-Modus
	PN	Gelb	Fehler oder Absturz der SPS Zeigt Fehler beim Systemstart durch Fehlercode und Fehlerargument an. Die LED blinkt rot mit zwei unterschiedlichen Frequenzen.
		Rot, 200 ms blinken	Aufstartphase
		Grün, 200 ms blinken	kein PROFINET-Name
		Grün, 1 Sekunde aus, 200 ms an	keine IP-Adresse
	DG	Grün	PROFINET-Status OK
		Grün 500 ms, rot 500 ms	Der PROFINET-Controller sendet ein Identifizierungssignal
		Rot, 200 ms blinken	Der Verbindungsaufbau mit dem Controller ist nicht abgeschlossen.
		Grün, 1 Sekunde aus, 200 ms an	Problem bei Verbindungsaufbau oder ist und soll Konfiguration unterschiedlich
		Grün, 200 ms	Koppler ist im Datenaustausch, SPS ist aber im stopp Zustand
		Grün	PROFINET-Diagnose OK

Die TC-LED blinkt in einer festgelegten Frequenz und Reihenfolge und zeigt damit den Fehlercode und das Fehlerargument an.

Tab. 18: TC-LED, Reihenfolge und Bedeutung.

Reihenfolge	Bedeutung
Schnelles Blinken	Start der Sequenz
Erste langsame Sequenz	Fehlercode
Keine Anzeige	Pause, die LED ist aus
Zweite langsame Sequenz	Fehlerargument

Zählen Sie, wie oft die rote TC-LED blinkt, um den Fehlercode und das Fehlerargument zu ermitteln.

Tab. 19: TC-LED, Fehlerbeschreibung und Abhilfe.

Fehlercode	Fehlerargument	Beschreibung	Abhilfe
1	1	MicroSD-Karte nicht erkannt	MicroSD-Karte prüfen. Image nicht in Ordnung. Installieren Sie ein neues Image auf der MicroSD-Karte.
	2	Card init failed - preloader	
	3	No partition found - preloader	
	4	Filesystem mount failed - preloader	
	5	Card init failed - loader	
	6	No partition found - loader	
	7	Filesystem mount failed - loader	

Fehlercode	Fehlerargument	Beschreibung	Abhilfe
2	1	Loader not found	
	2	Loader file invalid (checksum, size, read error)	
	3	TC dll not found	
	4	TC dll checksum error	
	5	EEPROM file missing or invalid	
	6	TcOsSys.dll version not compatible with loader	
3	1	Rbf not found	
	2	CCAT 1 init failed	
	3	CCAT 2 init failed	
	4	CCAT EEPROM writing failed	
	5	CCAT 1 EEPROM reloaded failed	
	6	CCAT 2 EEPROM reloaded failed	
4	1	Peripheral not working	
	2	Voltage Vo not reached	
	3	Low speed external oscillator not running	
	4	High speed external oscillator not running	
	5	Flash failed	
	6	Device overclocked (old Hardware)	
5	5	RAM error detected	

9.1.1 K-Bus

Die angeschlossenen Busklemmen werden vom Netzteil auf Fehler überprüft. Die rote LED „K-BUS ERR“ ist aus, wenn keine Fehler vorhanden sind. Die rote LED „K-BUS ERR“ blinkt, wenn Fehler im Bereich der Busklemmen vorhanden sind.

Tab. 20: Diagnose-LEDs im K-Bus-Modus.

Anzeige	LED	Bedeutung
	Us 24V	Spannungsversorgung für CPU-Grundmodul. Die LED leuchtet grün bei korrekter Spannungsversorgung.
	Up 24V	Spannungsversorgung für Klemmenbus. Die LED leuchtet grün bei korrekter Spannungsversorgung.
	K-BUS RUN	Diagnose K-Bus. Die grüne LED leuchtet, um den fehlerfreien Betrieb anzuzeigen. Fehlerfrei bedeutet, dass auch die Kommunikation mit dem Feldbussystem fehlerfrei läuft.
	K-BUS ERR	Diagnose K-Bus. Die rote LED blinkt zur Fehleranzeige. Die rote LED blinkt mit zwei unterschiedlichen Frequenzen.

Durch die Frequenz und Anzahl des Blinkens kann der Fehlercode und das Fehlerargument ermittelt werden. Ein Fehler wird durch die LED „K-BUS ERR“ in einer festen Reihenfolge angezeigt.

Tab. 21: K-BUS ERR LED, Reihenfolge der Fehleranzeige durch die LED.

Reihenfolge	Bedeutung
Schnelles Blinken	Start der Sequenz
Erste langsame Sequenz	Fehlercode

Reihenfolge	Bedeutung
Keine Anzeige	Pause, die LED ist aus
Zweite langsame Sequenz	Fehlerargument

Zählen Sie, wie oft die rote LED K-BUS ERR blinkt, um den Fehlercode und das Fehlerargument zu ermitteln. Bei dem Fehlerargument zeigt die Anzahl der Impulse die Position der letzten Busklemme vor dem Fehler an. Passive Busklemmen, wie zum Beispiel eine Einspeiseklemme, werden nicht mitgezählt.

Tab. 22: K-BUS ERR LED, Fehlerbeschreibung und Abhilfe.

Fehlercode	Fehlerargument	Beschreibung	Abhilfe
Ständiges, konstantes Blinken		EMV Probleme.	<ul style="list-style-type: none"> Spannungsversorgung auf Unter- oder Überspannungsspitzen kontrollieren. EMV-Maßnahmen ergreifen. Liegt ein K-Bus-Fehler vor, kann durch erneutes Starten (Aus- und Wiedereinschalten des Netzteils) der Fehler lokalisiert werden.
3 Impulse	0	K-Bus-Kommandofehler.	<ul style="list-style-type: none"> Keine Busklemme gesteckt. Eine der Busklemmen ist defekt, angehängte Busklemmen halbieren und prüfen ob der Fehler bei den übrigen Busklemmen noch vorhanden ist. Dieses Vorgehen wiederholen, bis die defekte Busklemme lokalisiert ist.
4 Impulse	0	K-Bus-Datenfehler, Bruchstelle hinter dem Netzteil.	Kontrollieren, ob die Busendklemme 9010 gesteckt ist.
	n	Bruchstelle hinter Busklemme n.	Prüfen, ob die Busklemme n+1 hinter dem Netzteil richtig gesteckt ist, gegebenenfalls tauschen.
5 Impulse	n	K-Bus-Fehler bei Register-Kommunikation mit Busklemme n.	Busklemme an Stelle n tauschen.
6 Impulse	0	Fehler bei der Initialisierung.	Embedded-PC tauschen.
	1	Interner Datenfehler.	Hardware-Reset des Embedded-PCs (aus- und wieder einschalten).
	8	Interner Datenfehler.	Hardware-Reset des Embedded-PCs (aus- und wieder einschalten).
7 Impulse	0	Prozessdatenlängen der Soll- und Ist-Konfiguration stimmen nicht überein.	Konfiguration und Busklemmen auf Konsistenz prüfen.

