

Content

- Improvements
 - Object Foba Marking Laser Foba Base V1.3.1.0
 - Object HBM ClipX Object V1.2.1.0
 - Object Interroll MultiControl V1.2.6.0
 - Object Keyence XG X Series V1.3.4.0
 - Object Axis Base V1.0.15.0
 - Object Label Printer V1.2.2.0
 - Peripheral Beckhoff EL6070 V2.0.9.0
 - Peripheral Furness Controls FCO75x V1.2.2.0
 - Peripheral Schunk Egi Gripper V2.0.1.0
 - Peripheral Schunk Egi Gripper V2.1.3.0
 - Peripheral Zebra Technologies Printer V1.3.3.0
- New functions
 - Object Bosch Group CcsTest V2.2.7.0
 - Object Cm Base V1.0.2.0
 - Peripheral Balluff BIS V-6110 V2.0.0.0
 - Peripheral Balluff BIS-V V2.0.0.0
 - Peripheral Balluff Smart Light V2.1.3.0
 - Peripheral Balluff Smart Light V2.2.3.0
 - Peripheral Beckhoff EP6228 V2.0.8.0
 - Peripheral Beckhoff EPP6228 V2.0.8.0
 - Peripheral Beckhoff Ex6228 Base V2.2.1.0
 - Peripheral DiSoric x-RGB V2.0.4.0
 - Peripheral DiSoric x-RGB V2.1.2.0
 - Peripheral Festo CPX_AP_I V2.1.0.0
 - Peripheral Pepperl+Fuchs IQT1 V2.0.4.0
 - Peripheral Pepperl+Fuchs IQT1 V2.1.6.0
- New objects
 - Object IO Link Master V1.0.0.0
 - Object SCPSi Base V1.0.0.0
 - Object Schmalz Kompaktejektor SCPSi V1.0.0.0
 - Peripheral Balluff BNI ECT-508 V2.0.1.0
 - Peripheral Balluff BNI IOL 101 V1.0.0.0
 - Peripheral Balluff BNI IOL 102 V1.0.0.0
 - Peripheral Balluff BNI IOL 104 V1.0.0.0
 - Peripheral Balluff BNI IOL 302 V1.0.0.0
 - Peripheral Balluff BNI IOL 309 V1.0.0.0
 - Peripheral Keyence DL-EC1A (IV3) V2.0.0.0

- Peripheral Io Link Base V2.0.0.0
- Peripheral Schmalz Kompaktejektor SCPSi V2.0.1.0
- Peripheral Schmalz Kompaktejektor SCPSi V2.1.1.0
- HMI | Documentation | Translation
 - Peripheral HBM ClipX Peripheral V2.0.2.0

Improvements

Object Foba Marking Laser Foba Base V1.3.1.0

Description Base object for marking laser from Foba

- Change size of Variabe in OSD file

Object HBM ClipX Object V1.2.1.0

Description ClipX Measurement amplifier object

- missing subtree export file added
- english documentation added

Object Interroll MultiControl V1.2.6.0

Description Interroll MultiControl Unit for controlling up to 4 Interroll RollerDrive. Each motor can be started and stopped individually by commands. All connected sensors (max. 8) are displayed and can be queried from application.

- Parameter 'Call periphery cyclically' is changed to 'Power on' and deactivates only the error handling and the control, but not the OutImm information
- Reference rPowerOn is now updated at online change
- Set motor speed to 0 when unit is not in UnitState OPERATIONAL

Object Keyence XG X Series V1.3.4.0

Description Base object for Keyence IP XG X series

- Bugfix with set error twice

Object Axis Base V1.0.15.0

Description Base object for drives

- Fixed wrong name in base reference

Object Label Printer V1.2.2.0

Description Object for label printer

- Fixed bug that some errors are displayed twice

Peripheral Beckhoff EL6070 V2.0.9.0

Description Licencing terminal

Interface EtherCAT

- Added EtherCAT XML file for the EL6070-1128

Peripheral Furness Controls FCO75x V1.2.2.0

Description Peripheral driver for Furness measure devices connected over ethernet (TCP/IP)

