

Dokumentation | DE

## EPI2xxx, ERI2xxx

IO-Link-Box-Module mit digitalen Ausgängen





# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Vorwort</b>	<b>5</b>
1.1	Hinweise zur Dokumentation	5
1.2	Sicherheitshinweise	6
1.3	Ausgabestände der Dokumentation	7
<b>2</b>	<b>Produktübersicht</b>	<b>9</b>
2.1	EPI2008-000x, ERI2008-000x	10
2.1.1	Einführung	10
2.1.2	Technische Daten	11
2.1.3	Prozessabbild	12
2.2	EPI2809-002x, ERI2809-002x	13
2.2.1	Einführung	13
2.2.2	Technische Daten	15
2.2.3	Prozessabbild	16
2.3	EPI2338-000x, ERI2338-000x	17
2.3.1	Einführung	17
2.3.2	Technische Daten	19
2.3.3	Prozessabbild	21
2.4	EPI2339-002x, ERI2339-002x	22
2.4.1	Einführung	22
2.4.2	Technische Daten	24
2.4.3	Prozessabbild	26
<b>3</b>	<b>Grundlagen IO-Link</b>	<b>27</b>
3.1	IO-Link Systemaufbau	27
3.2	Aufbau IO-Link Kommunikation	28
3.3	Gerätebeschreibung IO-Link	29
3.4	Parameterserver	29
3.5	Übertragungsgeschwindigkeit	29
<b>4</b>	<b>Montage und Anschluss</b>	<b>30</b>
4.1	Montage	30
4.1.1	Abmessungen EPIxxx-xx0x und ERIxxx-xx0x	30
4.1.2	Abmessungen EPIxxx-xx2x und ERIxxx-xx2x	31
4.1.3	Befestigung	32
4.1.4	Anzugsdrehmomente für Steckverbinder	33
4.2	IO-Link Anschluss	34
4.2.1	Anschluss IO-Link Master	34
4.2.2	Anschluss IO-Link Device	36
4.2.3	IO-Link Device Status LED	36
4.3	Status-LEDs für die Spannungsversorgung	37
4.4	Signalanschluss	38
4.4.1	Digitale Ausgänge M8	38
4.4.2	Digitale Ausgänge M12	39
4.4.3	Digitale Ein-/Ausgänge M8	40
4.4.4	Digitale Ein-/Ausgänge M12	41

4.5	UL-Anforderungen.....	43
4.6	Verkabelung .....	44
<b>5</b>	<b>Inbetriebnahme und Konfiguration .....</b>	<b>45</b>
5.1	Konfiguration des IO-Link Masters .....	45
5.2	Konfiguration der IO-Link Devices .....	46
5.2.1	IO-Link Konfigurationstool öffnen.....	46
5.2.2	Einbinden des IO-Link Devices .....	47
5.2.3	IO-Link Devices entfernen.....	56
5.2.4	Konfiguration aktivieren.....	57
5.3	Einstellungen (Settings) der IO-Link Devices.....	58
5.4	EPIxxxx, ERIxxxx - Einstellen der IO-Link Device Parameter.....	60
5.5	ADS-Zugriff auf Device-Parameter .....	71
5.6	EPI2xxx, ERI2xxx - Einstellen der IO-Link Device Parameter .....	74
5.6.1	Input Filter (Index 0x0800:01) .....	74
5.6.2	Signal Extension (Index 0x0800:02) .....	74
5.6.3	Diagnose (Index 0x0A00).....	76
5.7	EPI23xx-xxxx, ERI23xx-xxxx - Eingangsentprellung und Eingangssignalverlängerung .....	77
<b>6</b>	<b>Device-Parameter .....</b>	<b>79</b>
6.1	Objektübersicht - EPI2338-0001 .....	79
6.2	EPI2008-000x, ERI2008-000x - Objektbeschreibung und Parametrierung .....	81
6.3	EPI2809-002x, ERI2809-002x - Objektbeschreibung und Parametrierung .....	84
6.4	EPI2338-000x, ERI2338-000x - Objektbeschreibung und Parametrierung .....	87
6.5	EPI2339-002x, ERI2339-002x - Objektbeschreibung und Parametrierung .....	90
<b>7</b>	<b>Anhang.....</b>	<b>93</b>
7.1	Allgemeine Betriebsbedingungen .....	93
7.2	Zubehör.....	94
7.3	Support und Service.....	95



# 1 Vorwort

## 1.1 Hinweise zur Dokumentation

### Zielgruppe

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

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

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

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

### Disclaimer

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

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

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

### Marken

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

### Patente

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



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

### Copyright

© Beckhoff Automation GmbH & Co. KG, Deutschland.

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

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

## 1.2 Sicherheitshinweise

### Sicherheitsbestimmungen

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise und Erklärungen!

Produktspezifische Sicherheitshinweise finden Sie auf den folgenden Seiten oder in den Bereichen Montage, Verdrahtung, Inbetriebnahme usw.

### Haftungsausschluss

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

### Qualifikation des Personals

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

### Signalwörter

Im Folgenden werden die Signalwörter eingeordnet, die in der Dokumentation verwendet werden. Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, lesen und befolgen Sie die Sicherheits- und Warnhinweise.

### Warnungen vor Personenschäden

#### **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 mittelschwere oder leichte Verletzung zur Folge haben kann.

### Warnung vor Umwelt- oder Sachschäden

#### **HINWEIS**

Es besteht eine mögliche Schädigung für Umwelt, Geräte oder Daten.

### Information zum Umgang mit dem Produkt



Diese Information beinhaltet z. B.:  
Handlungsempfehlungen, Hilfestellungen oder weiterführende Informationen zum Produkt.

## 1.3 Ausgabestände der Dokumentation

Version	Kommentar
1.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technische Daten aktualisiert</li> <li>• Signalanschluss aktualisiert</li> </ul>
1.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktabbildungen aktualisiert</li> <li>• Technische Daten aktualisiert</li> <li>• Struktur-Update</li> </ul>
1.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen aktualisiert</li> <li>• UL-Anforderungen aktualisiert</li> </ul>
1.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abbildungen in den Kapiteln "Einführung" aktualisiert</li> </ul>
1.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titelseite aktualisiert</li> </ul>
1.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EPI2338-000x, ERI2338-000x: Aufdruck aktualisiert</li> </ul>
1.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapitel "Prozessdaten" hinzugefügt</li> </ul>
1.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ERI2xxx hinzugefügt</li> <li>• Einführung aktualisiert</li> <li>• Technische Daten aktualisiert</li> <li>• Anschluss IO-Link Master aktualisiert</li> <li>• Verkabelung aktualisiert</li> <li>• Update Kapitel "IO-Link Master" und "IO-Link Device"</li> <li>• Struktur-Update</li> <li>• Korrekturen</li> </ul>
1.1.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EPI2008 - Technische Daten aktualisiert</li> <li>• EPI2809 - Technische Daten aktualisiert</li> <li>• EPI2338 - Technische Daten aktualisiert</li> <li>• EPI2339 - Technische Daten aktualisiert</li> </ul>
1.1.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Firmware Update des IO-Link Devices aktualisiert</li> </ul>
1.1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EPI2008-000x - Objektbeschreibung und Parametrierung aktualisiert</li> <li>• EPI2809-002x - Objektbeschreibung und Parametrierung aktualisiert</li> <li>• EPI2338-000x - Objektbeschreibung und Parametrierung aktualisiert</li> <li>• EPI2339-002x - Objektbeschreibung und Parametrierung aktualisiert</li> </ul>
1.0.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erste Veröffentlichung</li> </ul>
0.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrekturen</li> </ul>
0.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erste vorläufige Version</li> </ul>

**Firm- und Hardware-Stände**

Diese Dokumentation bezieht sich auf den zum Zeitpunkt ihrer Erstellung gültigen Firm- und Hardware-Stand.

Die Eigenschaften der Module werden stetig weiterentwickelt und verbessert. Module älteren Fertigungsstandes können nicht die gleichen Eigenschaften haben, wie Module neuen Standes. Bestehende Eigenschaften bleiben jedoch erhalten und werden nicht geändert, so das ältere Module immer durch neue ersetzt werden können.

Den Firm- und Hardware-Stand (Auslieferungszustand) können Sie der auf der Seite der IO-Link-Box aufgedruckten Batch-Nummer (D-Nummer) entnehmen.

**Syntax der Batch-Nummer (D-Nummer):**

D: WW YY FF HH

WW - Produktionswoche (Kalenderwoche)

YY - Produktionsjahr

FF - Firmware-Stand

HH - Hardware-Stand

Beispiel mit D-Nr. 29 10 02 01:

29 - Produktionswoche 29

10 - Produktionsjahr 2010

02 - Firmware-Stand 02

01 - Hardware-Stand 01

## 2 Produktübersicht

### Digitale Ausgangsmodule

Modul	Signalanschluss	Anzahl Ausgänge	Strom	Kommentar	Gehäuse
<a href="#">EPI2008-0001</a> <a href="#">[►_10]</a>	8 x M8	8	0,5 A ( $\Sigma$ 4 A)	Summe aller Ausgänge maximal 4 A	Industriegehäuse
<a href="#">ERI2008-0001</a> <a href="#">[►_10]</a>	8 x M8	8	0,5 A ( $\Sigma$ 4 A)	Summe aller Ausgänge maximal 4 A	Zink-Druckguss-Gehäuse
<a href="#">EPI2008-0002</a> <a href="#">[►_10]</a>	4 x M12	8	0,5 A ( $\Sigma$ 4 A)	Summe aller Ausgänge maximal 4 A	Industriegehäuse
<a href="#">ERI2008-0002</a> <a href="#">[►_10]</a>	4 x M12	8	0,5 A ( $\Sigma$ 4 A)	Summe aller Ausgänge maximal 4 A	Zink-Druckguss-Gehäuse
<a href="#">EPI2809-0021</a> <a href="#">[►_13]</a>	16 x M8	16	0,5 A ( $\Sigma$ 4 A)		Breites Industriegehäuse
<a href="#">ERI2809-0021</a> <a href="#">[►_13]</a>	16 x M8	16	0,5 A ( $\Sigma$ 4 A)		Breites Zink-Druckguss-Gehäuse
<a href="#">EPI2809-0022</a> <a href="#">[►_13]</a>	8 x M12	16	0,5 A ( $\Sigma$ 4 A)		Breites Industriegehäuse
<a href="#">ERI2809-0022</a> <a href="#">[►_13]</a>	8 x M12	16	0,5 A ( $\Sigma$ 4 A)		Breites Zink-Druckguss-Gehäuse

