

EtherCAT Master App

EtherCAT Master für ctrlX OS Version 4
Version-4.6.0

Schutzvermerk

© Bosch Rexroth AG 2026-03

Alle Rechte vorbehalten, auch bezüglich jeder Verfügung, Verwertung, Reproduktion, Bearbeitung, Weitergabe sowie für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen.

Haftungsausschluss

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung. Aufgrund stetiger Weiterentwicklung unserer Produkte kann eine Aussage über eine bestimmte Beschaffenheit oder eine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Es ist zu beachten, dass unsere Produkte einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen.

DC-AE/PAG-SW (MiNi)

Inhaltsverzeichnis

1	Über diese Dokumentation	5
2	Wichtige Hinweise	5
2.1	Informationen zu unseren Produkten	5
3	Version 4.6.0	5
3.1	Neue Funktionen	5
3.1.1	Feature 946501: Erweiterung von ctrlX I/O Engineering um eine FoE-Übersichtsseite	5
3.1.2	Feature 1047377: Verbessertes Handling von deaktivierten / optionalen Slaves in ctrlX I/O Engineering und in der SPS ...	5
3.1.3	Feature 1058291: Testlizenz verfügbar	5
3.1.4	Feature 1117197: EoE-Ping-Funktionalität in der EtherCAT-Web-oberfläche	6
3.1.5	Feature 1119160: Unterstützung von CANopen-Gateways und Verbesserungen im HexViewer in ctrlX I/O Engineering	6
3.2	Behobene Fehler und Änderungen	6
3.2.1	Bug 1049216: Enumerationstext in CoE-Tabellen korrigiert ...	6
3.2.2	Bug 1120851: EtherCAT Working Counter: Der Status der WkcValidIn/WkcValidOut-Bits ist verzögert zur Fehlerreaktion der zyklischen Daten	6
3.3	Hinweise zur Verwendung und bekannte Einschränkungen	7
3.3.1	Bug 368154: Probleme in ctrlX I/O Engineering beim Scannen der EtherCAT Switches CU1128 und EP9128_0021	7
3.3.2	Bug 745765: Zeitstempel (Task.StartTime) im DataLayer RT-Image funktionieren nicht mit Bus Shift-Anwendungen	7
3.3.3	Bug 1026963: EtherCAT Web-Oberfläche: CoE-Exportabbruch löst trotzdem Download aus	8
3.3.4	Bug 1100086: EtherCAT Web-Oberfläche: FoE-Upload funktioniert nicht	8
3.3.5	Bug 1148941: EtherCAT Web-Oberfläche: Nicht alle FoE-Datei-namen sind möglich	8
4	Version 4.4.0	8
4.1	Neue Funktionen	8
4.1.1	Feature 454744: Unterstützung vordefinierter PDO-Konfigurati-onen (VendorSpecific/AlternativeSmMapping)	8
4.1.2	Feature 706107: Neue Dialoge in der EtherCAT-Web-Oberfläche für VoE, AoE, FoE und EoE	8
4.1.3	Feature 916819: ctrlX I/O Engineering – Festlegen von EtherCAT-Adressen und Deaktivieren von Slaves	8
4.1.4	Feature 938778: EtherCAT Master App – Anbindung an das ctrlX CORE Berechtigungssystem	8
4.1.5	Feature 945150: Erweiterte Funktionalität mehrerer EtherCAT-Masterinstanzen	9
4.1.6	Feature 948568: ctrlX I/O Engineering – Unterstützung für SCI-Dateien	9
4.1.7	Feature 948582: Die Handhabung von Sync Units wurde verbes-ert	9
4.1.8	Feature 970417: Optimierungen in der ctrlX I/O Engineering Benutzeroberfläche	9