Interface IP

- Changed data type for timeout in Control plus Studio to allow longer measurement cycles

Peripheral Schunk Egi Gripper V2.0.1.0

Description Unit for control schunk EGI gripper

Interface EtherCAT

- The device description was not installed

Peripheral Schunk Egi Gripper V2.1.3.0

Description Peripheral to control schunk EGI gripper (Firmware V4 - SFP protocol)

Interface EtherCAT

- The device description was not installed

Peripheral Zebra Technologies Printer V1.3.3.0

Description Peripheral driver for 'Zebra Printer' type devices connected over ethernet (TCP/IP)

Interface IP

- Added connection timeout error

New functions

Object Bosch Group CcsTest V2.2.7.0

Description Unit object for CcsTester with interface version V1.10.1

- Adjustment of the IF query of the ReturnCodeError method in the export template.
- Added structure definitions to osd file

Object Cm Base V1.0.2.0

Description Base for CM measurement

- Added versions entry for DataDefBase V1.3

Peripheral Balluff BIS V-6110 V2.0.0.0

Description Balluff BIS V-6110 RFID read/write device with up to 4 heads and 1 IO-Link port

Interface EtherCAT

- Basic type changed to EcSlave with bus diagnostics
- IO-Link slave port adapted to the new IO-Link base

Peripheral Balluff BIS-V V2.0.0.0

Description Balluff BIS-V / BIS-VU library

Interface None

- Basic type changed to EcSlave with bus diagnostics
- IO-Link slave port adapted to the new IO-Link base

Peripheral Balluff Smart Light V2.1.3.0

Description Balluff Smart light peripheral, supports only single segment mode

Interface IoLink

- Compatibility with Balluff and Festo IO-Link Master added (up to Cp Studio 5.7, then a newer object version must be used)
- Diagnostic data added via the IoLinkMasterAddOn
- Added new base reference 'NexeedIoLinkBase'

Peripheral Balluff Smart Light V2.2.3.0

Description Balluff Smart light peripheral, supports only single segment mode/ Support of non-Beckhoff masters as of Cp Studio 5.7 (1 Byte Out)

Interface IoLink

- Compatibility with Balluff and Festo IO-Link Master added as of Cp Studio 5.7
- Diagnostic data added via the IoLinkMasterAddOn
- Added new base reference 'NexeedIoLinkBase'

Peripheral Beckhoff EP6228 V2.0.8.0

Description EP6228 - 8-channel IO-Link master

Interface EtherCAT

- New version of the base object added

Peripheral Beckhoff EPP6228 V2.0.8.0

Description EPP6228 - 8-channel IO-Link master

Interface EtherCAT

- New version of the base object added

Peripheral Beckhoff Ex6228 Base V2.2.1.0

Description Ex6228 - 8-channel IO-Link master

Interface None

- New IO-Link Base library with diagnostics implemented

Peripheral DiSoric x-RGB V2.0.4.0

Description Peripheral for DiSoric X-RGB

Interface IoLink

- Compatibility with Balluf and Festo IO-Link Master added as of Cp Studio 5.7
- Diagnostic data added via the IoLinkMasterAddOn
- Added new base reference 'NexeedIoLinkBase'

Peripheral DiSoric x-RGB V2.1.2.0

Description Peripheral for DiSoric X-RGB

Interface IoLink

- Compatibility with Balluf and Festo IO-Link Master added as of Cp Studio 5.7
- Diagnostic data added via the IoLinkMasterAddOn
- Added new base reference 'NexeedIoLinkBase'

Peripheral Festo CPX_AP_I V2.1.0.0

Description Festo CPX-AP-I-EC-M12 terminal bus node

Interface EtherCAT

- New IO-Link Base library with diagnostics implemented for IO-Link module CPX-AP-I-4IOL