### Digitale Kombimodule

Modul	Signalanschluss	Anzahl Ausgänge	Strom	Anzahl Eingänge	Filter (Default-Einstellung)	Gehäuse
<a href="#">EPI2338-0001</a> <a href="#">[►_17]</a>	8 x M8	0 bis 8	0,5 A ( $\Sigma$ 4 A)	8 bis 0	3,0 ms	Industriegehäuse
<a href="#">ERI2338-0001</a> <a href="#">[►_17]</a>	8 x M8	0 bis 8	0,5 A ( $\Sigma$ 4 A)	8 bis 0	3,0 ms	Zink-Druckguss-Gehäuse
<a href="#">EPI2338-0002</a> <a href="#">[►_17]</a>	4 x M12	0 bis 8	0,5 A ( $\Sigma$ 4 A)	8 bis 0	3,0 ms	Industriegehäuse
<a href="#">ERI2338-0002</a> <a href="#">[►_17]</a>	4 x M12	0 bis 8	0,5 A ( $\Sigma$ 4 A)	8 bis 0	3,0 ms	Zink-Druckguss-Gehäuse
<a href="#">EPI2339-0021</a> <a href="#">[►_22]</a>	16 x M8	0 bis 16	0,5 A ( $\Sigma$ 4 A)	16 bis 0	3,0 ms	Breites Industriegehäuse
<a href="#">ERI2339-0021</a> <a href="#">[►_22]</a>	16 x M8	0 bis 16	0,5 A ( $\Sigma$ 4 A)	16 bis 0	3,0 ms	Breites Zink-Druckguss-Gehäuse
<a href="#">EPI2339-0022</a> <a href="#">[►_22]</a>	8 x M12	0 bis 16	0,5 A ( $\Sigma$ 4 A)	16 bis 0	3,0 ms	Breites Industriegehäuse
<a href="#">ERI2339-0022</a> <a href="#">[►_22]</a>	8 x M12	0 bis 16	0,5 A ( $\Sigma$ 4 A)	16 bis 0	3,0 ms	Breites Zink-Druckguss-Gehäuse

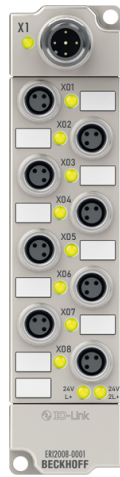
## 2.1 EPI2008-000x, ERI2008-000x

### 2.1.1 Einführung

IO-Link  
Schnittstelle  
Class B

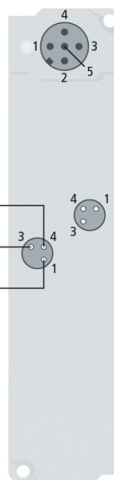
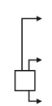


EPI2008-0001



ERI2008-0001

Digitale  
Ausgänge



- 1 | L+
- 2 | P24
- 3 | L-
- 4 | C/Q
- 5 | N24

- 1 | +24 V P24
- 3 | N24
- 4 | Output

IO-Link  
Schnittstelle  
Class B

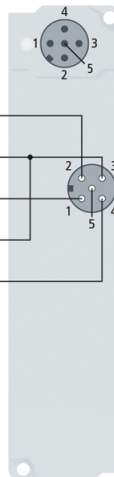
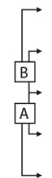


EPI2008-0002



ERI2008-0002

Digitale  
Ausgänge



- 1 | L+
- 2 | P24
- 3 | L-
- 4 | C/Q
- 5 | N24

- 1 | +24 V P24
- 2 | Output B
- 3 | N24
- 4 | Output A
- 5 | n.c.

#### 8 digitale Ausgänge 24 V<sub>DC</sub>, I<sub>max</sub> 0,5 A

Die IO-Link-Box-Module EPI2008-000x und ERI2008-000x mit digitalen Ausgängen schalten binäre Steuersignale der Steuerung zur Prozessebene an die Aktoren weiter. Die acht Ausgänge verarbeiten Lastströme bis 0,5 A und zeigen ihren Signalzustand über Leuchtdioden an.

Der Signalanschluss erfolgt wahlweise über M8- (EPI2008-0001, ERI2008-0001) oder M12-Steckverbinder (EPI2008-0002, ERI2008-0002). Die Ausgänge sind kurzschlussfest und verpolungsgeschützt.

Die IO-Link-Box-Module im Zinkdruckguss-Gehäuse (ERIxxxx) können in extrem schwieriger Industrie- und Prozessumgebung eingesetzt werden. Durch den Vollverguss und die Metalloberfläche ist die ERI-Serie ideal bei erhöhten Erfordernissen an Belastbarkeit und Beständigkeit beispielsweise gegen Schweißspritzer.

#### Quick Links

[Montage und Anschluss](#) [▶ 30]

## 2.1.2 Technische Daten

Alle Werte sind typische Werte über den gesamten Temperaturbereich, wenn nicht anders angegeben.

IO-Link	
Anschluss	1 x M12-Stecker, 5-polig, A-kodiert
Datenübertragungsrate	230,4 kBaud (COM 3)
Spezifikationsversion	IO-Link V1.1, Class B
Anforderungen an den IO-Link Master	V1.1
Stromaufnahme aus L+	100 mA
Stromaufnahme aus P24	20 mA + Last
Potentialtrennung L+ / P24	ja

Digitale Ausgänge	EPI2008-0001	ERI2008-0001	EPI2008-0002	ERI2008-0002
Anzahl	8			
Anschluss	8 x M8-Buchse		4 x M12-Buchse	
Leitungslänge	max. 30 m			
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast			
Ausgangs-Nennspannung	24 V <sub>DC</sub> aus P24			
Ausgangsstrom	max. 0,5 A je Kanal			
Kurzschlussstrom	typisch 1,5 A			

Gehäusedaten	EPI2008-0001	ERI2008-0001	EPI2008-0002	ERI2008-0001
Abmessungen B x H x T	30 mm x 126 mm x 26,5 mm (ohne Steckverbinder)			
Gewicht	ca. 165 g			
Einbaulage	beliebig			
Material	PA6 (Polyamid)	Zinkdruckguss	PA6 (Polyamid)	Zinkdruckguss

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	-25 ... +60 °C -25 ... +55 °C gemäß cURus
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40 ... +85 °C
Schwingungsfestigkeit, Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27 Zusätzliche Prüfungen
EMV-Festigkeit / Störaussendung	gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4
Schutzart	IP65, IP66, IP67 (gemäß EN 60529)

Zulassungen / Kennzeichnungen	
Zulassungen / Kennzeichnungen *)	CE, cURus [► 43]

\*) Real zutreffende Zulassungen/Kennzeichnungen siehe seitliches Typenschild (Produktbeschriftung).

## 2.1.3 Prozessabbild

### Output 0 bis Output 7

Das IO-Link Device ist an IO-Link Port1 des IO-Link Masters (EP6224-3022) angeschlossen.

Unter **Output 0 bis Output 7** finden Sie die 8 digitalen Ausgänge des Moduls (hier als Beispiel das EPI2008-0001).

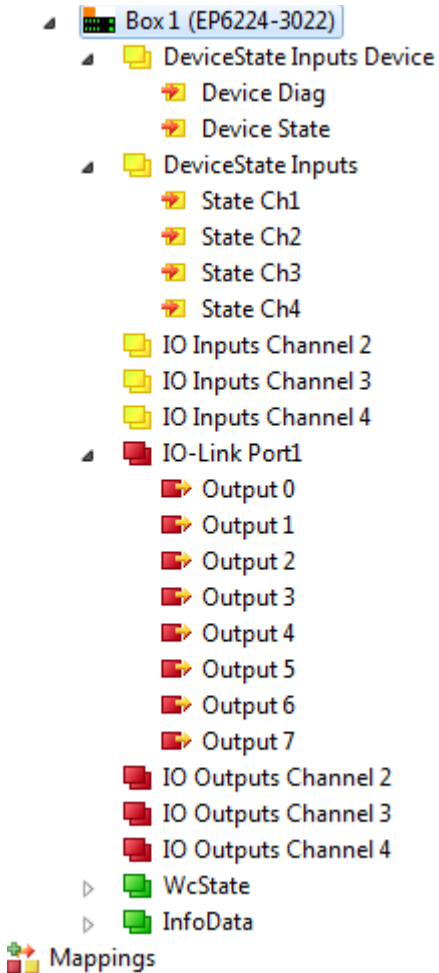
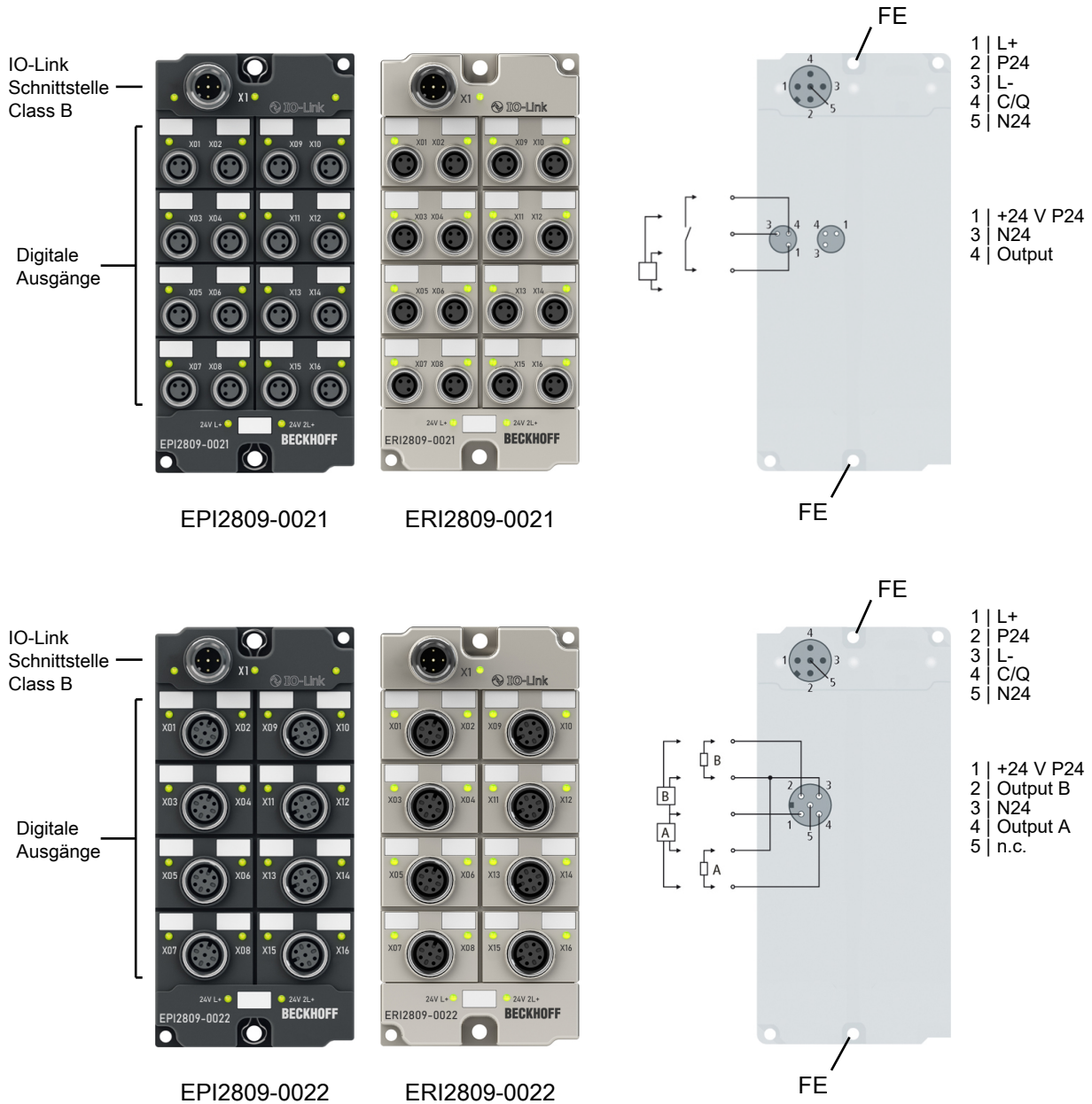


Abb. 1: EPI2008-000x Prozessabbild



## 2.2 EPI2809-002x, ERI2809-002x

### 2.2.1 Einführung



#### 16 digitale Ausgänge, 24 V<sub>DC</sub>, I<sub>max</sub> 0,5 A (Σ 4 A)

Die IO-Link-Box-Module EPI2809-002x und ERI2809-002x mit digitalen Ausgängen schalten binäre Steuersignale der Steuerung zur Prozessebene an die Aktoren weiter.