Bei manchen Fehlern geht die LED „K-BUS ERR“ nicht aus, obwohl der Fehler beseitigt wurde. Schalten Sie die Spannungsversorgung für das Netzteil aus und wieder ein, damit die LED nach der Fehlerbeseitigung ausgeschaltet wird.

State-Variable

In TwinCAT gibt es unter dem Buskoppler die Variable State, für die K-Bus-Diagnose.

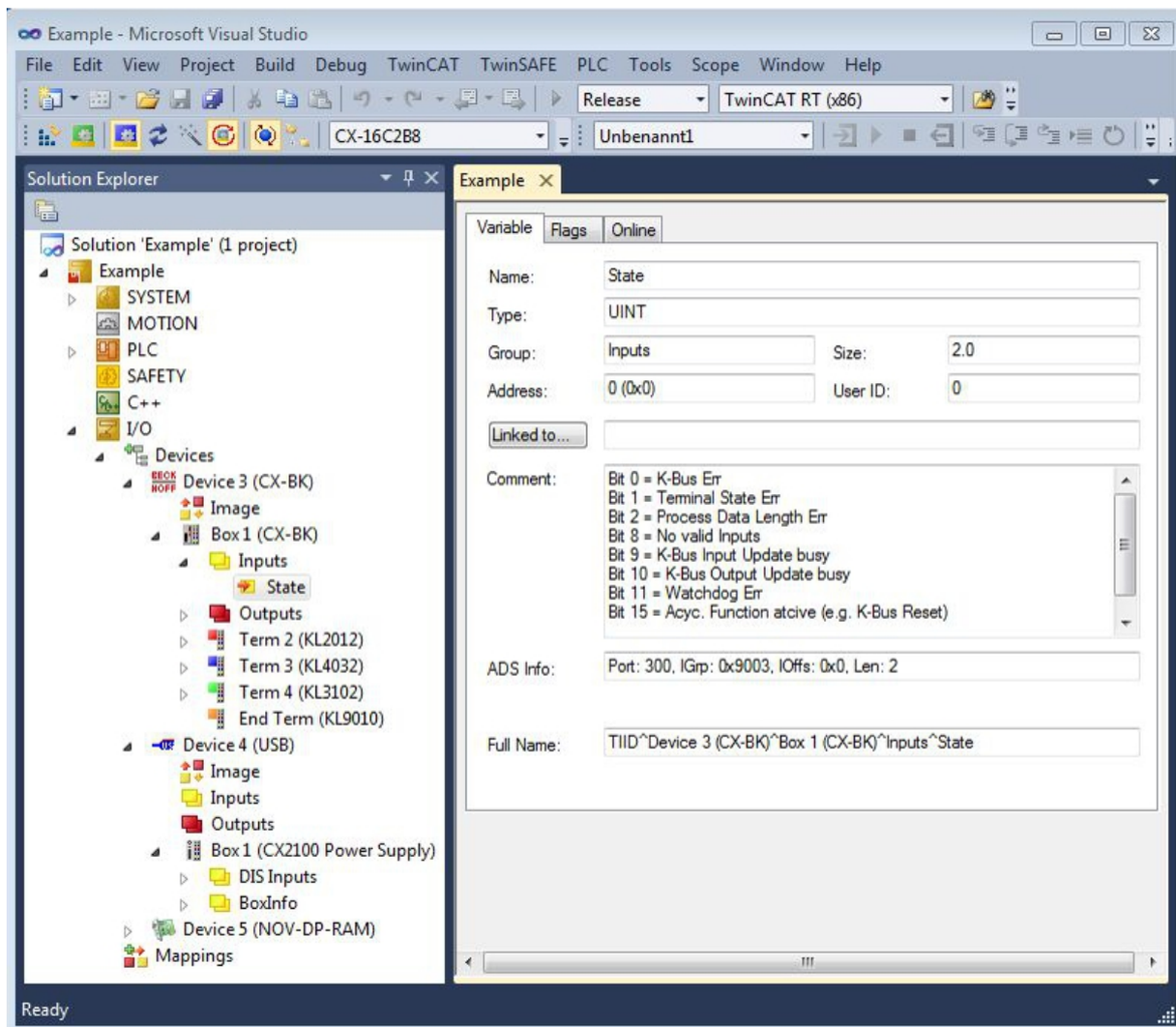


Abb. 53: Status-Variable für Fehlerbehandlung und Diagnose unter TwinCAT.

Ist der Wert „0“ so arbeitet der K-Bus synchron und ohne Fehler. Sollte der Wert <> „0“ sein, kann ein Fehler vorliegen. Es kann aber auch nur ein Hinweis sein, das zum Beispiel der K-Bus-Zyklus länger dauert, als die verwendete Task. Damit ist er dann nicht mehr synchron zu der Task. Die Taskzeit sollte schneller als 100 ms sein. Wir empfehlen eine Taskzeit kleiner 50 ms. Typischerweise liegt die K-Bus-Update-Zeit zwischen einer und fünf ms.

Tab. 23: Beschreibung der Werte bei der State-Variable.

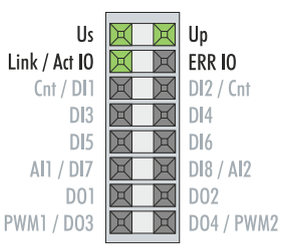
Bit	Beschreibung
Bit 0	K-Bus-Fehler.
Bit 1	Klemmenkonfiguration hat sich seit dem Start geändert.
Bit 2	Prozessabbildlängen stimmen nicht überein.
Bit 8	(noch) keine gültigen Eingänge.
Bit 9	K-Bus ist im Inputupdate noch nicht fertig.
Bit 10	K-Bus ist im Output-Update noch nicht fertig.
Bit 11	Watchdog.
Bit 15	azyklische K-Bus-Funktion aktiv (z.B. K-Bus-Reset).

Liegt ein K-Bus-Fehler vor, kann dieser über den Funktionsbaustein IOF_DeviceReset (in der TcloFunctions.lib) zurückgesetzt werden.

9.1.2 E-Bus

Die angeschlossenen EtherCAT-Klemmen werden vom Netzteil überprüft. Im E-Bus-Modus leuchtet die LED „Link/Act IO“. Wenn Daten übertragen werden, blinkt die LED „Link/Act IO“.