4.1.9	Feature 973718: ctrlX I/O Engineering – Aufruf von ctrlX DRIVE Engineering ist via Kontextmenü möglich	10
4.1.10	Feature 987508: ctrlX I/O Engineering – Auswertung der Fehlercodes bei AoE und IO-Link	10
4.1.11	Feature 988671: Verbessertes Memory Viewer für Data Layer RT	10
4.1.12	Feature 1010879: ctrlX I/O Engineering – Überarbeiteter IO-Link Support mittels IODD für IO-Link Master Beckhoff EL6224 . . .	10
4.1.13	Feature 1054196: ctrlX CORE X7 – Unterstützung von 250µs Zykluszeit	10
4.1.14	Feature 1073705: ctrlX CORE X3 – Unterstützung von 1ms Zykluszeit	10
4.2	Behobene Fehler und Änderungen	11
4.2.1	Bug 472250: I/O Engineering – Unterschiede beim Scannen sind schlecht erkennbar	11
4.2.2	Bug 708690: Der Data Layer-Browser zeigt keine Prozessdaten für S20-IOL-8 an	11
4.2.3	Bug 857455: Compilerfehler, falls Variablenname mehrfach verwendet wird (z.B. reserved)	11
4.2.4	Bug 911323: Nichtssagende Fehlermeldung beim Konfigurations-Download mit falscher Zykluszeit	11
4.2.5	Bug 1001465: Fehler in der Aktualisierung der Slave-Statistikwerte behoben	12
4.2.6	Bug 1004526: EtherCAT Master – Sporadischer Absturz, wenn parallele Mailbox-Kommunikation stattfindet	12
4.2.7	Bug 1006871: CoE-Seite – Objekte mit Lücken im Sub-Index können nicht erweitert werden	12
4.2.8	Bug 1022631: PDO Entries mit einer Größe von 31 Byte wurden aufgeteilt	12
4.2.9	Bug 1054696: ctrlX I/O Engineering – "Kein Konverter verfügbar" wird bei Array-Variablen angezeigt	13
4.2.10	Bug 1064373: CoE Übersicht – Lesen von SubIndex nicht möglich, wenn Länge > 1024 Bytes	13
4.3	Hinweise zur Verwendung und bekannte Einschränkungen	13
4.3.1	Bug 368154: Probleme in ctrlX I/O Engineering beim Scannen der EtherCAT Switches CU1128 und EP9128_0021	13
4.3.2	Bug 745765: Zeitstempel (Task.StartTime) im DataLayer RT-Image funktionieren nicht mit Bus Shift-Anwendungen	14
4.3.3	Bug 1049216: Enumerationstext in CoE-Tabellen korrigiert . . .	14
5	Service und Support	15
6	Index	17

1 Über diese Dokumentation

Ausgaben dieser Dokumentation

Ausgabe	Stand	Bemerkung
01	2025 – 11	EtherCAT Master App, Version 4.4.0
02	2026 – 03	EtherCAT Master App, Version 4.6.0

2 Wichtige Hinweise

2.1 Informationen zu unseren Produkten

Die aktuellsten Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter ➔ <https://www.boschrexroth.com>.

Aktuelle Security Advisories finden Sie unter ➔ <https://psirt.bosch.com/security-advisories/>

3 Version 4.6.0

3.1 Neue Funktionen

3.1.1 Feature 946501: Erweiterung von ctrlX I/O Engineering um eine FoE-Übersichtsseite

Beschreibung

Am EtherCAT Master-Knoten wurde ein Dialog mit einem FoE-Überblick implementiert, aus dem man die aktiven FoE-Übertragungen diagnostizieren kann.

3.1.2 Feature 1047377: Verbessertes Handling von deaktivierten / optionalen Slaves in ctrlX I/O Engineering und in der SPS

Beschreibung

Zur einfacheren Handhabung von deaktivierten / optionalen Slaves wurden im I/O Engineering folgende Funktionalitäten ergänzt:

- Berücksichtigung von deaktivierten Slaves beim Scannen (Darstellung, Vergleich).
- Station Alias kann beim Scannen des Feldbusses direkt gesetzt werden.

Zusätzlich wurden in der SPS Funktionsbausteine zum Handling der Adressvergabe im EtherCAT implementiert, die der Steuerung bzw. Diagnose der Funktionalität dienen. Die folgenden FBs wurden neu implementiert:

- IL_ECATCHGetConfiguredStationAlias
- IL_ECATCHSetConfiguredStationAlias
- IL_ECATCHGetExplicitDeviceIdentification

3.1.3 Feature 1058291: Testlizenz verfügbar

Beschreibung

Falls keine EtherCAT Master Lizenz verfügbar ist, kann nun in den App-Einstellungen eine 10-tägige Testlizenz genutzt werden.