Peripheral Pepperl+Fuchs IQT1 V2.0.4.0

Description Pepperl+Fuchs RFID read/write head IQT1-18GM-IO-V1, IQT1-F61-IO-V1, IQT1-FP-IO-V1 with IO-Link/
Support of non-Beckhoff masters as of Cp Studio 5.7 (Expert Mode: 32 Byte In/32 Byte Out)

Interface IoLink

- Compatibility with Balluff and Festo IO-Link Master added
- Diagnostic data added via the IoLinkMasterAddOn
- Added new base reference 'NexeedIoLinkBase'
- Updated German and English documentation
- Updated Supported PLC Types

Peripheral Pepperl+Fuchs IQT1 V2.1.6.0

Description Pepperl+Fuchs RFID read/write head IQT1-18GM-IO-V1, IQT1-F61-IO-V1, IQT1-FP-IO-V1 with IO-Link/
Support of non-Beckhoff masters as of Cp Studio 5.7 (Expert Mode: 32 Byte In/32 Byte Out)

Interface IoLink

- Compatibility with Balluff and Festo IO-Link Master added
- Diagnostic data added via the IoLinkMasterAddOn
- Added new base reference 'NexeedIoLinkBase'

New objects

Object IO Link Master V1.0.0.0

Description IO-Link Master Addon

- Initial release version

Object SCPSi Base V1.0.0.0

Description Base object for the Schmalz compact ejector SCPSi

- Initial release version

Object Schmalz Kompaktejektor SCPSi V1.0.0.0

Description Object for the Schmalz compact ejector SCPSi

- Initial release version

Peripheral Balluff BNI ECT-508 V2.0.1.0

Description 4 or 8-channel IO-Link master

Interface EtherCAT

- Initial release version

Peripheral Balluff BNI IOL 101 V1.0.0.0

Description Peripheral for Balluff IO-Link sensor/actuator hubs - 4 digital inputs. The peripheral object is only used for Beckhoff IO-Link masters, for other masters the generic I/O module must be used.

Interface IoLink

- Initial release version

Peripheral Balluff BNI IOL 102 V1.0.0.0

Description Peripheral for Balluff IO-Link sensor/actuator hubs - 8 digital inputs. The peripheral object is only used for Beckhoff IO-Link masters, for other masters the generic I/O module must be used.

Interface IoLink

- Initial release version

Peripheral Balluff BNI IOL 104 V1.0.0.0

Description Peripheral for Balluff IO-Link sensor/actuator hubs - 16 digital inputs

Interface IoLink

- Initial release version

Peripheral Balluff BNI IOL 302 V1.0.0.0

Description Peripheral for Balluff IO-Link sensor/actuator hubs - 16 digital inputs / 16 digital outputs. The peripheral object is only used for Beckhoff IO-Link masters, for other masters the generic I/O module must be used.

Interface IoLink

- Initial release version

Peripheral Balluff BNI IOL 309 V1.0.0.0

Description Peripheral for Balluff IO-Link sensor/actuator hubs - 8 digital inputs / 8 digital outputs. The peripheral object is only used for Beckhoff IO-Link masters, for other masters the generic I/O module must be used.

Interface IoLink

- Initial release version

Peripheral Keyence DL-EC1A (IV3) V2.0.0.0

Description Keyence DL-EC1A (IV3)

Interface EtherCAT

- Initial release version

Peripheral Io Link Base V2.0.0.0

Description Base object for I/O-Link devices

Interface IoLink

- Initial release version

Peripheral Schmalz Kompaktejektor SCPSi V2.0.1.0

Description Peripheral object for the Schmalz compact ejector SCPSi (4 Byte In/2 Byte Out)

Interface IoLink

- Initial release version

Peripheral Schmalz Kompaktejektor SCPSi V2.1.1.0

Description Peripheral object for the Schmalz compact ejector SCPSi/ Support of non-Beckhoff masters as of Cp Studio 5.7 (4 Byte In/2 Byte Out)