Tab. 24: Diagnose-LEDs im K-Bus-Modus.

Anzeige	LED	Bedeutung	
 <p> Us Link / Act IO Cnt / DI1 DI3 DI5 AI1 / DI7 DO1 PWM1 / DO3 Up ERR IO DI2 / Cnt DI4 DI6 DI8 / AI2 DO2 DO4 / PWM2 </p>	Us	Spannungsversorgung für CPU-Grundmodul. Die LED leuchtet grün bei korrekter Spannungsversorgung.	
	Up	Spannungsversorgung für Klemmenbus. Die LED leuchtet grün bei korrekter Spannungsversorgung.	
	Link/Act IO	aus	E-Bus nicht angeschlossen.
		an	E-Bus angeschlossen / Kein Datenverkehr.
blinkt		E-Bus angeschlossen / Datenverkehr auf dem E-Bus.	

9.2 Diagnose der Multifunktions-I/Os

Dieses Kapitel beschreibt die Diagnosemöglichkeiten der Multifunktions-I/O-Kommunikation. Das ist beispielsweise dann wichtig, wenn die 24-V-Spannungsversorgung für die Multifunktions-I/Os ausfällt oder die Sicherung ausgelöst wird.

Statusvariable

Die Statusvariable `state` kann für Diagnosezwecke eingesetzt werden. Im Normalzustand nimmt die Statusvariable den Wert `0x__8` (OP, Operational) an und zeigt damit an, dass alles Fehlerfrei ist.

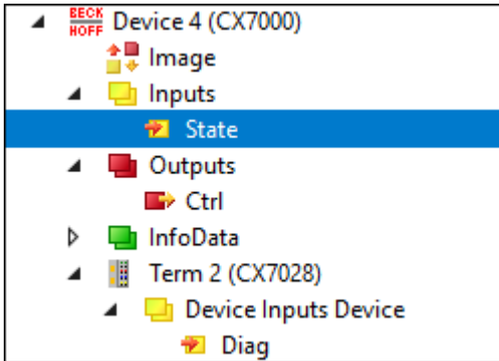


Abb. 54: Multifunktions-I/O Statusvariable.

Die folgende Tabelle zeigt, welche Werte die Variable annehmen kann:

Wert	Bedeutung
0x__1	Slave in 'INIT' state
0x__2	Slave in 'PREOP' state
0x__3	Slave in 'BOOT' state
0x__4	Slave in 'SAFEOP' state
0x__8	Slave in 'OP' state
0x001_	Slave signals error
0x002_	Invalid vendorId, productCode... read
0x004_	Initialization error occurred
0x010_	Slave not present

Sollte es zu einem Ausfall der Spannungsversorgung kommen, gehen die Multifunktions-I/Os nicht automatisch wieder in den Datenaustausch. Dafür müssen die Multifunktions-I/Os zurückgesetzt werden. Ein Funktionsbaustein, mit dem die Multifunktions-I/Os zurückgesetzt werden können, ist der Funktionsbaustein `FB_CX70xx_ResetOnBoardIO`.

Hinweis: Sind in der SPS noch Ausgänge gesetzt, dann werden die Ausgänge der Multifunktions-I/Os sofort wieder aktiv, sobald die Multifunktions-I/Os mit dem Funktionsbaustein zurückgesetzt werden.

Weitere Diagnosevariablen

Die Diagnosevariablen `Diag` und `TxPDO State` sind derzeit nicht in Gebrauch und für zukünftige Verwendung reserviert. Die Variable `Input cycle counter` hingegen erhöht sich mit jedem Zyklus und zeigt die Anzahl der I/O-Zyklen an, die mit den Multifunktions-I/Os ausgetauscht werden. Sobald die Variable nicht mehr inkrementiert wird, werden keine I/O-Zyklen mehr mit den Multifunktions-I/Os ausgetauscht.

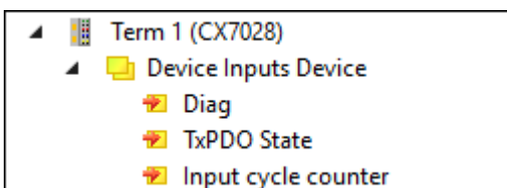


Abb. 55: Weitere Diagnosevariablen für Multifunktions-I/Os

Variable	Bedeutung
Diag	Reserviert, wird aktuell nicht verwendet.
TxPDO State	Reserviert, wird aktuell nicht verwendet.
Input cycle counter	Wird mit jedem Zyklus um 1 inkrementiert. Wenn dieser Zähler stehen bleibt, dann werden keine I/O-Zyklen mehr mit den Multifunktions-I/Os ausgetauscht.

9.3 Speicherauslastung

Der CX7293 hat 32 MB Arbeitsspeicher, der von der Firmware (TwinCAT/RTOS) und von TwinCAT (TwinCAT-Speicher) verwendet wird. Der TwinCAT-Speicher unterteilt sich weiter in den Router-Speicher und den SPS-Speicher. Der Router-Speicher wird für die ADS-Kommunikation und der SPS-Speicher für das eigentliche SPS-Programm inklusive TcConfiguration, Mapping und Daten verwendet.

Dem CX7293, stehen 19,1 MB TwinCAT-Speicher zur Verfügung. Weil die Größe des Speichers begrenzt ist, ist es wichtig die Speicherauslastung zu kontrollieren und ihr SPS-Projekt bei einer Überschreitung anzupassen.

Router-Speicher

Sie können zum einen die Größe des Router-Speichers in TwinCAT anpassen und abhängig von der tatsächlich verwendeten ADS-Kommunikation, einen kleineren Router-Speicher einstellen.