3.1.4 Feature 1117197: EoE-Ping-Funktionalität in der EtherCAT-Web-oberfläche

Beschreibung

Die ctrlX Web-Oberfläche für ein Gerät, das EoE unterstützt, enthält nun eine Ping-Schaltfläche, um die grundlegende IP-Netzwerkerreichbarkeit und Latenz des Geräts in Bezug auf die ctrlX-Steuerung zu überprüfen.

3.1.5 Feature 1119160: Unterstützung von CANopen-Gateways und Verbesserungen im HexViewer in ctrlX I/O Engineering

Beschreibung

Verbesserungen für HexViewer (AoE, IO-Link, VoE):

- Unterstützung für das Laden und Speichern von Dateien
- Erweiterte Zwischenablageunterstützung

CANopen:

- Für Geräte, die das CANopen-Profil unterstützen, wird eine zusätzliche Seite zum Lesen und Schreiben von Objekten auf CANopen-Knoten angezeigt.
- Das unterstützte Profil ist das „CANopen Master profile (Module Profile Number 5100)“ des EtherCAT Modular Device Profile.

3.2 Behobene Fehler und Änderungen

3.2.1 Bug 1049216: Enumerationstext in CoE-Tabellen korrigiert

Beschreibung

Die CoE-Slave-Seitenansicht zeigt bei Verwendung des Online-Objektverzeichnisses der EtherCAT-Slaves keine Enumerationswerte an.

Fehlerbehebung

Die Enumerationswerte werden nun angezeigt und können bei beschreibbaren Objekten mit Hilfe eines Pulldown-Menüs selektiert werden.

3.2.2 Bug 1120851: EtherCAT Working Counter: Der Status der WkcValidIn/WkcValidOut-Bits ist verzögert zur Fehlerreaktion der zyklischen Daten

Beschreibung

Im Fall von Wkc-Fehlern in der zyklischen Kommunikation wird der Status der WkcValidIn/WkcValidOut-Bits einen Zyklus später als die Fehlerreaktion der zyklischen Daten geändert.

Fehlerbehebung

Die Statusänderung der WkcValidIn/WkcValidOut-Bits findet im gleichem Zyklus wie die Fehlerreaktion der zyklischen Daten statt.

3.3 Hinweise zur Verwendung und bekannte Einschränkungen

3.3.1 Bug 368154: Probleme in ctrlX I/O Engineering beim Scannen der EtherCAT Switches CU1128 und EP9128_0021

Beschreibung

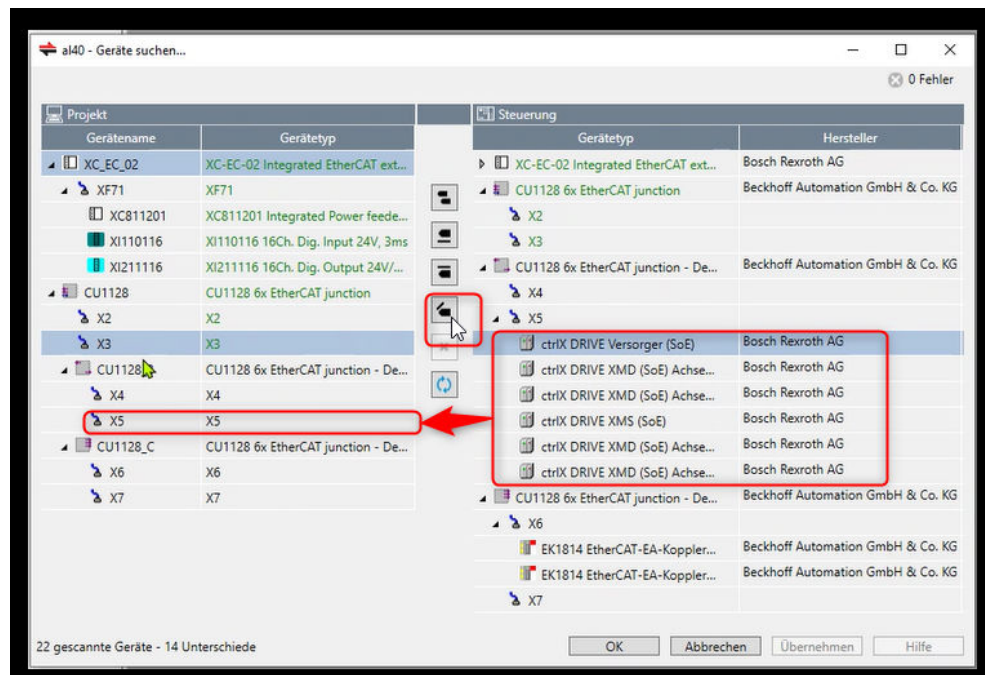
Beim Scannen von CU1128 / EP9128 tritt beim Hinzufügen der Geräte ein Fehler auf. Port X2 und X3 werden korrekt hinzugefügt, alle anderen Ports werden nicht zum Projekt hinzugefügt.