Die 16 Ausgänge verarbeiten Lastströme bis jeweils 0,5 A, wobei der Gesamtstrom auf 4 A begrenzt ist. Damit eignen sich diese Baugruppen besonders für Anwendungen, bei denen nicht alle Ausgänge gleichzeitig aktiv sind oder bei denen nicht alle Aktoren Signalströme von 0,5 A benötigen.

Der Signalzustand wird über Leuchtdioden angezeigt. Der Signalanschluss erfolgt über M8-Steckverbinder (EPI2809-0021, ERI2809-0021) oder M12-Steckverbinder (EPI2809-0022, ERI2809-0022). Alle Ausgänge sind kurzschlussfest und verpolungsgeschützt.

Die IO-Link-Box-Module im Zinkdruckguss-Gehäuse (ERIxxxx) können in extrem schwieriger Industrie- und Prozessumgebung eingesetzt werden. Durch den Vollverguss und die Metalloberfläche ist die ERI-Serie ideal bei erhöhten Erfordernissen an Belastbarkeit und Beständigkeit beispielsweise gegen Schweißspritzer.

**Quick Links**

[Montage und Anschluss \[▶ 30\]](#)

## 2.2.2 Technische Daten

Alle Werte sind typische Werte über den gesamten Temperaturbereich, wenn nicht anders angegeben.

IO-Link	
Anschluss	1 x M12-Stecker, 5-polig, A-kodiert
Datenübertragungsrate	230,4 kBaud (COM 3)
Spezifikationsversion	IO-Link V1.1, Class B
Anforderungen an den IO-Link Master	V1.1
Stromaufnahme aus L+	100 mA
Stromaufnahme aus P24	20 mA + Last
Potentialtrennung L+ / P24	ja

Digitale Ausgänge	EPI2809-0021	ERI2809-0021	EPI2809-0022	ERI2809-0022
Anzahl	16			
Anschluss	16 x M8-Buchse		8 x M12-Buchse	
Leitungslänge	max. 30 m			
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast			
Ausgangs-Nennspannung	24 V <sub>DC</sub> aus P24			
Ausgangsstrom	max. 0,5 A je Kanal, Summenstrom aller Ausgänge max. 4 A			

Gehäusedaten	EPI2809-0021	ERI2809-0021	EPI2809-0022	ERI2809-0022
Abmessungen B x H x T	60 mm x 126 mm x 26,5 mm (ohne Steckverbinder)			
Gewicht	ca. 250 g			
Einbaulage	beliebig			
Material	PA6 (Polyamid)	Zinkdruckguss	PA6 (Polyamid)	Zinkdruckguss

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	-25 ... +60 °C -25 ... +55 °C gemäß cURus
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40 ... +85 °C
Schwingungsfestigkeit, Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27 Zusätzliche Prüfungen
EMV-Festigkeit / Störaussendung	gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4
Schutzart	IP65, IP66, IP67 (gemäß EN 60529)

Zulassungen / Kennzeichnungen	
Zulassungen / Kennzeichnungen <sup>*)</sup>	CE, cURus [ <a href="#">▶ 43</a> ]

\*) Real zutreffende Zulassungen/Kennzeichnungen siehe seitliches Typenschild (Produktbeschriftung).

## 2.2.3 Prozessabbild

### Output 0 bis Output 15

Das IO-Link Device ist an **IO-Link Port1** des IO-Link Masters (EP6224-3022) angeschlossen.

Unter **Output 0 bis Output 15** finden Sie die 16 digitalen Ausgänge des Moduls (hier als Beispiel das EPI2809-0021).

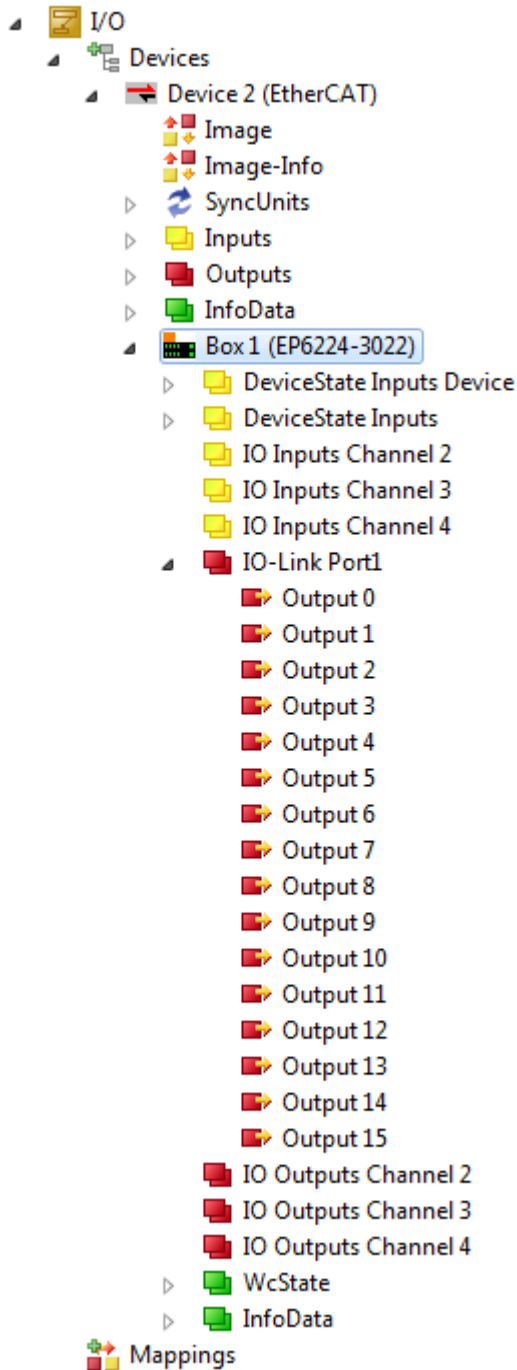


Abb. 2: EPI2809-002x Prozessabbild

## 2.3 EPI2338-000x, ERI2338-000x

### 2.3.1 Einführung

IO-Link  
Schnittstelle  
Class B

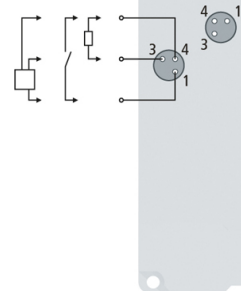


EPI2338-0001



ERI2338-0001

Digitale  
Eingänge /  
Ausgänge



- 1 | L+
- 2 | P24
- 3 | L-
- 4 | C/Q
- 5 | N24

- 1 | +24 V P24
- 3 | N24
- 4 | In-/Output

IO-Link  
Schnittstelle  
Class B

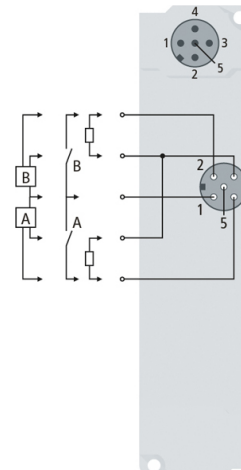


EPI2338-0002



ERI2338-0002

Digitale  
Eingänge /  
Ausgänge



- 1 | L+
- 2 | P24
- 3 | L-
- 4 | C/Q
- 5 | N24

- 1 | +24 V P24
- 2 | In-/Output B
- 3 | N24
- 4 | In-/Output A
- 5 | n.c.

#### 8 digitale Ein- oder Ausgänge, 24 V<sub>DC</sub>

Die IO-Link-Box-Module EPI2338-000x und ERI2338-000x verfügen über acht digitale Kanäle die jeweils wahlweise als Ein- oder Ausgänge betrieben werden können. Eine Konfiguration, ob ein Kanal als Ein- oder Ausgang verwendet werden soll ist nicht erforderlich; die Eingangsschaltung ist intern fest mit dem Ausgangstreiber verbunden, so dass ein gesetzter Ausgang automatisch im Eingangsprozessabbild angezeigt wird.

Die Ausgänge verarbeiten Lastströme bis 0,5 A und sind kurzschlussfest und verpolungsgeschützt.

Die Eingänge haben eine Filterkonstante von 3,0 ms (EPI2338-000x, ERI2338-000x). Der Signalzustand wird jeweils über Leuchtdioden angezeigt. Der Anschluss der Signale erfolgt wahlweise über M8-Steckverbinder (EPI2338-0001, ERI2338-0001) oder M12-Steckverbinder (EPI2338-0002, ERI2338-0002).

**i** **Versorgung der angeschlossenen Sensoren aus P24, nicht aus L+**

Die IO-Link-Box-Module EPI2338 und ERI2338 versorgen digitale Sensoren im Gegensatz zu vielen anderen Modulen aus der zusätzlichen Versorgungsspannung P24 und nicht aus der Spannung L+! Dies erfolgt, weil die Anschlüsse wahlweise als Ein- oder Ausgang genutzt werden können. Trotzdem wird eine Überlastung der Sensorversorgung (Strom > 0,5 A) auch hier durch rotes Leuchten der „24 V“ LED angezeigt.

**HINWEIS****Für Abschaltung im Fehlerfall, Sensoren nicht extern versorgen**

Falls Ihr Anlagenkonzept vorsieht, dass die zusätzliche Versorgungsspannung P24 im Fehlerfall abgeschaltet wird, dürfen Sie die angeschlossenen Sensoren nicht extern, sondern nur durch das EPI23x8, ERI23x8 versorgen! Andernfalls kann das EPI23x8, ERI23x8 bei ausgeschalteter P24 Energie aus der externen Sensorversorgung beziehen und die Ausgänge werden nicht abgeschaltet!

Die IO-Link-Box-Module im Zinkdruckguss-Gehäuse (ERIxxxx) können in extrem schwieriger Industrie- und Prozessumgebung eingesetzt werden. Durch den Vollverguss und die Metalloberfläche ist die ERI-Serie ideal bei erhöhten Erfordernissen an Belastbarkeit und Beständigkeit beispielsweise gegen Schweißspritzer.

**Quick Links**

[Montage und Anschluss \[► 30\]](#)

## 2.3.2 Technische Daten

Alle Werte sind typische Werte über den gesamten Temperaturbereich, wenn nicht anders angegeben.