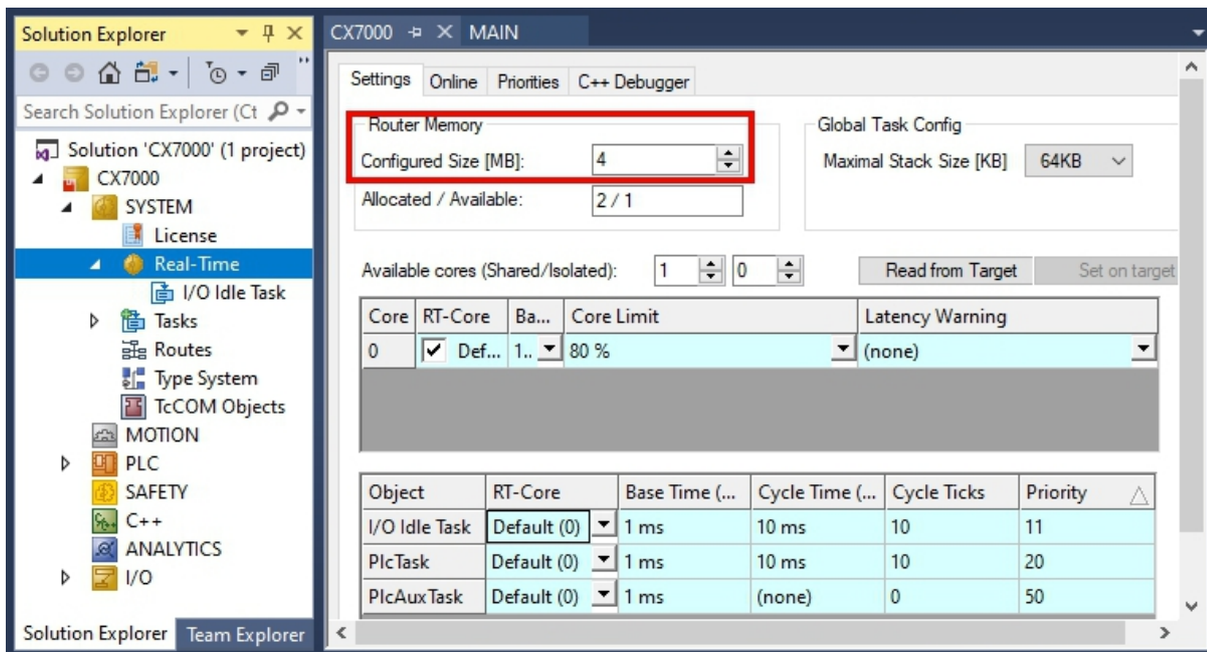


Abb. 56: Einstellungen für Router-Speicher im TwinCAT System Manager.

Standardmäßig wird in TwinCAT ein Wert von 32 MB eingetragen, der beim CX7293 wiederum auf 9 MB begrenzt wird, wegen des kleinen Arbeitsspeicher beim CX7293. Ein Router-Speicher von 9 MB ist in der Regel viel zu groß für eine Kleinststeuerung. Beim CX7293 ist ein Router-Speicher von 4 MB empfehlenswert und kann unter Umständen sogar noch kleiner gewählt werden, wenn wenig bis gar keine ADS-Kommunikation verwendet wird. Ein Router-Speicher von mindestens 1 MB sollte jedoch eingehalten und nicht unterschritten werden. Wieviel Router-Speicher verwendet wird, lässt sich mit dem Funktionsbaustein FB_GetRouterStatusInfo oder alternativ mit dem Beckhoff Device Manager kann ermitteln.

Beachten Sie, dass der Router-Speicher erst mit einem Power Off/On des CX7293 neu angelegt wird. Ein TwinCAT-Neustart reicht nicht aus. Als Faustregel gilt: Je kleiner der Router-Speicher für die ADS-Kommunikation gewählt wird, desto größer kann die Applikation sein, also das SPS-Programm, TcConfiguration, Mapping und Daten.

Speicherauslastung bestimmen

Mit dem Funktionsbaustein FB_GetRouterStatusInfo oder alternativ mit dem Beckhoff Device Manager kann ermittelt werden, wie groß der Speicherbedarf des Router-Speichers ist.

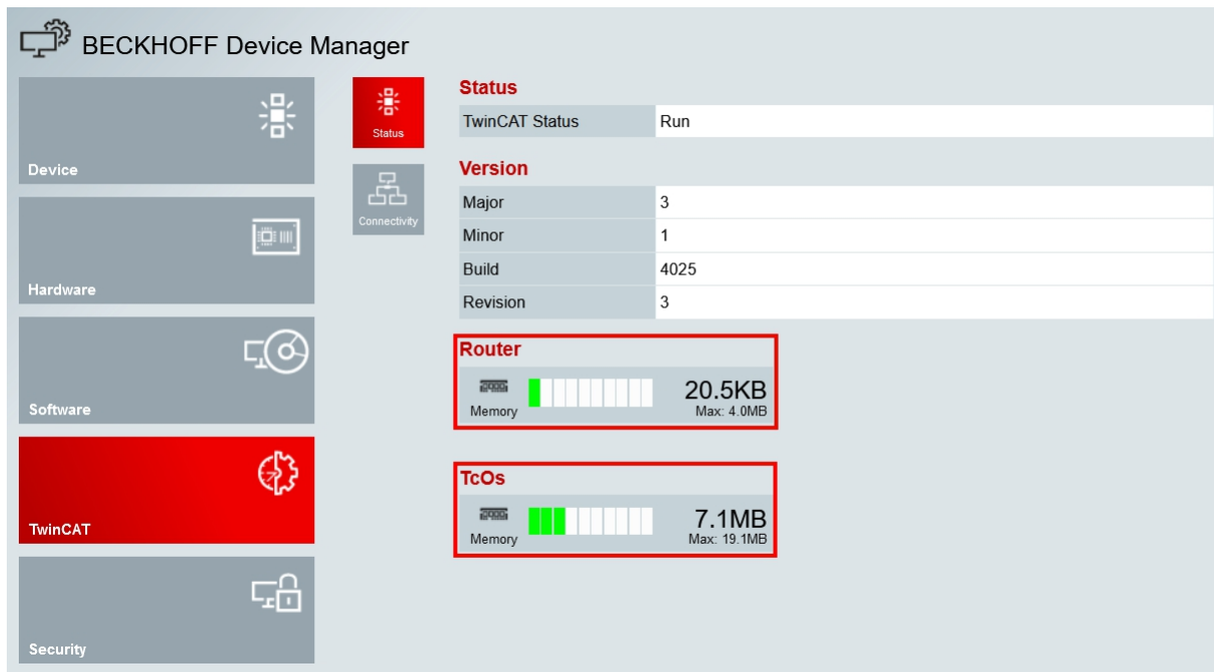


Abb. 57: Auslastung des Router-und TwinCAT-Speichers.

Über die Anzeige **Router** kann der Speicherbedarf des Router-Speichers bestimmt werden. In diesem Beispiel werden 20,5 kB von maximal 4 MB belegt. Die Anzeige **TcOs** zeigt den gesamten Speicherverbrauch des TwinCAT-Speichers inklusive Router-Speicher und SPS-Programm an. In diesem Beispiel werden insgesamt 7,1 MB belegt.

Mit Hilfe dieser Anzeige, kann auch die Größe des SPS-Programms berechnet werden, da der Router-Speicher mit 4 MB fest definiert und Teil des TwinCAT-Speichers ist. Zieht man die 4 MB von 7,1 MB ab, so belegt das SPS-Programm 3,1 MB.