Vorläufige Lösung

Nachdem der Fehler aufgetreten ist, können Sie erneut scannen und jeden Zweig einzeln zum Projekt hinzufügen.

Port X4, X5, X6, X7 müssen unterhalb des Anschlusses hinzugefügt werden, wie Sie im Screenshot sehen können.

Die an Port X8 angeschlossenen Geräte müssen nach dem ersten CU1128-Gerät hinzugefügt werden (markierte Schaltfläche im folgenden Screenshot).



3.3.2 Bug 745765: Zeitstempel (Task.StartTime) im DataLayer RT-Image funktionieren nicht mit Bus Shift-Anwendungen

Beschreibung

Bei Auswahl des Modus "Bus Shift" für Distributed Clocks werden die Zeitstempel im DataLayer-RT-Image auf 0 gesetzt, weil der Modus für die Zeitinformationen zum aktuellen Zeitpunkt nicht unterstützt wird.

Vorläufige Lösung

Verwenden Sie den DC-Modus "Auto" oder "Link Layer Reference Clock".

3.3.3 Bug 1026963: EtherCAT Web-Oberfläche: CoE-Exportabbruch löst trotzdem Download aus

Beschreibung

Das Abbrechen eines CoE-Exports ist nicht möglich. Es können mehrere Exporte gestartet werden, die dann gleichzeitig ausgeführt werden.

3.3.4 Bug 1100086: EtherCAT Web-Oberfläche: FoE-Upload funktioniert nicht

Beschreibung

Beim Anwenden des FoE-Uploads erscheint eine Fehlermeldung und der Upload wird abgebrochen. Dies führt zu einer Fehlermeldung.

3.3.5 Bug 1148941: EtherCAT Web-Oberfläche: Nicht alle FoE-Dateinamen sind möglich

Beschreibung

In der Web-Oberfläche ist der Slave-Dateiname "debug/test filename.that" nicht zulässig, sollte es aber sein.

4 Version 4.4.0

4.1 Neue Funktionen

4.1.1 Feature 454744: Unterstützung vordefinierter PDO-Konfigurationen (VendorSpecific/AlternativeSmMapping)

Beschreibung

Zwischen verschiedenen, in der ESI-Datei definierten PDO-Konfigurationen kann man problemlos über „VendorSpecific/AlternativeSmMapping“ wechseln.

4.1.2 Feature 706107: Neue Dialoge in der EtherCAT-Web-Oberfläche für VoE, AoE, FoE und EoE

Beschreibung

Die Web-Oberfläche bietet neue Diagnoseseiten für:

- VoE- und FoE-Informationen für den EtherCAT-Master.
- AoE-, EoE- und VoE-Informationen für EtherCAT-Slaves.

4.1.3 Feature 916819: ctrlX I/O Engineering – Festlegen von EtherCAT-Adressen und Deaktivieren von Slaves

Beschreibung

Es ist nun möglich, einzelne EtherCAT-Slaves im Projekt zu deaktivieren.

Zusätzlich können auch EtherCAT-Adressen fest vergeben werden, so dass diese beim Deaktivieren bzw. Aktivieren nicht automatisch verändert werden.

4.1.4 Feature 938778: EtherCAT Master App – Anbindung an das ctrlX CORE Berechtigungssystem

Beschreibung

Die EtherCAT Master App stellt die Berechtigungen View, Operate und Manage bereit.