Interface IoLink

- Initial release version

HMI | Documentation | Translation

Peripheral HBM ClipX Peripheral V2.0.2.0

Description ClipX Measurement amplifier peripheral object

Interface EtherCAT

- English documentation added

Inhalt

- Verbesserungen
 - Objekt Foba Marking Laser Foba Base V1.3.1.0
 - Objekt HBM ClipX Object V1.2.1.0
 - Objekt Interroll MultiControl V1.2.6.0
 - Objekt Keyence XG X Series V1.3.4.0
 - Objekt Axis Base V1.0.15.0
 - Objekt Label Printer V1.2.2.0
 - Peripheral Beckhoff EL6070 V2.0.9.0
 - Peripheral Furness Controls FCO75x V1.2.2.0
 - Peripheral Schunk Egi Gripper V2.0.1.0
 - Peripheral Schunk Egi Gripper V2.1.3.0
 - Peripheral Zebra Technologies Printer V1.3.3.0
- Neue Funktionen
 - Objekt Bosch Group CcsTest V2.2.7.0
 - Objekt Cm Base V1.0.2.0
 - Peripheral Balluff BIS V-6110 V2.0.0.0
 - Peripheral Balluff BIS-V V2.0.0.0
 - Peripheral Balluff Smart Light V2.1.3.0
 - Peripheral Balluff Smart Light V2.2.3.0
 - Peripheral Beckhoff EP6228 V2.0.8.0
 - Peripheral Beckhoff EPP6228 V2.0.8.0
 - Peripheral Beckhoff Ex6228 Base V2.2.1.0
 - Peripheral DiSoric x-RGB V2.0.4.0
 - Peripheral DiSoric x-RGB V2.1.2.0
 - Peripheral Festo CPX_AP_I V2.1.0.0
 - Peripheral Pepperl+Fuchs IQT1 V2.0.4.0
 - Peripheral Pepperl+Fuchs IQT1 V2.1.6.0
- Neue Objekte
 - Objekt IO Link Master V1.0.0.0
 - Objekt SCPSi Base V1.0.0.0
 - Objekt Schmalz Kompaktejektor SCPSi V1.0.0.0
 - Peripheral Balluff BNI ECT-508 V2.0.1.0
 - Peripheral Balluff BNI IOL 101 V1.0.0.0
 - Peripheral Balluff BNI IOL 102 V1.0.0.0
 - Peripheral Balluff BNI IOL 104 V1.0.0.0
 - Peripheral Balluff BNI IOL 302 V1.0.0.0
 - Peripheral Balluff BNI IOL 309 V1.0.0.0
 - Peripheral Keyence DL-EC1A (IV3) V2.0.0.0

- Peripheral Io Link Base V2.0.0.0
- Peripheral Schmalz Kompaktejektor SCPSi V2.0.1.0
- Peripheral Schmalz Kompaktejektor SCPSi V2.1.1.0
- HMI | Dokumentation | Übersetzung
 - Peripheral HBM ClipX Peripheral V2.0.2.0

Verbesserungen

Objekt Foba Marking Laser Foba Base V1.3.1.0

Beschreibung Basisobjekt für Markierungslaser von Foba

- Anpassung der Größe einer Variable in OSD Datei.

Objekt HBM ClipX Object V1.2.1.0

Beschreibung ClipX Messverstärker Objekt

- Fehlende Datio für subtree Export hinzugefügt
- Englische Dokumentation hinzugefügt

Objekt Interroll MultiControl V1.2.6.0

Beschreibung Interroll MultiControl Unit zur Ansteuerung von bis zu 4 Interroll RollerDrive. Jeder Motor kann einzeln über Kommandos gestartet und gestoppt werden. Alle angeschlossenen Sensoren (max. 8) werden angezeigt und können abgefragt werden.