Speicherreserve

Da in diesem Beispiel beim TwinCAT-Speicher 7,1 MB von 19,1 MB belegt werden, bleibt eine Reserve von 12 MB für das SPS-Programm. Beachten Sie, dass für ein Online-Change in TwinCAT kurzzeitig mehr Speicher gebraucht wird. Wenn Sie die Funktion Online-Change verwenden wollen, ist es ratsam immer eine gewisse Reserve vorzuhalten. Im extremsten Fall kann das Doppelte des aktuell verbrauchten SPS-Programms erforderlich sein, um ein Online-Change auszuführen. In TwinCAT wird eine Fehlermeldung angezeigt, sobald nicht genügend Speicher für den Online-Change zur Verfügung steht.

9.4 Echtzeit und CPU-Auslastung

Für die einwandfreie Funktionsweise des CX7293 ist es wichtig, die CPU-Auslastung und die Einhaltung der Echtzeit im Blick zu behalten. Andernfalls arbeitet der CX7293 bei einer Überlastung nicht mehr zuverlässig. Beachten Sie, dass bei einer Überlastung auch die Auslastungsanzeige betroffen ist und keine aktuellen Werte mehr liefert. So kann fälschlicherweise eine Auslastung von 40 % angezeigt werden, die SPS aber bereits nicht mehr in Echtzeit arbeiten und das System überlastet sein. Sie sollten sich also bei einer Kleinststeuerung schrittweise an die Belastungsgrenze herantasten.

Was versteht man in diesem Zusammenhang unter Echtzeit? Die SPS arbeitet standardmäßig zyklussynchron, das bedeutet, dass immer eine Taskzeit definiert und zu einem festen Zeitpunkt aufgerufen wird. Die SPS arbeitet zyklussynchron, wenn die Taskzeit nicht überschritten wird. Wenn Sie beispielsweise eine Taskzeit von 10 ms definieren und die SPS nur 2 ms für die Bearbeitung braucht, ist die gewählte Taskzeit in Ordnung und die SPS arbeiten zyklussynchron.

Auch wenn Sie die Echtzeit nicht brauchen, ist es empfehlenswert die Echtzeit einzuhalten, weil es sonst zu negativen Effekten kommen kann. Das können Verbindungsprobleme oder Probleme mit Subsystemen wie K-Bus oder EtherCAT sein. Folgende Schritte können Sie durchführen, um zu überprüfen, ob der CX7293 optimal eingestellt oder eher überlastet ist:

- Exceed-Counter beobachten.
- CPU-Auslastung kontrollieren.

Exceed-Counter beobachten

Sobald die SPS nicht mehr zyklussynchron arbeitet und die definierte Taskzeit überschritten wird, wird der Exceed-Counter hochgezählt. Im Idealfall sollte der Zählerstand Null sein.

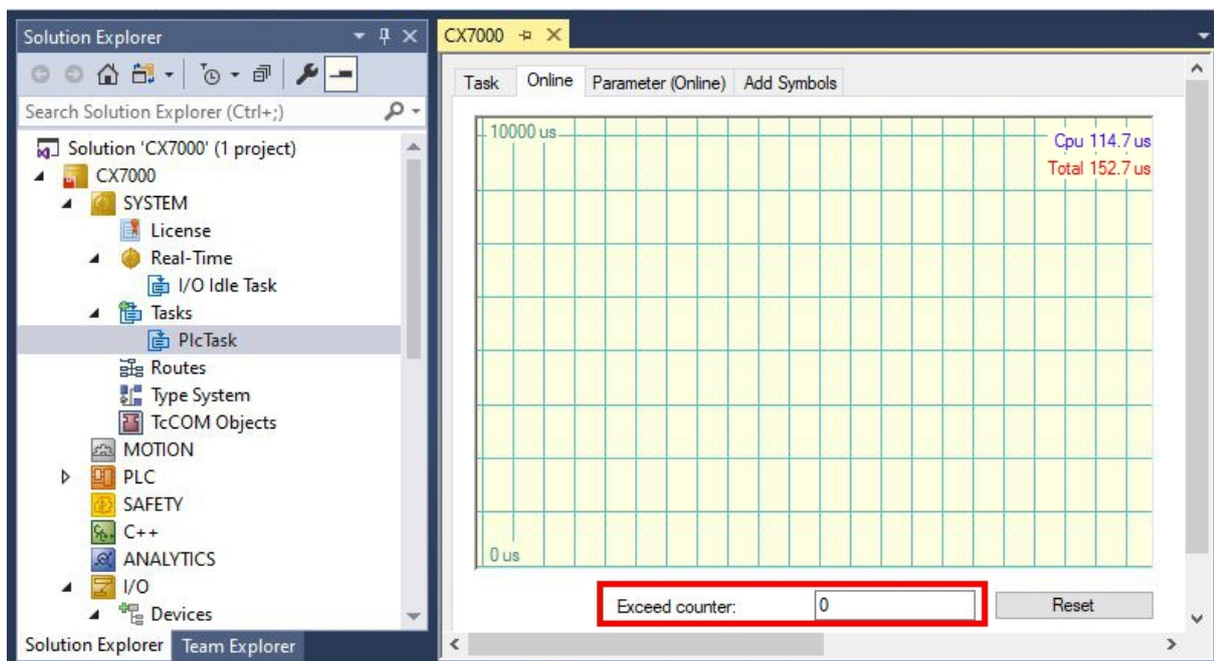


Abb. 58: Anzeige des Exceed-Counters in TwinCAT.

Es kann vorkommen, dass der Exceed-Counter beim Start der SPS hochgezählt wird, weil die SPS beispielsweise zum ersten Mal aufgerufen wird oder bestimmte Bestandteile initialisiert werden. Beobachten Sie den Exceed-Counter über einen Zeitraum von mehreren Stunden. Erst wenn der Exceed-Counter über einen längeren Zeitraum nicht mehr hochgezählt wird, kann von einem stabilen Zustand gesprochen werden.

CPU-Auslastung kontrollieren

In TwinCAT wird unter Realtime und der Registerkarte Online, die CPU-Auslastung angezeigt. Kontrollieren Sie den Wert, um zu ermitteln, ob Sie zusätzlichen Programmcode ausführen oder die Taskzeit verkürzen können.