Abhängig von den aktiven Berechtigungen eines Benutzers passen sich die verfügbaren Funktionen in der EtherCAT Web-Oberfläche an.

In ctrlX I/O Engineering werden bei fehlenden Berechtigungen entsprechende Fehlermeldungen generiert.

4.1.5 **Feature 945150: Erweiterte Funktionalität mehrerer EtherCAT-Masterinstanzen**

Beschreibung

Mehrere EtherCAT-Masterinstanzen können nun dieselbe verteilte Uhr (Distributed Clock) als Zeitbasis verwenden.

Die Web-Benutzeroberfläche verfügt über eine verbesserte Startseiten-Dialogkachel, welche die Anzeige des Status jeder EtherCAT-Masterinstanz ermöglicht.

Zusätzlich enthält die Kachel nun eine neue Registerkarte, die Informationen zur verteilten Uhr bereitstellt.

4.1.6 **Feature 948568: ctrlX I/O Engineering – Unterstützung für SCI-Dateien**

Beschreibung

SCI-Dateien sind nach dem Import direkt sichtbar und werden sowohl in der Gerätedatenbank als auch im Projekt entsprechend markiert.

4.1.7 **Feature 948582: Die Handhabung von Sync Units wurde verbessert**

Beschreibung

Die Web-Benutzeroberfläche wurde um neue Seiten zu "Sync Units" erweitert.

4.1.8 **Feature 970417: Optimierungen in der ctrlX I/O Engineering Benutzeroberfläche**

Beschreibung

In der Benutzeroberfläche von ctrlX I/O Engineering wurden einige Änderungen eingeführt, um die Benutzerfreundlichkeit zu verbessern:

- Eine Revisionsabweichung zwischen der ESI-Datei des Projekts und dem realen Gerät wird im Geräte-Scan-Dialog angezeigt. Nicht übereinstimmende Geräte werden blau dargestellt und mit einem Informationssymbol und einem Tooltip versehen. Dies beschleunigt das Auffinden von Revisionsabweichungen.
- In großen Projekten war es bisher umständlich, einen Slave von einer Übersichtsseite aus zu finden (z. B. wenn die Slave-Statistikseite geöffnet ist und der Benutzer ein Problem mit einem Slave feststellt und direkt zu diesem Slave springen möchte). Um solche Aktionen zu vereinfachen, wurde ein Kontextmenü zu allen relevanten Übersichtsseiten hinzugefügt.
- In vielen Dialogen wurde ein Kontextmenü zum Umschalten des EtherCAT-Slave-Modus integriert. Dies beschleunigt die Slave-Verwaltung.
- Die Einstellungen für die verteilten Uhren (DC) wurden in einen eigenen Dialog verschoben, um die DC-Einstellungen besser verwalten zu können.

4.1.9 Feature 973718: ctrlX I/O Engineering – Aufruf von ctrlX DRIVE Engineering ist via Kontextmenü möglich

Beschreibung

Das Kontextmenü eines ctrlX DRIVE Knotens wurde um einen Befehl erweitert, der das Engineeringtool "ctrlX DRIVE Engineering" direkt für den selektierten Antrieb aufruft.

4.1.10 Feature 987508: ctrlX I/O Engineering – Auswertung der Fehlercodes bei AoE und IO-Link

Beschreibung

Bei Nutzung der Kommunikation auf der AoE bzw. IO-Link Seite eines entsprechenden Slaves wurde die Auswertung der Fehlercodes verbessert.

4.1.11 Feature 988671: Verbesselter Memory Viewer für Data Layer RT

Beschreibung

Der Data Layer RT Memory Viewer wurde hinsichtlich der Anzeige von Variablenlisten und der Bearbeitung von Variablen verbessert.

4.1.12 Feature 1010879: ctrlX I/O Engineering – Überarbeiteter IO-Link Support mittels IODD für IO-Link Master Beckhoff EL6224

Beschreibung

Bei der Konfiguration des IO-Link Masters mittels IODD gibt es folgende Änderungen:

- Fehlerbehebungen in Bezug auf IO-Link Device Unterstützung.
- Die Benennung der Variablen wurde inkompatibel geändert, was nötig war, um die Variablennamen unabhängig vom verwendeten Port zu machen.