- Parameter 'Call periphery cyclically' wird in 'Power on' geändert und deaktiviert nur die Fehlerbehandlung und die Steuerung, nicht aber die Outlmm-Information
- Referenz rPowerOn wird nun bei Online Change neu referenziert
- Motorgeschwindigkeit wird auf 0 gesetzt, wenn UnitState nicht OPERATIONAL ist

Objekt Keyence XG X Series V1.3.4.0

Beschreibung Basisobjekt für Keyence XG X über IP

- Fehler wurde zwei mal eingetragen.

Objekt Axis Base V1.0.15.0

Beschreibung Basisobjekt für Antriebe

- Falscher Name in der Basisreferenz behoben

Objekt Label Printer V1.2.2.0

Beschreibung Objekt für Label Drucker

- Fehler behoben, der dafür gesorgt hat, dass manche Fehler doppelt angezeigt werden

Peripheral Beckhoff EL6070 V2.0.9.0

Beschreibung Lizenzklemme

Schnittstelle EtherCAT

- EtherCAT-XML-Datei für die EL6070-1128 hinzugefügt

Peripheral Furness Controls FCO75x V1.2.2.0

Beschreibung Peripherie Treiber für Furness Messgeräte angeschlossen über Ethernet (TCP/IP)

Schnittstelle IP

- Geänderter Datentyp für Timeout in Control plus Studio, um längere Messzyklen zu ermöglichen

Peripheral Schunk Egi Gripper V2.0.1.0

Beschreibung Unit zur Ansteuerung eines Schunk EGI greifers

Schnittstelle EtherCAT

- Die Gerätebeschreibung wurde nicht installiert

Peripheral Schunk Egi Gripper V2.1.3.0

Beschreibung Peripheral zur Ansteuerung eines Schunk EGI Greifers (Firmware V4 - SFP Protokoll)

Schnittstelle EtherCAT

- Die Gerätebeschreibung wurde nicht installiert

Peripheral Zebra Technologies Printer V1.3.3.0

Beschreibung Peripherie Treiber für Geräte vom Typ 'Zebra Drucker' angeschlossen über Ethernet (TCP/IP)

Schnittstelle IP

- Timeout-Fehler bei der Verbindungsaufnahme hinzugefügt

Neue Funktionen

Objekt Bosch Group CcsTest V2.2.7.0

Beschreibung Basisobjekt für CcsTester mit der Spezifikation 1.10.1

- Anpassung der IF-Abfrage der Methode ReturnCodeError im Export-Template.
- Strukturdefinitionen der osd-Datei hinzugefügt

Objekt Cm Base V1.0.2.0

Beschreibung Basis für CM Messung

- Versions-Eintrag für DataDefBase V1.3 hinzugefügt

Peripheral Balluff BIS V-6110 V2.0.0.0

Beschreibung Balluff BIS V-6110 RFID Lese-/Schreibgerät mit bis zu 4 Leseköpfen und 1 IO-Link port

Schnittstelle EtherCAT

- Basistyp geändert auf EcSlave mit Busdiagnose
- IO-Link-Slave-Port angepasst an die neue IO-Link-Basis

Peripheral Balluff BIS-V V2.0.0.0

Beschreibung Balluff BIS-V / BIS-VU Bibliothek

Schnittstelle None

- Basistyp geändert auf EcSlave mit Busdiagnose
- IO-Link-Slave-Port angepasst an die neue IO-Link-Basis

Peripheral Balluff Smart Light V2.1.3.0

Beschreibung Balluff Smart Light Peripheral, unterstützt nur ein Segment modus.