IO-Link	
Anschluss	1 x M12-Stecker, 5-polig, A-kodiert
Datenübertragungsrate	230,4 kBaud (COM 3)
Spezifikationsversion	IO-Link V1.1, Class B
Anforderungen an den IO-Link Master	V1.1
Stromaufnahme aus L+	100 mA
Stromaufnahme aus P24	20 mA + Last + Sensorversorgung
Potentialtrennung L+ / P24	ja

Digitale Ausgänge	EPI2338-0001	ERI2338-0001	EPI2338-0002	ERI2338-0002
Anzahl	0 bis 8 Jeder digitale Ausgang kann alternativ als digitaler Eingang verwendet werden.			
Anschluss	8 x M8-Buchse		4 x M12-Buchse	
Leitungslänge	max. 30 m			
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast			
Ausgangs-Nennspannung	24 V <sub>DC</sub> aus P24			
Ausgangsstrom	max. 0,5 A je Kanal			
Kurzschlussstrom	max. 1,5 A			

Digitale Eingänge	EPI2338-0001	ERI2338-0001	EPI2338-0002	ERI2338-0002
Anzahl	0 bis 8 Jeder digitale Eingang kann alternativ als digitaler Ausgang verwendet werden.			
Anschluss	8 x M8-Buchse		4 x M12-Buchse	
Leitungslänge	max. 30 m			
Charakteristik	Typ 3 gemäß EN 61131-2, kompatibel mit Typ 1			
Eingangs-Nennspannung	24 V <sub>DC</sub> (-15 % / +20 %)			
EingangsfILTER	3,0 ms (default), einstellbar zwischen 0 ms und 20 ms			
Impulsverlängerung	0 ms (default), einstellbar zwischen 0 ms und 100 ms			
Signalspannung "0"	-3 ... +5 V			
Signalspannung "1"	+11 ... +30 V			
Eingangsstrom	3 mA			
Sensorversorgung	24 V <sub>DC</sub> aus P24			

Gehäusedaten	EPI2338-0001	ERI2338-0001	EPI2338-0002	ERI2338-0001
Abmessungen B x H x T	30 mm x 126 mm x 26,5 mm (ohne Steckverbinder)			
Gewicht	ca. 165 g			
Einbaulage	beliebig			
Material	PA6 (Polyamid)	Zinkdruckguss	PA6 (Polyamid)	Zinkdruckguss

<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur im Betrieb	-25 ... +60 °C -25 ... +55 °C gemäß cURus
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40 ... +85 °C
Schwingungsfestigkeit, Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27 Zusätzliche Prüfungen
EMV-Festigkeit / Störaussendung	gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4
Schutzart	IP65, IP66, IP67 (gemäß EN 60529)

<b>Zulassungen / Kennzeichnungen</b>	
Zulassungen / Kennzeichnungen *)	CE, <u>cURus</u> [► 43]

\*) Real zutreffende Zulassungen/Kennzeichnungen siehe seitliches Typenschild (Produktbeschriftung).



### 2.3.3 Prozessabbild

#### Inputs und Outputs

Das IO-Link Device ist an **IO-Link Port1** des IO-Link Masters (EP6224-3022) angeschlossen.

Unter **Input 0 bis Input 7** finden Sie die 8 digitalen Eingänge und unter **Output 0 bis Output 7** die 8 digitalen Ausgänge des Moduls (hier als Beispiel das EPI2338-0001).

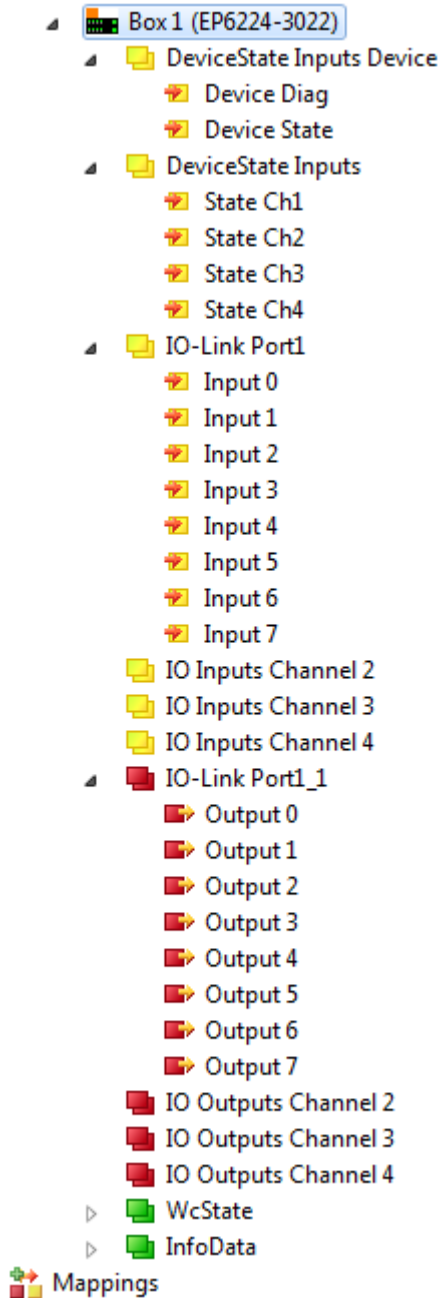
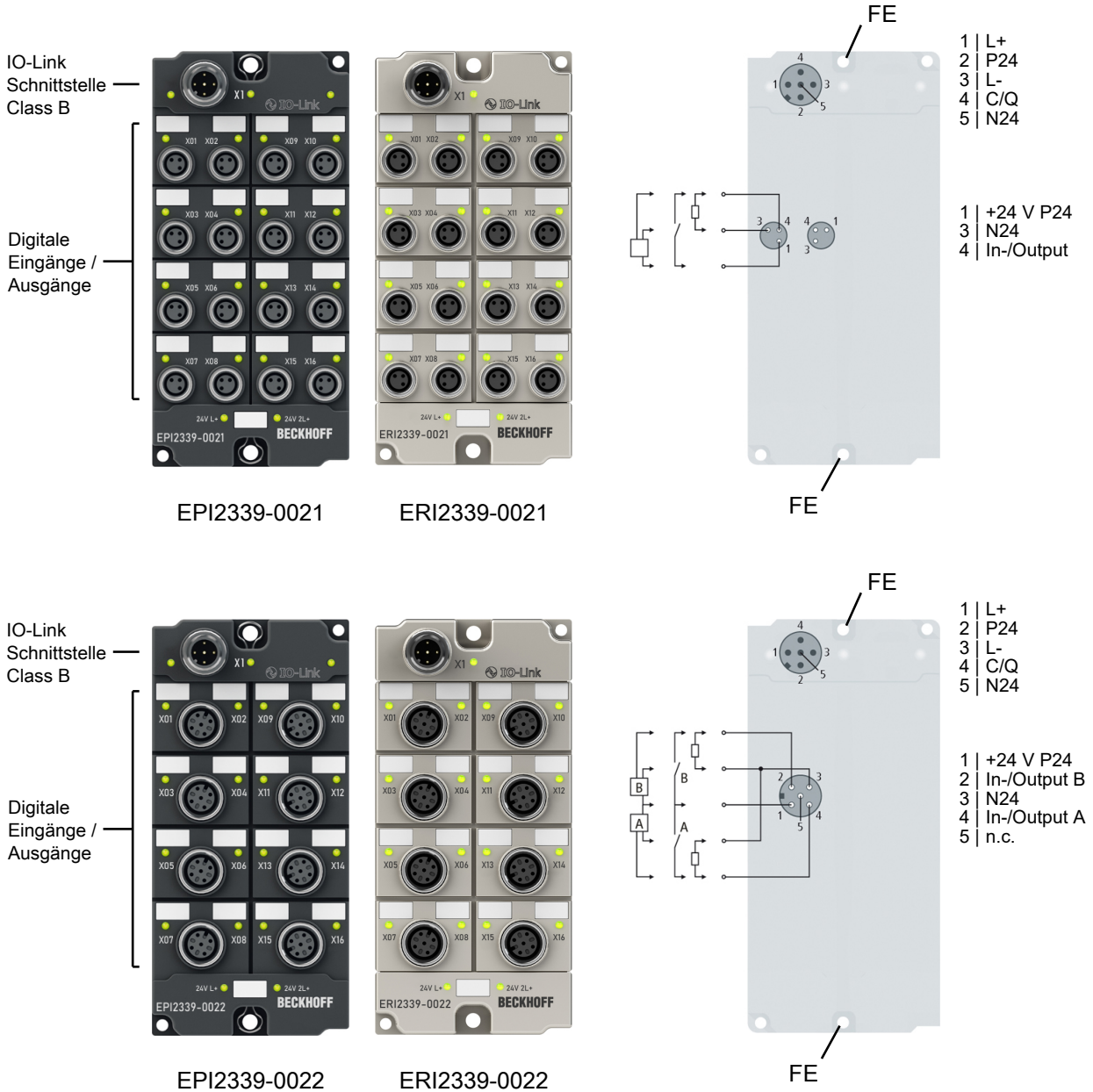


Abb. 3: EPI2338-000x Prozessabbild

## 2.4 EPI2339-002x, ERI2339-002x

### 2.4.1 Einführung



#### 16 digitale Ein- oder Ausgänge, 24 V<sub>DC</sub>

Die IO-Link-Box-Module EPI2339-002x und ERI2339-002x verfügen über 16 digitale Kanäle die jeweils wahlweise als Ein- oder Ausgänge betrieben werden können. Eine Konfiguration, ob ein Kanal als Ein- oder Ausgang verwendet werden soll ist nicht erforderlich; die Eingangsschaltung ist intern fest mit dem Ausgangstreiber verbunden, so dass ein gesetzter Ausgang automatisch im Eingangsprozessabbild angezeigt wird.

Die Ausgänge verarbeiten Lastströme bis 0,5 A und sind kurzschlussfest und verpolungsgeschützt.

Die Eingänge haben eine Filterkonstante von 3 ms.

Der Signalzustand wird jeweils über Leuchtdioden angezeigt. Der Anschluss der Signale erfolgt über M8-Steckverbinder (EPI2339-0021, ERI2339-0021) oder M12-Steckverbinder (EPI2339-0022, ERI2339-0022).

**i** **Versorgung der angeschlossenen Sensoren aus P24, nicht aus L+**

Die IO-Link-Box-Module EPI2339-002x und ERI2339-002x versorgen digitale Sensoren im Gegensatz zu vielen anderen Modulen aus der zusätzlichen Versorgungsspannung P24 und nicht aus der Spannung L+! Dies erfolgt, weil die Anschlüsse wahlweise als Ein- oder Ausgang genutzt werden können. Trotzdem wird eine Überlastung der Sensorversorgung (Strom > 0,5 A) auch hier durch rotes Leuchten der „24 V“LED angezeigt.

**HINWEIS****Für Abschaltung im Fehlerfall, Sensoren nicht extern versorgen**

Falls Ihr Anlagenkonzept vorsieht, dass die zusätzliche Versorgungsspannung P24 im Fehlerfall abgeschaltet wird, dürfen Sie die angeschlossenen Sensoren nicht extern, sondern nur durch das EPI23x9, ERI23x9 versorgen! Andernfalls kann das EPI23x9, ERI23x9 bei ausgeschalteter P24 Energie aus der externen Sensorversorgung beziehen und die Ausgänge werden nicht abgeschaltet!