4.1.13 Feature 1054196: ctrlX CORE X7 – Unterstützung von 250µs Zykluszeit

Beschreibung

Die Steuerungsvariante ctrlX CORE X7 unterstützte bisher nur eine minimale Zykluszeit von 500 µs.

Diese Grenze wurde auf 250 µs abgesenkt, sodass die kürzere Zykluszeit von 250 µs nun einstellbar ist.

4.1.14 Feature 1073705: ctrlX CORE X3 – Unterstützung von 1ms Zykluszeit

Beschreibung

Die Steuerungsvariante ctrlX CORE X3 unterstützte bisher nur eine minimale Zykluszeit von 2 ms.

Diese Grenze wurde auf 1 ms abgesenkt, sodass die kürzere Zykluszeit von 1 ms nun einstellbar ist.

4.2 Behobene Fehler und Änderungen

4.2.1 Bug 472250: I/O Engineering – Unterschiede beim Scannen sind schlecht erkennbar

Beschreibung

Unterschiede beim Scannen werden schwarz dargestellt und fallen daher kaum auf. Zudem werden Geräte als passend angezeigt, wenn die Revision unterschiedlich ist.

Fehlerbehebung

Unterschiede zum Projekt werden rot angezeigt.

Bei einer Abweichung der Revision wird das Gerät blau mit Infotext angezeigt.

4.2.2 Bug 708690: Der Data Layer-Browser zeigt keine Prozessdaten für S20-IOL-8 an

Beschreibung

Der Data Layer-Browser zeigt keine Prozessdaten für S20-IOL-8 an.

Fehlerbehebung

Ändern Sie den Datentyp für das Byte-Array von types/plc/raw in types/data-layer/array-of-uint8.

4.2.3 Bug 857455: Compilerfehler, falls Variablenname mehrfach verwendet wird (z.B. reserved)

Beschreibung

Wenn ein Variablenname mehrfach vergeben ist, wird für jede Variable eine Fehlermeldung erzeugt. Zur Behebung muss jede Variable einzeln umbenannt werden. In manchen Konfigurationen können das mehrere hundert Einträge sein, so dass die Behebung sehr mühselig ist.

Fehlerbehebung

Die Fehler werden weiterhin gemeldet. Allerdings wird eine automatische Korrektur angeboten. Damit können doppelte Variablen entweder für einen Slave oder für alle Slaves am EtherCAT Master umbenannt werden.

4.2.4 Bug 911323: Nichtssagende Fehlermeldung beim Konfigurations-Download mit falscher Zykluszeit

Beschreibung

Beim Konfigurationsdownload mit bestimmten Zykluszeiten wie z.B. 2500 µs wurde eine wenig aussagekräftige Fehlermeldung gemeldet. Das Verhalten trat immer bei Zykluszeiten auf, die zwar ein Vielfaches von 250 µs, aber kein Vielfaches von 1 µs waren.

Fehlerbehebung

Bereits vor der Durchführung des Downloads wird die Zykluszeit geprüft und ein entsprechender Fehler gemeldet.

4.2.5 Bug 1001465: Fehler in der Aktualisierung der Slave-Statistikwerte behoben

Beschreibung

Die Seite mit den Slave-Statistiken aktualisierte die angezeigten Werte nicht in allen Fällen.

Fehlerbehebung

Die Erfassung der Slave-Statistiken wird nun intern ausgelöst und die Werte werden aktualisiert.

4.2.6 Bug 1004526: EtherCAT Master – Sporadischer Absturz, wenn parallele Mailbox-Kommunikation stattfindet

Beschreibung

Wenn CoE oder SoE Mailbox-Kommunikation zu mehreren EtherCAT-Teilnehmern parallel stattfindet, kann es sporadisch passieren, dass die EtherCAT Master App abstürzt.

Fehlerbehebung

Die Ursache, die zu den sporadischen Abstürzen geführt hat, wurde behoben.