Schnittstelle IoLink

- Kompatibilität mit Balluff und Festo IO-Link Master hinzugefügt (bis zu Cp Studio 5.7, dann muss eine neuere Objektversion verwendet werden)
- Diagnosedaten über das IoLinkMasterAddOn hinzugefügt
- Neue Basisreferenz hinzugefügt 'NexeedIoLinkBase'

Peripheral Balluff Smart Light V2.2.3.0

Beschreibung Balluff Smart Light Peripheral, unterstützt nur ein Segment modus/ Unterstützung von Nicht-Beckhoff-Mastern ab Cp Studio 5.7 (1 Byte Out)

Schnittstelle IoLink

- Kompatibilität zu Balluff und Festo IO-Link Master hinzugefügt ab Cp Studio 5.7
- Diagnosedaten über das IoLinkMasterAddOn hinzugefügt
- Neue Basisreferenz hinzugefügt 'NexeedIoLinkBase'

Peripheral Beckhoff EP6228 V2.0.8.0

Beschreibung EP6228 - 8-Kanal-IO-Link-Master

Schnittstelle EtherCAT

- Neue Version des Basisobjekts hinzugefügt

Peripheral Beckhoff EPP6228 V2.0.8.0

Beschreibung EPP6228 - 8-Kanal-IO-Link-Master

Schnittstelle EtherCAT

- Neue Version des Basisobjekts hinzugefügt

Peripheral Beckhoff Ex6228 Base V2.2.1.0

Beschreibung Ex6228 - 8-Kanal-IO-Link-Master

Schnittstelle None

- Neue IO-Link Base Bibliothek mit Diagnose implementiert

Peripheral DiSoric x-RGB V2.0.4.0

Beschreibung Peripheral für DiSoric X-RGB

Schnittstelle IoLink

- Kompatibilität zu Balluf und Festo IO-Link Master hinzugefügt ab Cp Studio 5.7
- Diagnosedaten über das IoLinkMasterAddOn hinzugefügt
- Neue Basisreferenz hinzugefügt 'NexeedIoLinkBase'

Peripheral DiSoric x-RGB V2.1.2.0

Beschreibung Peripheral für DiSoric X-RGB

Schnittstelle IoLink

- Kompatibilität zu Balluf und Festo IO-Link Master hinzugefügt ab Cp Studio 5.7
- Diagnosedaten über das IoLinkMasterAddOn hinzugefügt
- Neue Basisreferenz hinzugefügt 'NexeedIoLinkBase'

Peripheral Festo CPX_AP_I V2.1.0.0

Beschreibung Festo CPX-AP-I-EC-M12 Terminal Busknoten

Schnittstelle EtherCAT

- Neue IO-Link Base Bibliothek mit Diagnose implementiert für IO-Link Modul CPX-AP-I-4IOL

Peripheral Pepperl+Fuchs IQT1 V2.0.4.0

Beschreibung Pepperl+Fuchs RFID Schreib- /Lesekopf IQT1-18GM-IO-V1, IQT1-F61-IO-V1, IQT1-FP-IO-V1 with IO-Link/ Unterstützung von Nicht-Beckhoff-Mastern ab Cp Studio 5.7 (Expert Mode: 32 Byte In/32 Byte Out)

Schnittstelle IoLink

- Kompatibilität zu Balluff und Festo IO-Link Master hinzugefügt
- Diagnosedaten über das IoLinkMasterAddOn hinzugefügt
- Neue Basisreferenz hinzugefügt 'NexeedIoLinkBase'
- Deutsche und englische Dokumentation überarbeitet
- Supported PLC Types aktualisiert

Peripheral Pepperl+Fuchs IQT1 V2.1.6.0

Beschreibung Pepperl+Fuchs RFID Schreib- /Lesekopf IQT1-18GM-IO-V1, IQT1-F61-IO-V1, IQT1-FP-IO-V1 with IO-Link/ Unterstützung von Nicht-Beckhoff-Mastern ab Cp Studio 5.7 (Expert Mode: 32 Byte In/32 Byte Out)

Schnittstelle IoLink

- Kompatibilität zu Balluff und Festo IO-Link Master hinzugefügt
- Diagnosedaten über das IoLinkMasterAddOn hinzugefügt
- Neue Basisreferenz hinzugefügt 'NexeedIoLinkBase'