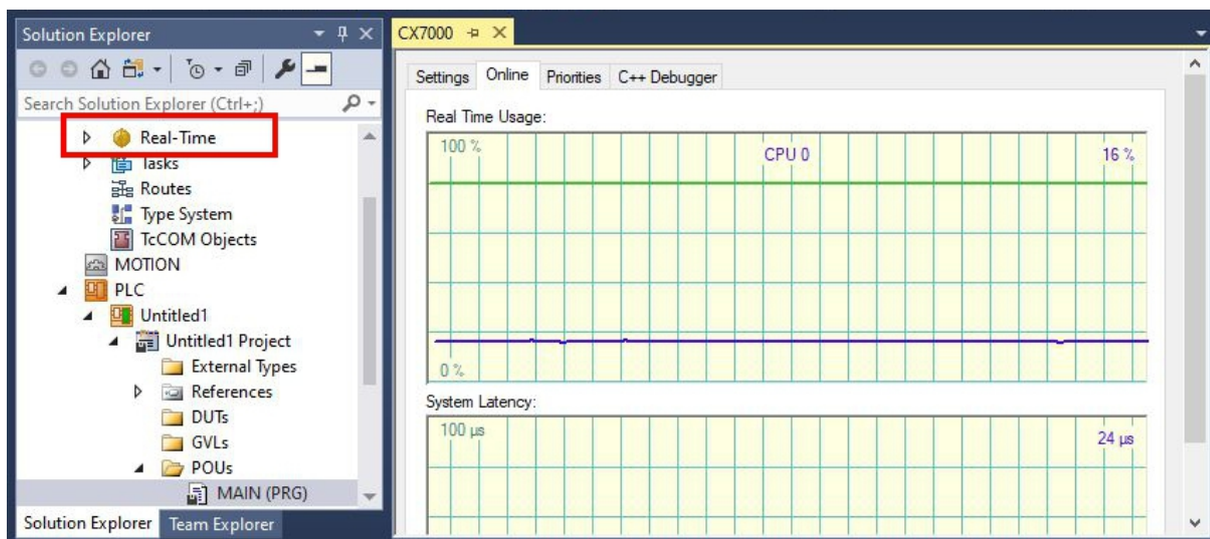


Abb. 59: Anzeige der CPU-Auslastung in TwinCAT

Die hellgrüne Linie zeigt das voreingestellte CPU-Limit an. Wenn die Auslastung $\geq 65\%$ beträgt, ist der CX7293 bereits gut ausgelastet und es sollte kein weiterer Programmcode ausgeführt oder die Taskzeit verkürzt werden. Sie sollten nicht bis an die Grenzen gehen und den CX7293 voll auslasten.

Maßnahmen bei einer Überlastung

Wird eine Überlastung mit Hilfe der gezeigten Schritte festgestellt, kann die Auslastung durch eine verbesserte Programmierung oder eine Erhöhung der Taskzeit reduziert werden. Um Stellen im Programmcode mit langen Bearbeitungszeiten zu finden, kann das Beispiel unter: [Bearbeitungszeit im SPS-Programm messen \[► 90\]](#) genutzt werden.

Einen Einfluss auf die Echtzeit, hat auch das gewählte Klemmensystem. Abhängig von der Anzahl der Klemmen, kann beispielsweise der K-Bus zusätzlich mehrere Millisekunden beanspruchen und muss bei der Wahl der Taskzeit berücksichtigt werden. Es kann durchaus sein, dass bei einer eingestellten Taskzeit von 10 ms das SPS-Programm nur 5 ms benötigt, der Exceed-Counter aber trotzdem hochzählt. Das liegt daran, dass der K-Bus mehr als 5 ms für die Bearbeitung benötigt und die Taskzeit von 10 ms inklusive SPS-Programm und K-Bus überschritten wird. Dieses Problem kann gelöst werden, wenn die Anzahl der Klemmen reduziert wird oder die Taskzeit erhöht wird.

Standardmäßig ist die Echtzeit auf 80 % eingestellt. Das ist bereits der maximale Wert und eine Erhöhung auf 90 % ist mit einer Erhöhung auf 100 % gleichzusetzen.

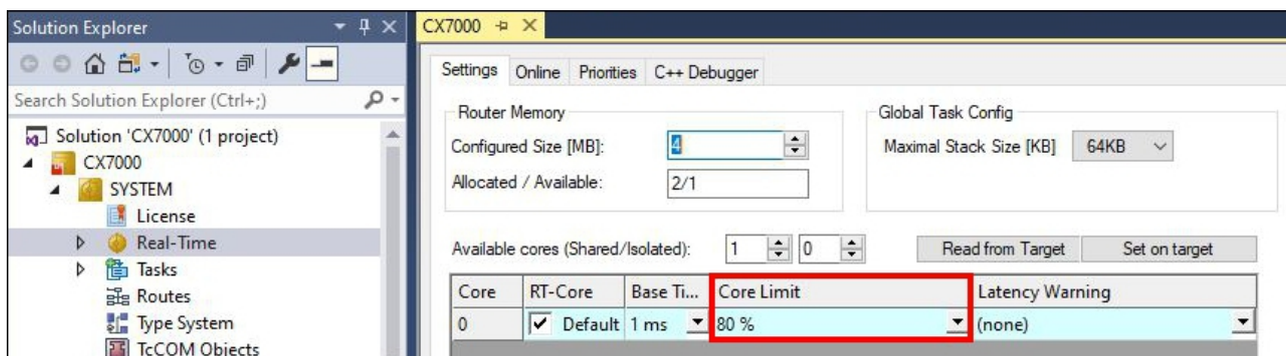


Abb. 60: Einstellung der Echtzeitauslastung in TwinCAT.

TwinCAT würde dann die gesamte CPU-Leistung beanspruchen und Dienste, die das Betriebssystem bedient, nicht mehr oder unzureichend funktionieren. Wenn Sie die Echtzeitauslastung auf 90 % erhöhen, sollten Sie sich der möglichen Folgen für das Betriebssystem bewusst sein.

10 Technische Daten

Tab. 25: Technische Daten, Abmessungen und Gewicht.

	CX7293
Abmessungen (B x H x T)	71 mm x 100 mm x 73 mm
Gewicht	220 g

Tab. 26: Technische Daten, allgemeine Daten.