4.2.7 Bug 1006871: CoE-Seite – Objekte mit Lücken im Sub-Index können nicht erweitert werden

Beschreibung

Auf der CoE-Seite konnten Objekte mit Lücken im Subindex nicht erweitert werden, wenn nur das Online-Wörterbuch verwendet wurde. Für nicht vorhandene Subindizes wurde der Fehlercode „Das Objekt existiert nicht im Objektwörterbuch“ anstelle des korrekten Codes „Subindex existiert nicht“ zurückgegeben. Dies führte zu Problemen, da einige CoE-Indizes nicht erweitert werden konnten, wenn Lücken im Subindex vorhanden waren (z. B. 0x2C10, Timing relevant, oszi usw.). Das System las die nächsten Elemente nicht weiter, wenn ein unerwarteter Fehler auftrat, was zu einer unvollständigen Datenanzeige führte.

Fehlerbehebung

Die Fehlerbehandlung wurde aktualisiert. Tritt jetzt beim Lesen von Sub-Indizes ein unerwarteter Fehler auf, verwirft das System nun nur noch den fehlerhaften Sub-Index und liest die übrigen Elemente weiter. Dadurch wird sichergestellt, dass Objekte mit Lücken im Sub-Index erweitert und auf der CoE-Seite korrekt angezeigt werden können.

4.2.8 Bug 1022631: PDO Entries mit einer Größe von 31 Byte wurden aufgeteilt

Beschreibung

PDO-Einträge können im Slave nur mit einer maximalen Größe von 31 Byte angelegt werden. Wenn in der ESI ein größerer Eintrag vorhanden ist, wird dieser vom Konfigurations-Tool aufgeteilt. Bisher wurde das Aufteilen auch vorgenommen, wenn der Eintrag genau 31 Byte groß war.

4.2.9 Bug 1054696: ctrlX I/O Engineering – "Kein Konverter verfügbar" wird bei Array-Variablen angezeigt

Beschreibung

Im Falle von Array-Variablen (z. B. "ARRAY[] OF BYTE" im Variablen-Browser) wird die Fehlermeldung "Kein Konverter verfügbar" angezeigt.

Fehlerbehebung

Im Abschnitt „Variablen“ sind fehlende Konverter hinzugefügt worden.

4.2.10 Bug 1064373: CoE Übersicht – Lesen von SubIndex nicht möglich, wenn Länge > 1024 Bytes

Beschreibung

Das Expandieren eines Objektes in der CoE-Übersicht war nicht möglich, wenn eines der Subindizes ein Datum mit einer Länge > 1024 Byte beinhaltete.

Fehlerbehebung

Das Objekt lässt sich nun expandieren und der Wert wird angezeigt.

4.3 Hinweise zur Verwendung und bekannte Einschränkungen

4.3.1 Bug 368154: Probleme in ctrlX I/O Engineering beim Scannen der EtherCAT Switches CU1128 und EP9128_0021

Beschreibung

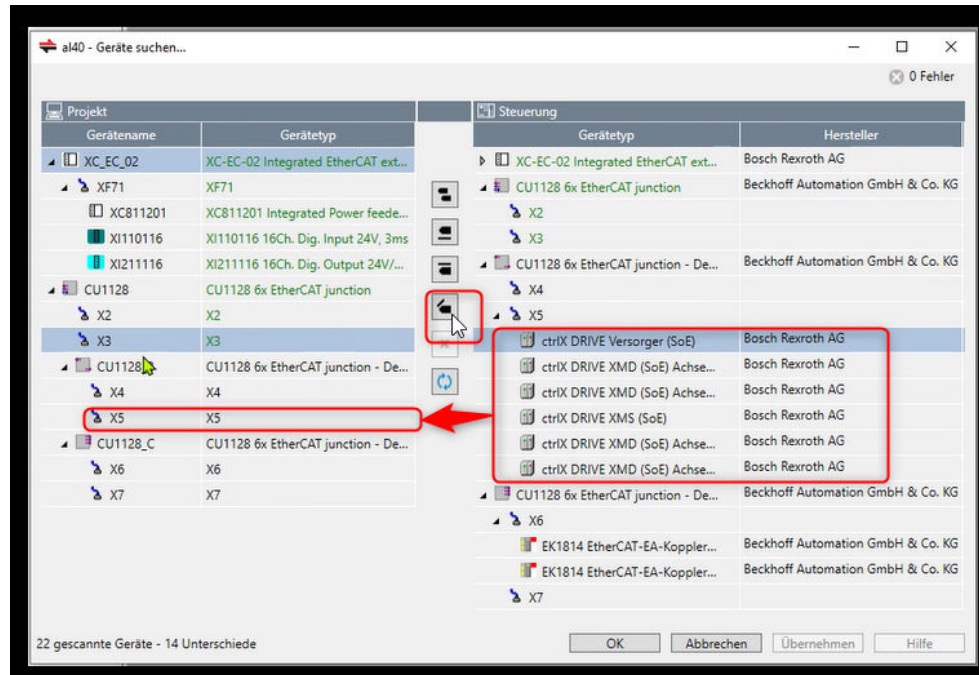
Beim Scannen von CU1128 / EP9128 tritt beim Hinzufügen der Geräte ein Fehler auf. Port X2 und X3 werden korrekt hinzugefügt, alle anderen Ports werden nicht zum Projekt hinzugefügt.