Neue Objekte

Objekt IO Link Master V1.0.0.0

Beschreibung IO-Link Master Addon

- Erste Freigabeversion

Objekt SCPSi Base V1.0.0.0

Beschreibung Basisobjekt für den Schmalz Kompaktejektor SCPS

- Erste Freigabeversion

Objekt Schmalz Kompaktejektor SCPSi V1.0.0.0

Beschreibung Objekt für den Schmalz Kompaktejektor SCPSi

- Erste Freigabeversion

Peripheral Balluff BNI ECT-508 V2.0.1.0

Beschreibung 4 oder 8-Kanäle IO-Link master

Schnittstelle EtherCAT

- Erste Freigabeversion

Peripheral Balluff BNI IOL 101 V1.0.0.0

Beschreibung Peripherie für Balluff IO-Link-Sensor-/Aktorhubs - 4 Digitale Eingänge. Das Peripherie-Objekt nur Beckhoff IO-Link Master genutzt, für andere Master ist das generische E/A Modul zu verwenden.

Schnittstelle IoLink

- Erste Freigabeversion

Peripheral Balluff BNI IOL 102 V1.0.0.0

Beschreibung Peripherie für Balluff IO-Link-Sensor-/Aktorhubs - 8 Digitale Eingänge. Das Peripherie-Objekt nur Beckhoff IO-Link Master genutzt, für andere Master ist das generische E/A Modul zu verwenden.

Schnittstelle IoLink

- Erste Freigabeversion

Peripheral Balluff BNI IOL 104 V1.0.0.0

Beschreibung Peripherie für Balluff IO-Link-Sensor-/Aktorhubs - 16 Digitale Eingänge

Schnittstelle IoLink

- Erste Freigabeversion

Peripheral Balluff BNI IOL 302 V1.0.0.0

Beschreibung Peripherie für Balluff IO-Link-Sensor-/Aktorhubs - 16 Digitale Eingänge / 16 Digitale Ausgänge. Das Peripherie-Objekt nur Beckhoff IO-Link Master genutzt, für andere Master ist das generische E/A Modul zu verwenden.

Schnittstelle IoLink

- Erste Freigabeversion

Peripheral Balluff BNI IOL 309 V1.0.0.0

Beschreibung Peripherie für Balluff IO-Link-Sensor-/Aktorhubs - 8 Digitale Eingänge / 8 Digitale Ausgänge. Das Peripherie-Objekt nur Beckhoff IO-Link Master genutzt, für andere Master ist das generische E/A Modul zu verwenden.

Schnittstelle IoLink

- Erste Freigabeversion

Peripheral Keyence DL-EC1A (IV3) V2.0.0.0

Beschreibung Keyence DL-EC1A (IV3)

Schnittstelle EtherCAT

- Erste Freigabeversion

Peripheral Io Link Base V2.0.0.0

Beschreibung Basisobjekt für I/O Link Geräte

Schnittstelle IoLink

- Erste Freigabeversion

Peripheral Schmalz Kompaktejektor SCPSi V2.0.1.0

Beschreibung Peripherieobjekt für den Schmalz Kompaktejektor SCPSi (4 Byte In/2 Byte Out)

Schnittstelle IoLink

- Erste Freigabeversion

Peripheral Schmalz Kompaktejektor SCPSi V2.1.1.0

Beschreibung Peripherieobjekt für den Schmalz Kompaktejektor SCPSi/ Unterstützung von Nicht-Beckhoff-Mastern ab Cp Studio 5.7 (4 Byte In/2 Byte Out)

Schnittstelle IoLink

- Erste Freigabeversion

HMI | Dokumentation | Übersetzung

Peripheral HBM ClipX Peripheral V2.0.2.0

Beschreibung ClipX Messgerät Hardwareobjekt

Schnittstelle EtherCAT

- Englische Dokumentation hinzugefügt