Technische Daten	CX7293
Prozessor	Arm® Cortex®-A9, 720 MHz
Anzahl Kerne	1
Flash-Speicher	512 MB MicroSD (optional 16 GB)
Arbeitsspeicher	512 MB DDR3-RAM (nicht erweiterbar)
Anzahl Eingänge	8 Multifunktionseingänge (24 V DC)
Anzahl Ausgänge	4 Multifunktionsausgänge (24 V DC, 0,5 A, 1-Leitertechnik)
1-Sekunden-USV	integriert (1 MB auf MicroSD-Karte)
Schnittstellen	1 x RJ45 10/100/1000 MBit/s, 1 x Businterface
Kühlung	passiv
Businterface	2 x RJ45 (switched) mit PROFINET RT Device
Übertragungsrate	10/100/1000 MBit/s
Diagnose-LED	1 x TC-Status, 1 x PN, 1 x DG
Uhr	interne, kondensatorgepufferte Realtime-Clock für Zeit und Datum (Speicher > 21 Tage)
Betriebssystem	TwinCAT/RTOS
Steuerungssoftware	TwinCAT-3-Runtime (XAR) ab TwinCAT 3.1 Build 4026
Spannungsversorgung	24 V _{DC} (-15 %/+20 %)
max. Leistungsaufnahme	4 W
Max. Leistungsaufnahme (mit USV laden)	7 W
Max. Leistungsaufnahme E-Bus/K-Bus	10 W (5 V/max. 2 A)
Enthaltene TwinCAT 3 Functions	TC1000 TwinCAT 3 ADS, TC1100 TwinCAT 3 I/O, TC1200 TwinCAT 3 PLC, TF4100 TwinCAT 3 Controller Toolbox, TF4110 TwinCAT 3 Temperature Controller, TF6255 TwinCAT 3 Modbus RTU, TF6340 TwinCAT 3 Serial Communication, TF6701 TwinCAT 3 IoT Communication (MQTT), TF6730 TwinCAT 3 IoT Communicator
Zulassungen	CE, UL

Tab. 27: Technische Daten, I/O-Klemmen.

Technische Daten	CX7293
I/O-Anschluss	via Netzsteckleiste (E-Bus oder K-Bus, automatische Erkennung)
Stromversorgung E-Bus/K-Bus	2 A
Strombelastung Powerkontakte	max. 10 A
Prozessdaten K-Bus	max. 512 Byte In und 512 Byte Out
max. Anzahl der Klemmen (K-Bus)	64 (255 mit K-Bus-Verlängerung)
Prozessdaten E-Bus	max. 4 kByte In und 4 kByte Out
max. Anzahl der Klemmen (E-Bus)	bis zu 65534 Klemmen.

Tab. 28: Technische Daten, Umgebungsbedingungen.

Technische Daten	CX7293
Umgebungstemperatur im Betrieb	-25° C ... +60° C

Technische Daten	CX7293
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40° C ... +85° C siehe Hinweise unter: Transport und Lagerung [► 12]
Relative Feuchte	95 % ohne Betauung
Schwingungsfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-27
EMV-Festigkeit	gemäß EN 61000-6-2
EMV-Aussendung	gemäß EN 61000-6-4
Schutzart	IP20

Tab. 29: Technische Daten, Ethernet-Schnittstelle X001.

Technische Daten	CX7293
Übertragungsmedium	4 x 2 Twisted-Pair-Kupferkabel Kategorie 5 (1000 MBit/s)
Leitungslänge	100 m vom Switch bis zum CX7293
Übertragungsrate	10/100/1000 MBit/s
Topologie	sternförmige Verkabelung
Protokolle	alle nicht Echtzeitfähigen Protokolle, die auf TCP oder UDP basieren und keine Echtzeiterweiterung benötigen

Tab. 30: Technische Daten, PROFINET RT X101, X102.

Technische Daten	CX7293
Anzahl der Ports	2
integrierter Switch	2 x Ethernet 10/100 MBit/s
Businterface	2 x RJ45 (switched)
Übertragung	PROFINET, 100 Mbit/s, voll duplex
Autonegotiation	ja
Autocrossing	ja
Protokoll	
PROFINET IO-DEVICE	ja
PROFINET IO-DEVICE (virtuelles Device)	1
ADS Interface	ja
Dienste	
unterstützte RTClass	RTClass1
TCP/IP ADS	ja
Shared Device	ja
MRP	ja
SNMP	ja
LLDP	ja
ping	ja
arp	ja
LLDP	ja
Diagnose/Status/Alarm	
RUN LED	ja, grün/rot
PN LED	ja, grün/rot
DIAG LED	ja, grün/rot
Verbindungsanzeige LINK TX/RX	ja
Alarmer	ja
Diagnosemeldungen	ja

11 Anhang

11.1 Komponenten Dritter

Dieses Gerät enthält Software von Beckhoff und Dritten.
Bitte beachten Sie die auf dem Speichermedium enthaltene Lizenzdatei.

11.2 Zubehör

Tab. 31: MicroSD-Karten.

Bestellnummer	Beschreibung
CX1900-0122	512-MB-MicroSD-Karte
CX1900-0132	16-GB-MicroSD-Karte

Tab. 32: Weitere Ersatzteile.

Bestellnummer	Beschreibung
ZB8701	Schlitzschraubendreher 2,0 x 40 mm, HD-Klemmen

11.3 Zertifizierungen

FCC Approvals for the United States of America

FCC: Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

FCC Approval for Canada

FCC: Canadian Notice

This equipment does not exceed the Class A limits for radiated emissions as described in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

Tabellenverzeichnis

Tab. 1	Abmessungen und Gewicht.	12
Tab. 2	Legende zum Aufbau des CPU-Grundmoduls.....	14
Tab. 3	Informationen auf dem Typenschild.	15
Tab. 4	Ethernet-Schnittstelle X001, PIN-Belegung.	16
Tab. 5	PROFINET-RT-Device-Schnittstelle (X101, X102), PIN-Belegung.....	18
Tab. 6	Stellung der DIP-Schalter: links OFF (0), rechts ON (1).	19
Tab. 7	Legende zum Anschlussbeispiel.....	25
Tab. 8	Erforderliche Leiterquerschnitte und Abisolierlängen.....	26
Tab. 9	Technische Daten, Multifunktions-I/Os als digitale Eingänge.	30
Tab. 10	Technische Daten, Multifunktions-I/Os als digitale Ausgänge.	31
Tab. 11	Technische Daten, Multifunktions-I/Os im Zähler-Modus.	34
Tab. 12	Technische Daten, Multifunktions-I/Os im Encoder-Modus.	40
Tab. 13	Technische Daten, Multifunktions-I/Os im Analog-Modus.	44
Tab. 14	Technische Daten, Multifunktions-I/Os im PWM-Modus.....	45
Tab. 15	PWM output (Tastverhältnis), Darstellung des PWM-Signals im Auslieferungszustand.....	47
Tab. 16	PWM period (PWM-Taktfrequenz), Darstellung des PWM-Signals im Auslieferungszustand.	47
Tab. 17	Zugangsdaten zum Beckhoff Device Manager bei Auslieferung.	49
Tab. 18	TC-LED, Reihenfolge und Bedeutung.....	104
Tab. 19	TC-LED, Fehlerbeschreibung und Abhilfe.	104
Tab. 20	Diagnose-LEDs im K-Bus-Modus.	105
Tab. 21	K-BUS ERR LED, Reihenfolge der Fehleranzeige durch die LED.....	105
Tab. 22	K-BUS ERR LED, Fehlerbeschreibung und Abhilfe.....	106
Tab. 23	Beschreibung der Werte bei der State-Variable.....	107
Tab. 24	Diagnose-LEDs im K-Bus-Modus.	108
Tab. 25	Technische Daten, Abmessungen und Gewicht.	114
Tab. 26	Technische Daten, allgemeine Daten.	114
Tab. 27	Technische Daten, I/O-Klemmen.	114
Tab. 28	Technische Daten, Umgebungsbedingungen.	114
Tab. 29	Technische Daten, Ethernet-Schnittstelle X001.....	115
Tab. 30	Technische Daten, PROFINET RT X101, X102.	115
Tab. 31	MicroSD-Karten.....	116
Tab. 32	Weitere Ersatzteile.	116