Die IO-Link-Box-Module im Zinkdruckguss-Gehäuse (ERIxxxx) können in extrem schwieriger Industrie- und Prozessumgebung eingesetzt werden. Durch den Vollverguss und die Metalloberfläche ist die ERI-Serie ideal bei erhöhten Erfordernissen an Belastbarkeit und Beständigkeit beispielsweise gegen Schweißspritzer.

**Quick Links**

[Montage und Anschluss \[► 30\]](#)

## 2.4.2 Technische Daten

Alle Werte sind typische Werte über den gesamten Temperaturbereich, wenn nicht anders angegeben.

IO-Link	
Anschluss	1 x M12-Stecker, 5-polig, A-kodiert
Datenübertragungsrate	230,4 kBaud (COM 3)
Spezifikationsversion	IO-Link V1.1, Class B
Anforderungen an den IO-Link Master	V1.1
Stromaufnahme aus L+	100 mA
Stromaufnahme aus P24	20 mA + Last + Sensorversorgung
Potentialtrennung L+ / P24	ja

Digitale Ausgänge	EPI2339-0021	ERI2339-0021	EPI2339-0022	ERI2339-0022
Anzahl	0 bis 16 Jeder digitale Ausgang kann alternativ als digitaler Eingang verwendet werden.			
Anschluss Ausgänge	16 x M8-Buchse		8 x M12-Buchse	
Leitungslänge	max. 30 m			
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast			
Ausgangs-Nennspannung	24 V <sub>DC</sub> aus P24			
Ausgangsstrom	max. 0,5 A je Kanal			
Kurzschlussstrom	maximal 1,5 A			

Digitale Eingänge	EPI2339-0021	ERI2339-0021	EPI2339-0022	ERI2339-0022
Anzahl	0 bis 16 Jeder digitale Eingang kann alternativ als digitaler Ausgang verwendet werden.			
Anschluss	16 x M8-Buchse		8 x M12-Buchse	
Leitungslänge	max. 30 m			
Charakteristik	Typ 3 gemäß EN 61131-2, kompatibel mit Typ 1			
Eingangs-Nennspannung	24 V <sub>DC</sub> (-15%/+20%)			
EingangsfILTER	3 ms (default), einstellbar zwischen 0 ms und 20 ms			
Impulsverlängerung	0 ms (default), einstellbar zwischen 0 ms und 100 ms			
Signalspannung "0"	-3 ... +5 V			
Signalspannung "1"	+11 ... +30 V			
Eingangsstrom	3 mA			
Sensorversorgung	24 V <sub>DC</sub> aus P24			

Gehäusedaten	EPI2339-0021	ERI2339-0021	EPI2339-0022	ERI2339-0022
Abmessungen B x H x T	60 mm x 126 mm x 26,5 mm (ohne Steckverbinder)			
Gewicht	ca. 250 g			
Einbaulage	beliebig			
Material	PA6 (Polyamid)	Zinkdruckguss	PA6 (Polyamid)	Zinkdruckguss

<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur im Betrieb	-25 ... +60 °C -25 ... +55 °C gemäß cURus
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40 ... +85 °C
Schwingungsfestigkeit, Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6 / EN 60068-2-27 Zusätzliche Prüfungen
EMV-Festigkeit / Störaussendung	gemäß EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4
Schutzart	IP65, IP66, IP67 (gemäß EN 60529)

<b>Zulassungen / Kennzeichnungen</b>	
Zulassungen / Kennzeichnungen *)	CE, <u>cURus</u> [► 43]

\*) Real zutreffende Zulassungen/Kennzeichnungen siehe seitliches Typenschild (Produktbeschriftung).

## 2.4.3 Prozessabbild

### Inputs und Outputs

Das IO-Link Device ist an **IO-Link Port1** des IO-Link Masters (EP6224-3022) angeschlossen.

Unter **Input 0 bis Input 15** finden Sie die 16 digitalen Eingänge des Moduls und unter **Output 0 bis Output 15** die 16 digitalen Ausgänge des Moduls (hier als Beispiel das EPI2339-0021).

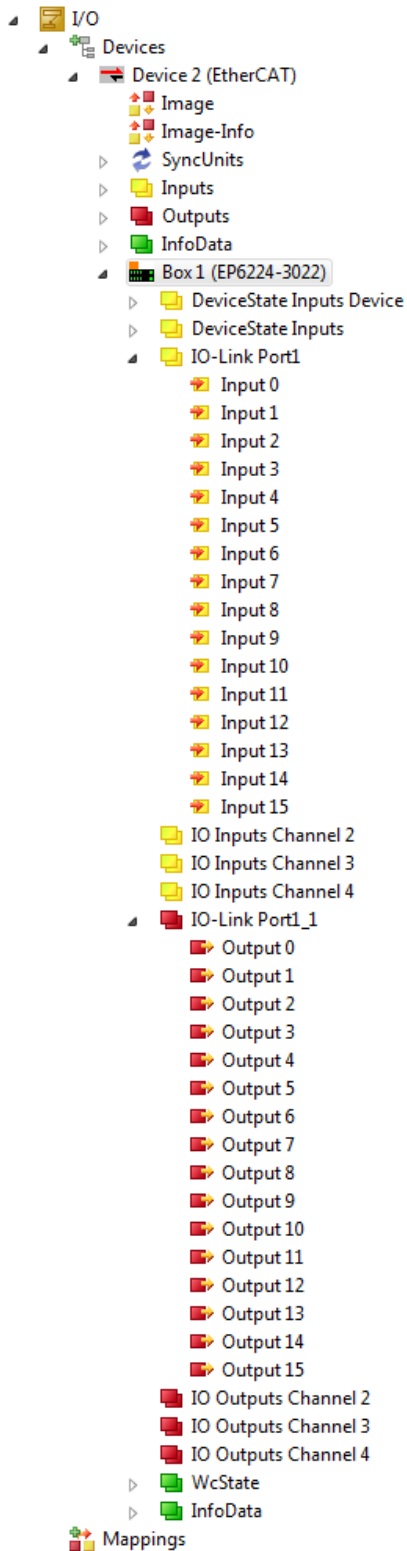


Abb. 4: EPI2339-002x Prozessabbild, digitale Ein- und Ausgänge

### 3 Grundlagen IO-Link

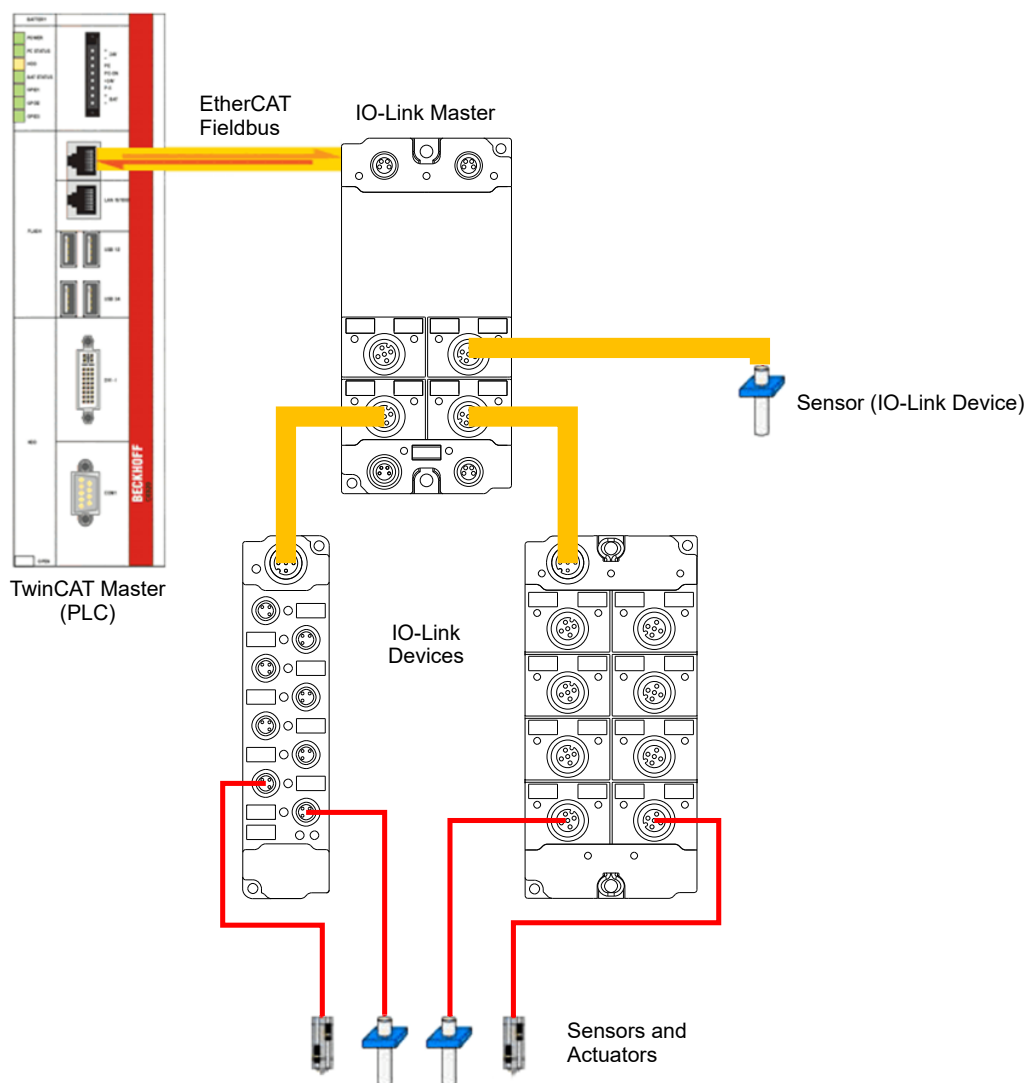
IO-Link ist ein Kommunikationssystem zur Anbindung intelligenter Sensoren und Aktoren an ein Automatisierungssystem. Die Norm IEC 61131-9 spezifiziert IO-Link unter der Bezeichnung „Single-drop digital communication interface for small sensors and actuators“ (SDCI).

Sowohl die elektrischen Anschlussdaten als auch das Kommunikationsprotokoll sind standardisiert und in der IO-Link Spec zusammengefasst.

#### 3.1 IO-Link Systemaufbau

Ein IO-Link-System besteht aus einem IO-Link-Master und einem oder mehreren IO-Link-Devices, also Sensoren oder Aktoren. Der IO-Link-Master stellt die Schnittstelle zur überlagerten Steuerung zur Verfügung und steuert die Kommunikation mit den angeschlossenen IO-Link-Geräten.

Die IO-Link Master von Beckhoff haben mehrere IO-Link-Ports, an denen je ein IO-Link-Gerät angeschlossen werden kann. IO-Link stellt daher keinen Feldbus dar, sondern ist eine Punkt-zu-Punkt Verbindung.



**⚠ VORSICHT**

**Beschädigung der Geräte möglich**

Die IO-Link Devices müssen aus der dafür vorgesehenen 24 V-Versorgung des IO-Link Master gespeist werden. Ansonsten ist eine Beschädigung des IO-Link Ports möglich.