Vorläufige Lösung

Nachdem der Fehler aufgetreten ist, können Sie erneut scannen und jeden Zweig einzeln zum Projekt hinzufügen.

Port X4, X5, X6, X7 müssen unterhalb des Anschlusses hinzugefügt werden, wie Sie im Screenshot sehen können.

Die an Port X8 angeschlossenen Geräte müssen nach dem ersten CU1128-Gerät hinzugefügt werden (markierte Schaltfläche im folgenden Screenshot).



4.3.2 Bug 745765: Zeitstempel (Task.StartTime) im DataLayer RT-Image funktionieren nicht mit Bus Shift-Anwendungen

Beschreibung

Bei Auswahl des Modus "Bus Shift" für Distributed Clocks werden die Zeitstempel im DataLayer-RT-Image auf 0 gesetzt, weil der Modus für die Zeitinformationen zum aktuellen Zeitpunkt nicht unterstützt wird.

Vorläufige Lösung

Verwenden Sie den DC-Modus "Auto" oder "Link Layer Reference Clock".

4.3.3 Bug 1049216: Enumerationstext in CoE-Tabellen korrigiert

Beschreibung

Die CoE-Slave-Seitenansicht zeigt bei Verwendung des Online-Objektverzeichnisses der EtherCAT-Slaves keine Enumerationswerte an.

5 Service und Support

Für Ihre schnelle und optimale Unterstützung verfügen wir über ein dichtes weltweites Servicenetz. Unsere Experten stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Sie erreichen uns täglich **rund um die Uhr – auch an Wochenenden und Feiertagen**.

Service Deutschland

Unser technologieorientiertes Competence Center in Lohr deckt alle Belange rund um den Service für elektrische Antriebe und Steuerungen ab.

Sie erreichen unsere **Service-Hotline** und unseren **Service-Helpdesk** unter:

Telefon: **+49 9352 40 5060**

Fax: **+49 9352 18 4941**

E-Mail: [↗ service.svc@boschrexroth.de](mailto:service.svc@boschrexroth.de)

Internet: [↗ http://www.boschrexroth.com](http://www.boschrexroth.com)

Auf unseren Internetseiten finden Sie ergänzende Hinweise zu Service, Reparatur (z. B. Anlieferadressen) und Training.

Service weltweit

Außerhalb Deutschlands nehmen Sie bitte zuerst Kontakt mit Ihrem Ansprechpartner auf. Die Hotline-Rufnummern entnehmen Sie bitte den Vertriebsadressen im Internet.

Vorbereitung der Informationen

Wir können Ihnen schnell und effizient helfen, wenn Sie folgende Informationen bereithalten:

- Eine detaillierte Beschreibung der Störung und der Umstände
- Angaben auf dem Typenschild der betreffenden Produkte, insbesondere Typenschlüssel und Seriennummern
- Ihre Kontaktdaten (Telefon-, Faxnummer und E-Mail-Adresse)

6 Index

H

Helpdesk 15

Hotline 15

I

Informationen zu unseren Produkten 5

S

Service-Hotline 15

Support 15

W

Wichtige Hinweise 5

Bosch Rexroth AG
Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 2
97816 Lohr a.Main
Germany
Tel. +49 9352 18 0
Fax +49 9352 18 8400
www.boschrexroth.com/electrics