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1	Beispielaufbau eines Embedded-PCs CX Name.....	14
Abb. 2	Typenschild Beispielansicht.....	15
Abb. 3	Ethernet-Schnittstelle X001.....	16
Abb. 4	PROFINET-RT-Device-Schnittstelle (X101, X102).....	18
Abb. 5	Embedded-PC CX72xx, Abmessungen.....	20
Abb. 6	Embedded-PC CX72xx, zulässige Einbaulage.....	21
Abb. 7	Passive EtherCAT-Klemme in TwinCAT identifizieren.....	24
Abb. 8	Passive EtherCAT-Klemmen, zulässige Montage.....	24
Abb. 9	Anschlüsse für Systemspannung (Us) und Powerkontakte (Up).....	25
Abb. 10	Anschlussbeispiel mit einem CX7293.....	26
Abb. 11	Anschlussbeispiel für Bereiche mit speziellen UL-Anforderungen.....	27
Abb. 12	CX7028-Schnittstelle, Slot- und Modul-Konfiguration unter TwinCAT.....	28
Abb. 13	Unterstützte Module bei der Verwendung von Slot 1.....	28
Abb. 14	Unterstützte Module bei der Verwendung von Slot 2.....	29
Abb. 15	Unterstützte Module bei der Verwendung von Slot 3.....	29
Abb. 16	Unterstützte Module bei der Verwendung von Slot 4.....	29
Abb. 17	Konfigurierbare digitale Eingänge.....	30
Abb. 18	Konfigurierbare digitale Ausgänge.....	31
Abb. 19	Konfigurierbare Ein- und Ausgänge im Zähler-Modus.....	33
Abb. 20	Konfigurierbare Ein- und Ausgänge im Inkremental-Encoder-Modus.....	39
Abb. 21	Konfigurierbare analoge Eingänge.....	44
Abb. 22	Konfigurierbare Ein- und Ausgänge im PWM-Signal-Modus.....	45
Abb. 23	Verhalten von Anlagen bei einem Spannungsausfall ohne und mit 1-Sekunden-USV.....	50
Abb. 24	Backup der persistenten Daten laden. Einstellungen unter TwinCAT 3.....	51
Abb. 25	Änderung des Passworts im Beckhoff Device Manager.....	55
Abb. 26	CX7293 CCAT-Schnittstelle im TwinCAT System Manager.....	73
Abb. 27	CX7293 Device-Karteireiter im TwinCAT System Manager.....	74
Abb. 28	Statusvariable für Zustandsüberwachung des PROFINET-Controllers.....	75
Abb. 29	Voreingestellte Datenübertragungsrate für die Ethernet-Schnittstellen X101 und X102.....	76
Abb. 30	Datenübertragungsrate unter TwinCAT einstellen.....	77
Abb. 31	Datenübertragungsrate über den PROFINET-Controller einstellen.....	78
Abb. 32	Datenübertragungsrate über den PROFINET-Controller einstellen, Adjust MAU Type.....	78
Abb. 33	Einstellung der Sync-Task im TwinCAT System Manager.....	83
Abb. 34	Einstellung der Freerun-Cycle-Time im TwinCAT System Manager.....	84
Abb. 35	Inhalt des MDP-Modules mit IP- und MAC-Adresse.....	85
Abb. 36	Virtuelle Ethernet-Kommunikation über ADS, TCP oder UDP.....	85
Abb. 37	CoE-Zugriff auf Multifunktions-I/Os, Eingangsvariablen "netId" und "port" unter TwinCAT.....	87
Abb. 38	CoE-Kommunikation, Auflistung der CoE-Objekte mit passender Index-Nummer.....	87
Abb. 39	K-Bus-Interface eines CX7293 im TwinCAT System Manager.....	88
Abb. 40	E-Bus-Interface eines CX7293 im TwinCAT System Manager.....	89
Abb. 41	Einstellung für die I/O-Idle-Task im TwinCAT-3- Engineering.....	91
Abb. 42	Messung bei einer Taskzeit von 250 µs.....	97
Abb. 43	Messung bei einer Taskzeit von 500 µs.....	97
Abb. 44	Messung bei einer Taskzeit von 1 ms.....	97

Abb. 45	CX7293 CPU und SPS.	98
Abb. 46	CPU der CX7028-Schnittstelle.	98
Abb. 47	Standard-Aufruf einer SPS-Task.	100
Abb. 48	Aufruf einer SPS-Task mit Attribut TcCallAfterOutputUpdate.	100
Abb. 49	Puls eines digitalen Ausgangs ohne Last.	101
Abb. 50	Verkürzter Puls eines digitalen Ausgangs mit Last.	101
Abb. 51	Invertierte Darstellung eines digitalen Ausgangs.	102
Abb. 52	Ermittlung unterschiedlicher Lautzeiten beim SPS-Programm.	103
Abb. 53	Status-Variable für Fehlerbehandlung und Diagnose unter TwinCAT.	107
Abb. 54	Multifunktions-I/O Statusvariable.	109
Abb. 55	Weitere Diagnosevariablen für Multifunktions-I/Os.	109
Abb. 56	Einstellungen für Router-Speicher im TwinCAT System Manager.	110
Abb. 57	Auslastung des Router-und TwinCAT-Speichers.	111
Abb. 58	Anzeige des Exceed-Counters in TwinCAT.	112
Abb. 59	Anzeige der CPU-Auslastung in TwinCAT.	113
Abb. 60	Einstellung der Echtzeitauslastung in TwinCAT.	113

Mehr Informationen:
www.beckhoff.com/CX7293

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG
Hülshorstweg 20
33415 Verl
Deutschland
Telefon: +49 5246 9630
info@beckhoff.com
www.beckhoff.com