## 3.2 Aufbau IO-Link Kommunikation

Der Aufbau der IO-Link Kommunikation ist in Abb. *Aufbau IO-Link Kommunikation* dargestellt. Dieser stellt insbesondere den Ablauf beim automatischen Scannen [► 51] der IO-Link Ports dar.

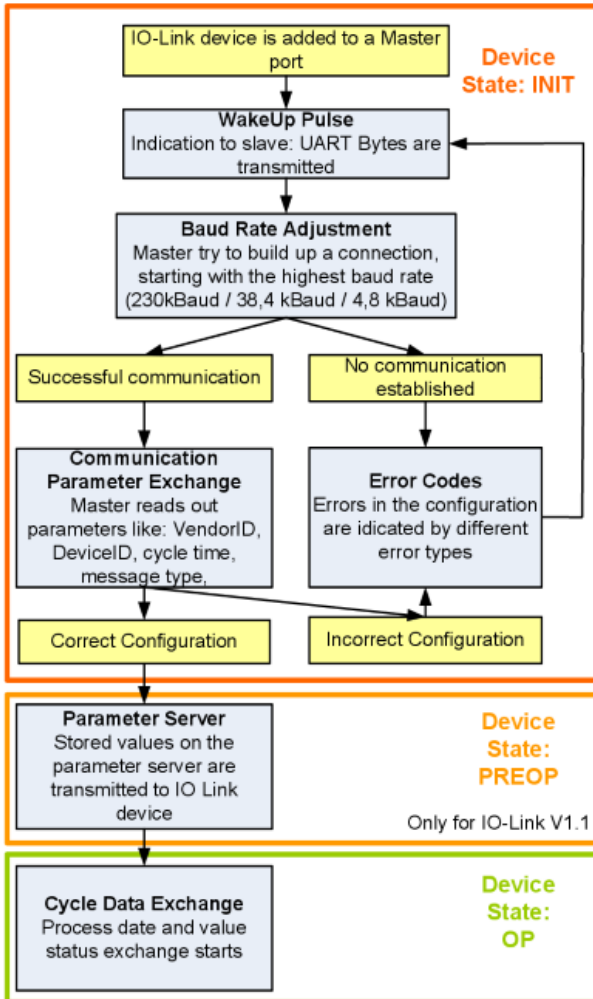


Abb. 5: Aufbau IO-Link Kommunikation

- Ist ein IO-Link Device an einem Masterport angeschlossen, so versucht der Master eine Kommunikation aufzubauen. Durch einen definierten Signalpegel, den **WakeUp-Impuls**, wird dem Device signalisiert, dass ab jetzt UART-Bytes gesendet werden. Alle Daten werden vom IO-Link Device ab da als UART-Bytes interpretiert.
- Der Master geht alle Baudraten [► 29] durch, angefangen bei der schnellsten Baudrate (COM3 = 230 kBaud). Eine erfolgreiche Verbindung wird aufgebaut, wenn sich das Device auf den WakeUp Impuls meldet.
- Zunächst liest der Master die **Grundparameter** aus (Vendor ID, Device ID, Prozessdatenlänge, Telegrammtyp und Zykluszeit) und vergleicht diese mit der vorliegenden Konfiguration.
- Konnte keine Verbindung zum Device aufgebaut werden oder unterscheiden sich die hinterlegten Parameter von den ausgelesenen, so werden entsprechende Fehler ausgegeben.
- Stimmen die hinterlegten mit den ausgelesenen Parametern überein, so wechselt das IO-Link Device in den PREOP Status.  
Handelt es sich um ein IO-Link Device der Spezifikation V1.1 wird nun der Parameterserver [► 29] ausgeführt. Handelt es sich um ein IO-Link Device nach V1.0 wird dieser Schritt ausgelassen und direkt in OP geschaltet.
- Zuletzt wird die Zykluszeit geschrieben und das Device in OP geschaltet. Danach ist der Master im Zyklischen Datenaustausch mit dem Device.



### 3.3 Gerätebeschreibung IODD

IO-Link-Geräte besitzen individuelle Systeminformationen in Form einer IO Device Description (IODD), diese enthält:

- Kommunikationseigenschaften
- Geräteparameter mit Wertebereich und Default-Werten
- Identifikation-, Prozess- und Diagnosedaten
- Gerätedaten
- Textbeschreibung
- Bild des Gerätes
- Logo des Herstellers

Ist die IODD importiert, so werden während des [automatischen Scannens \[▶ 51\]](#) mit TwinCAT die Gerätedaten erkannt und im System Manager übernommen.

### 3.4 Parameterserver

Um die Funktionalität des Parameterserver nutzen zu können, müssen sowohl der IO-Link Master, als auch das IO-Link Device nach V1.1 spezifiziert sein. Die IO-Link Revision des Devices kann für den einzelnen Port unter [Settings \[▶ 58\]](#) ausgelesen werden. Alle IO-Link Master von Beckhoff mit aktueller Firmware unterstützen die IO-Link-Spezifikation V1.1.

- Der Parameterserver im IO-Link-Master enthält Parameterdaten die im IO-Link-Devices gespeichert sind. Die Speicherkapazität beträgt max. 2 kByte (inklusive Header).  
Wird das IO-Link-Device getauscht, so werden die Daten aus dem Parameterserver auf das neue Gerät geladen. Voraussetzung ist, dass es sich um den gleichen Gerätetyp handelt (VendorID und DeviceID müssen übereinstimmen).
- Wird ein neues IO-Link-Device konfiguriert, so lädt beim ersten Start der IO-Link Master die Parameter aus dem IO-Link-Device in den Parameterserver.  
Bereits konfigurierte Daten anderer IO-Link-Devices (VendorID und DeviceID stimmen mit dem konfigurierten Gerät nicht überein) werden überschrieben.
- Bei jedem weiteren Start prüft der IO-Link Master mit Hilfe einer Checksumme, ob die Daten im Parameterserver mit denen auf dem IO-Link-Device übereinstimmen und macht ggfs. ein Download auf das Device.
- Ändern sich Parameter während der Laufzeit des Gerätes, so kann dies über den [Store-Button \[▶ 66\]](#) ([ParamDownloadStore \[▶ 67\]](#)) dem Master gemeldet werden. Der Master startet daraufhin den Parameterserver mit einem Upload.
- Das Event wird standardmäßig nicht bei jedem Parameterschreiben gesetzt, daher ist das Ende des Parametriervorgangs über den [Store-Button \[▶ 66\]](#) ([ParamDownloadStore \[▶ 67\]](#)) dem IO-Link Device zu melden.  
Daraufhin sendet das IO-Link-Device das entsprechende Event an den Master. Die Daten werden in den Parameterserver geladen.
- Beim vorprogrammierten IO-Link-Device findet kein Download aus dem Parameterserver auf das Device statt.

### 3.5 Übertragungsgeschwindigkeit

Ein IO-Link Master nach Spezifikation V1.1 unterstützt alle drei Übertragungsarten, er passt die Übertragungsrate automatisch an die des IO-Link Devices an.

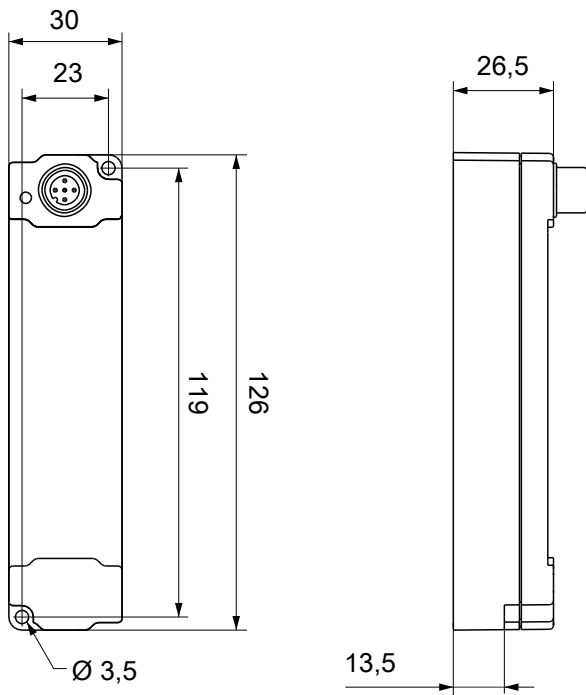
Ein IO-Link Device unterstützt i.d.R. nur eine Übertragungsrate. Auf den verschiedenen Ports des Masters können IO-Link Devices mit unterschiedlichen Übertragungsraten angeschlossen werden.

- COM1 = 4,8 kBaud
- COM2 = 38,4 kBaud
- COM3 = 230,4 kBaud

## 4 Montage und Anschluss

### 4.1 Montage

#### 4.1.1 Abmessungen EPIxxxx-xx0x und ERIxxxx-xx0x

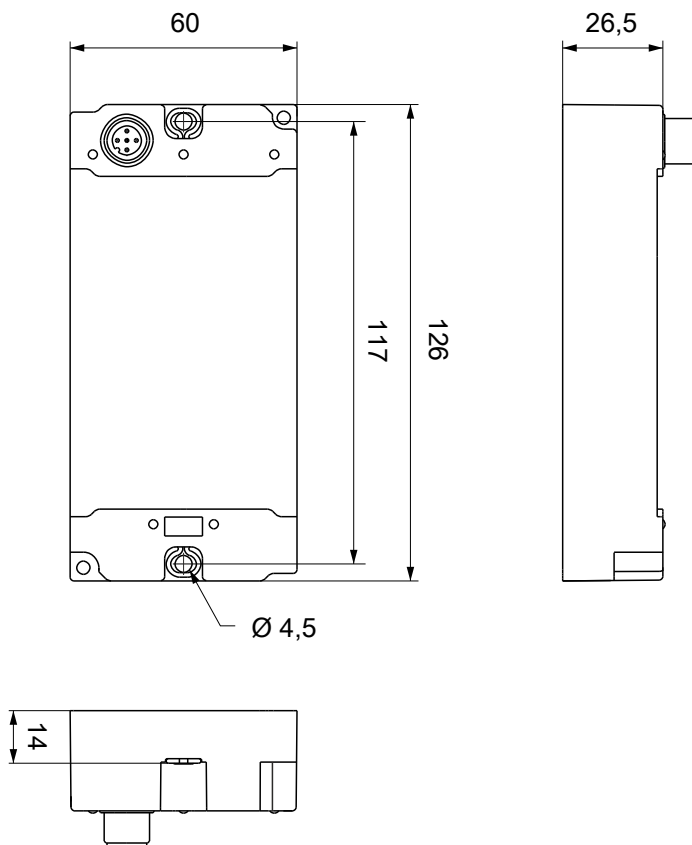


Alle Maße sind in Millimeter angegeben.  
Die Zeichnung ist nicht maßstabgetreu.

#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	PA6 (Polyamid)
Vergussmasse	Polyurethan
Montage	zwei Befestigungslöcher Ø 3,5 mm für M3
Metallteile	Messing, vernickelt
Kontakte	CuZn, vergoldet
Einbaulage	beliebig
Schutzart	im verschraubten Zustand IP65, IP66, IP67 (gemäß EN 60529)
Abmessungen (H x B x T)	ca. 126 x 30 x 26,5 mm (ohne Steckverbinder)

### 4.1.2 Abmessungen EPIxxxx-xx2x und ERIxxxx-xx2x



Alle Maße sind in Millimeter angegeben.  
Die Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu.

#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	PA6 (Polyamid)
Vergussmasse	Polyurethan
Montage	zwei Befestigungslöcher $\varnothing 4,5$ mm für M4
Metallteile	Messing, vernickelt
Kontakte	CuZn, vergoldet
Einbaulage	beliebig
Schutzart	im verschraubten Zustand IP65, IP66, IP67 (gemäß EN 60529)
Abmessungen (H x B x T)	ca. 126 x 60 x 26,5 mm (ohne Steckverbinder)

### 4.1.3 Befestigung

#### ● Anschlüsse vor Verschmutzung schützen!

**i** Schützen Sie während der Montage der Module alle Anschlüsse vor Verschmutzung! Die Schutzart IP65 ist nur gewährleistet, wenn alle Kabel und Stecker angeschlossen sind! Nicht benutzte Anschlüsse müssen mit den entsprechenden Steckern geschützt werden! Steckersets siehe Katalog.

Module mit schmalen Gehäuse werden mit zwei M3-Schrauben montiert.

Module mit breitem Gehäuse werden mit zwei M3-Schrauben an den in den Ecken angeordneten oder mit zwei M4-Schrauben an den zentriert angeordneten Befestigungslöchern montiert.

Die Schrauben müssen länger als 15 mm sein. Die Befestigungslöcher der Module besitzen kein Gewinde.

Beachten Sie bei der Montage, dass die Feldbusanschlüsse die Gesamthöhe noch vergrößert. Siehe Kapitel Zubehör.

#### Montageschiene ZS5300-0001

Die Montageschiene ZS5300-0001 (500 mm x 129 mm) ermöglicht einen zeitsparenden Aufbau der Module.

Die Schiene besteht aus rostfreiem Stahl (V2A), ist 1,5 mm stark mit passend vorgefertigten M3-Gewinden. Die Schiene hat 5,3 mm Langlöcher um sie mit M5-Schrauben an der Maschine zu befestigen.

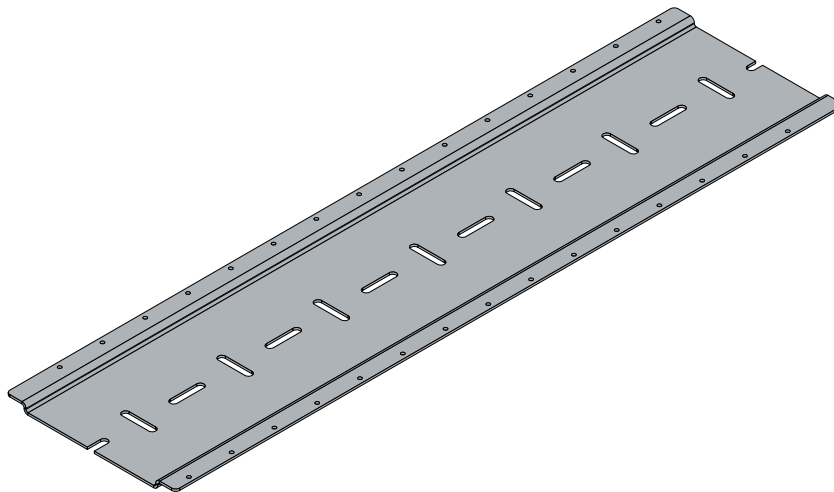


Abb. 6: Montageschiene ZS5300-0001

Die Montageschiene ist 500 mm lang und erlaubt bei einem Modulabstand von 2 mm die Montage von 15 schmalen Modulen. Sie kann applikationsspezifisch gekürzt werden.

#### Montageschiene ZS5300-0011

Die Montageschiene ZS5300-0011 (500 mm x 129 mm) bietet neben den M3- auch vorgefertigte M4-Gewinde zur Befestigung der 60 mm breiten Module über deren mittlere Bohrungen.

Bis zu 14 schmale oder 7 breite Module können gemischt montiert werden.

#### 4.1.4 Anzugsdrehmomente für Steckverbinder

Schrauben Sie Steckverbinder mit einem Drehmomentschlüssel fest. (z.B. ZB8801 von Beckhoff)

Steckverbinder-Durchmesser	Anzugsdrehmoment
M8	0,4 Nm
M12	0,6 Nm

## 4.2 IO-Link Anschluss

### 4.2.1 Anschluss IO-Link Master

#### IO-Link Schnittstelle

In der IO-Link-Spezifikation sind verschiedene IO-Link-Anschlussbelegungen festgelegt, auf die im nachfolgenden Teil eingegangen wird.

Die Schalt- und Kommunikationsleitung ist mit (C/Q) gekennzeichnet.

Port Class A (Typ A): Die Funktion von Pin 2 und Pin 5 ist nicht vorgegeben. Der Hersteller kann Pin 2 mit einem zusätzlichen Digitalkanal belegen. Port Class B (Typ B): Pin 2 und Pin 5 werden für eine zusätzliche Spannungsversorgung genutzt. Die Informationen zu der Anschlussbelegung Ihres Modules finden Sie in dem Kapitel „Einführung“.

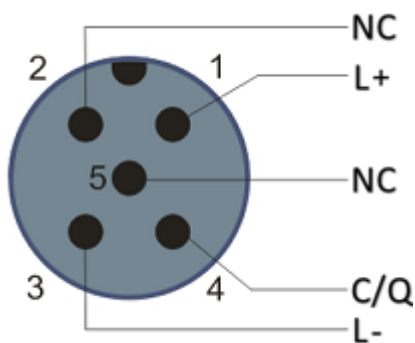


Abb. 7: Anschlussbelegung Port Class A, Pin 2 nicht belegt

Bei Class A-Modulen kann der Pin 2 mit einem zusätzlichen digitalen Eingang bzw. Ausgang (I/Q) belegt sein.

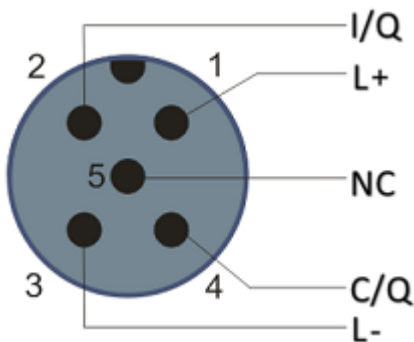


Abb. 8: Anschlussbelegung Port Class A, Pin 2 belegt

Port Class B (Typ B): Für Devices mit erhöhtem Strombedarf wird über Pin 2 und Pin 5 eine zusätzliche Spannungsversorgung zur Verfügung gestellt.

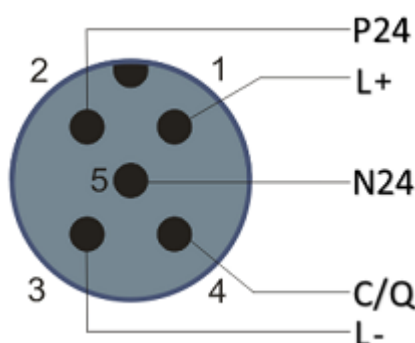


Abb. 9: Anschlussbelegung Port Class B

Für den abgehenden IO-Link-Anschluss verfügt der IO-Link Master (EP622x-xxxx) über eine A-kodierte M12-Buchse.



Abb. 10: IO-Link-Anschluss, Master

**Aderfarben**

Die Aderfarben des IO-Link Kabels mit der dazugehörigen Pin-Belegung des IO-Link Steckverbinders:

Pin	Aderfarbe
1	braun
2	weiß
3	blau
4	schwarz
5	grau

**IO-Link-Kabel**



Abb. 11: Beispiel IO-Link Kabel: Stecker auf Buchse

Die von Beckhoff lieferbaren Kabel für das IO-Link-System finden Sie im Kapitel Ankerfragment: Zubehör.

**i IO-Link Kabel**

Für Class A Master/Devices von Beckhoff kann ein 3-adriges IO-Link Kabel ausreichend sein. Ein Class B Master/Device benötigt ein 5-adriges IO-Link Kabel.

## 4.2.2 Anschluss IO-Link Device

Für den ankommenden IO-Link-Anschluss verfügt die IO-Link Box (EPIxxxx, ERIxxxx) über einen A-kodierten M12-Stecker.



IO-Link-Anschluss, Device (schmales Gehäuse)



IO-Link-Anschluss, Device (breites Gehäuse)

## 4.2.3 IO-Link Device Status LED



IO-Link Device Status LED (schmales Gehäuse)



IO-Link Device Status LED (breites Gehäuse)

### LED-Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
IO-Link Status LED (X1)	aus	IO-Link Kommunikation nicht aktiv
	Blinkt grün (1Hz)	IO-Link Kommunikation aktiv
	Leuchtet rot	Kurzschluss auf C/Q Leitung oder Überhitzung



### 4.3 Status-LEDs für die Spannungsversorgung

Das IO-Link Modul enthält 2 Diagnose LEDs für die Spannungsversorgung sowie ein Diagnose Objekt (0x0A00) zur genaueren Diagnose. Die Beschreibung der Diagnose Parameter (Index 0x0A00) ist im Abschnitt Objektbeschreibung und Parametrierung beschrieben.

(EPI2008-000x, ERI2008-000x [▶ 83] / EPI2809-002x, ERI2809-002x [▶ 86] / EPI2338-000x, ERI2338-000x [▶ 89] / EPI2339-002x, ERI2339-002x [▶ 92])



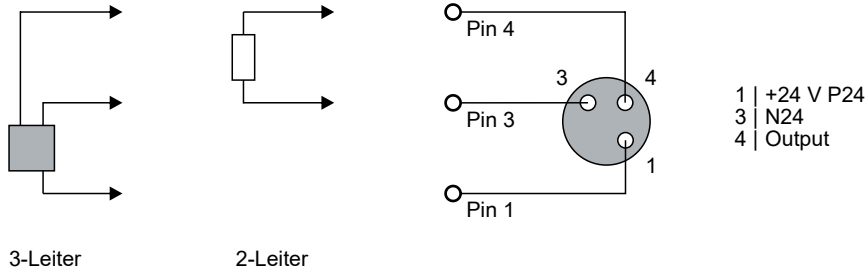
Abb. 12: Status-LEDs für die Spannungsversorgung

#### LED-Anzeigen

LED	Anzeige	Bedeutung
24 V	aus	Spannung L+ nicht vorhanden
	grün	Spannung L+ OK
	rot	Spannung L+ zu niedrig
rechte LED	grün	Spannung P24 OK, digitale Ausgänge OK
	aus	Spannung P24 zu niedrig, Überspannung an einem der digitalen Ausgänge erkannt, Kurzschluss

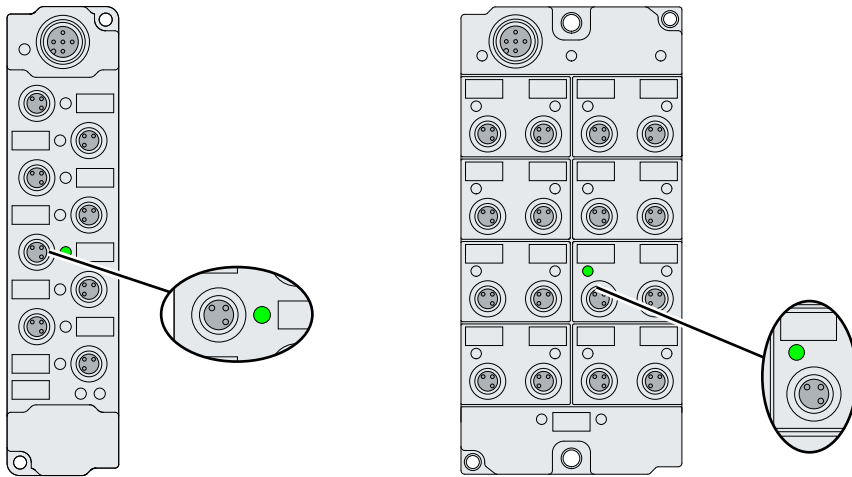
## 4.4 Signalanschluss

### 4.4.1 Digitale Ausgänge M8



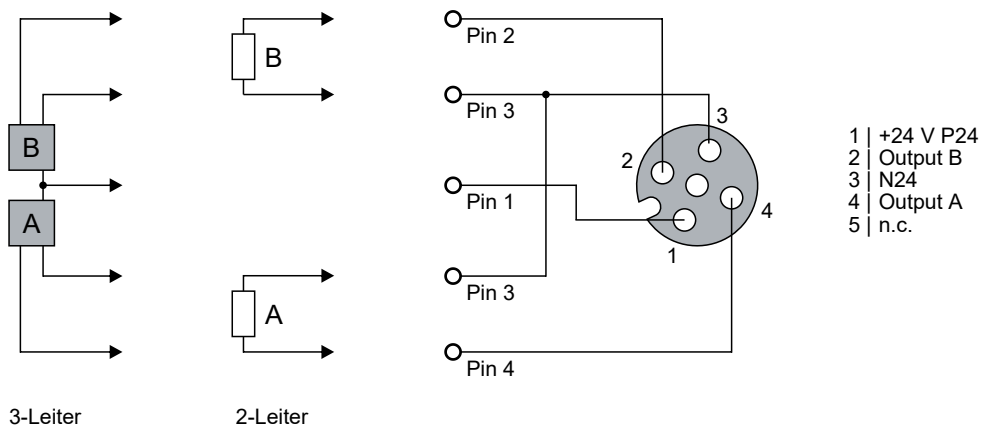
#### Status-LEDs

Neben jeder M8-Buchse befindet sich eine grüne LED.



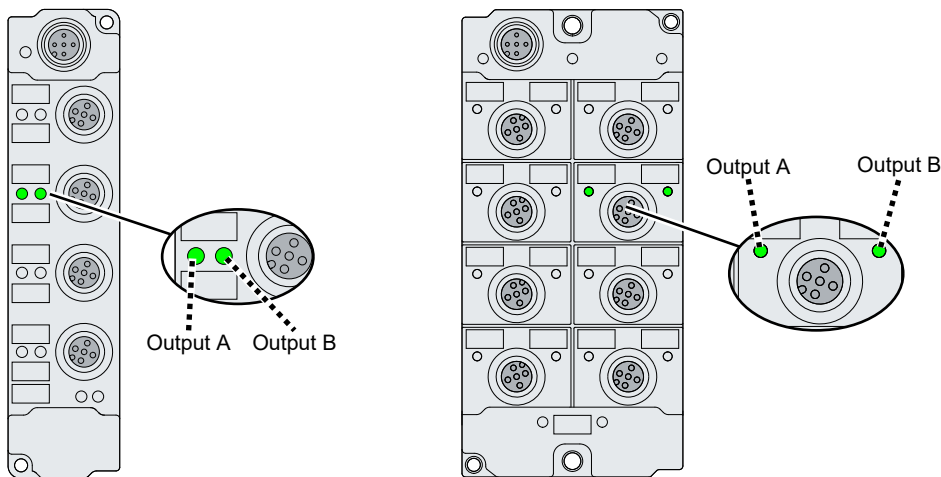
Anzeige	Bedeutung
Aus	Der digitale Ausgang ist ausgeschaltet
Leuchtet	Der digitale Ausgang ist eingeschaltet

### 4.4.2 Digitale Ausgänge M12



### Status-LEDs

Neben jeder M12-Buchse befinden sich zwei grüne LEDs.

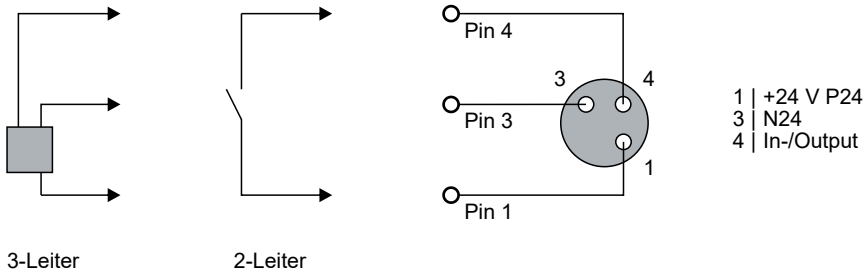


Anzeige	Bedeutung
Aus	Der digitale Ausgang ist ausgeschaltet
Leuchtet	Der digitale Ausgang ist eingeschaltet

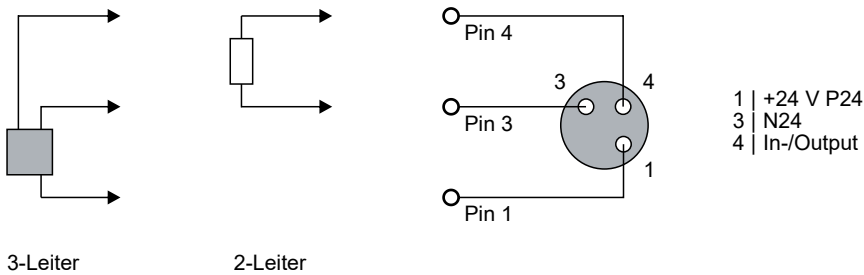
### 4.4.3 Digitale Ein-/Ausgänge M8

Jeder Kanal kann wahlweise als digitaler Eingang oder als digitaler Ausgang betrieben werden.

#### Betrieb als digitaler Eingang

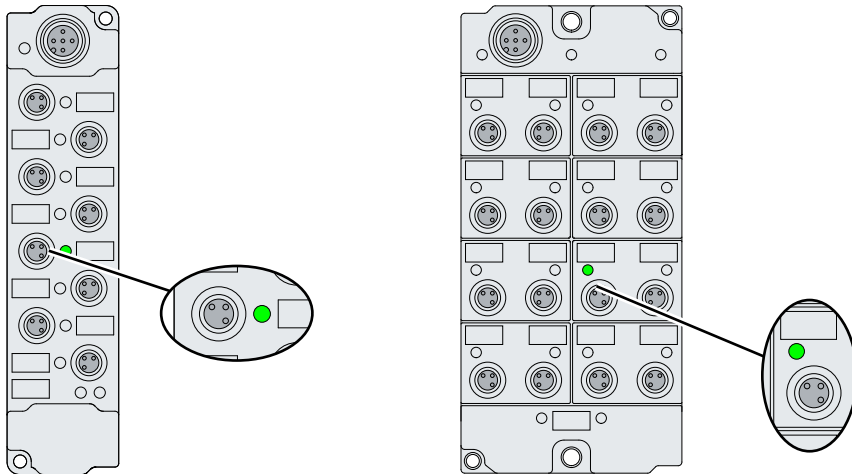


#### Betrieb als digitaler Ausgang



#### Status-LEDs

Neben jeder M8-Buchse befindet sich eine grüne LED.

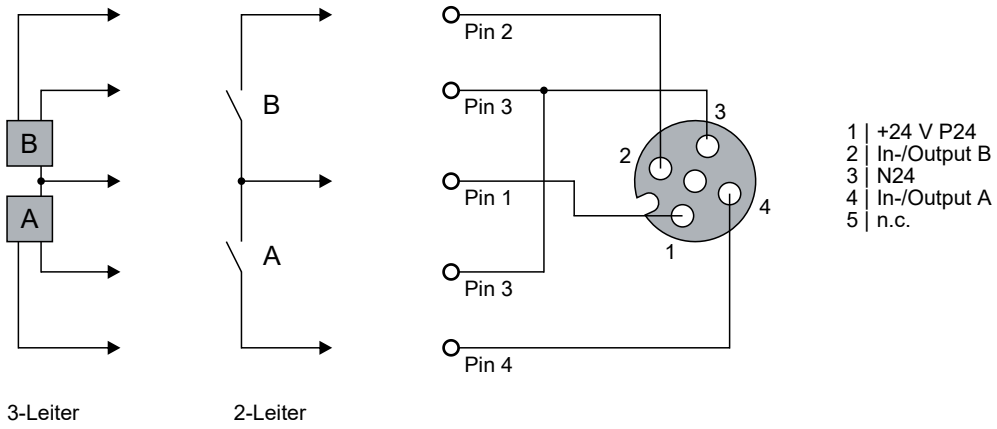


Anzeige	Bedeutung bei Betrieb als digitaler Eingang	Bedeutung bei Betrieb als digitaler Ausgang
Aus	Low-Pegel detektiert.	Der digitale Ausgang ist ausgeschaltet.
Leuchtet	High-Pegel detektiert.	Der digitale Ausgang ist eingeschaltet.

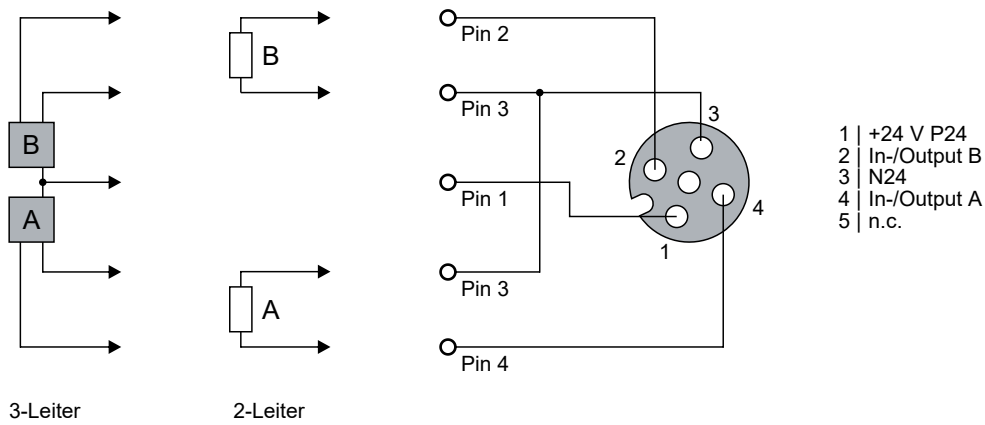
### 4.4.4 Digitale Ein-/Ausgänge M12

Jeder Kanal kann wahlweise als digitaler Eingang oder als digitaler Ausgang betrieben werden.

#### Betrieb als digitaler Eingang

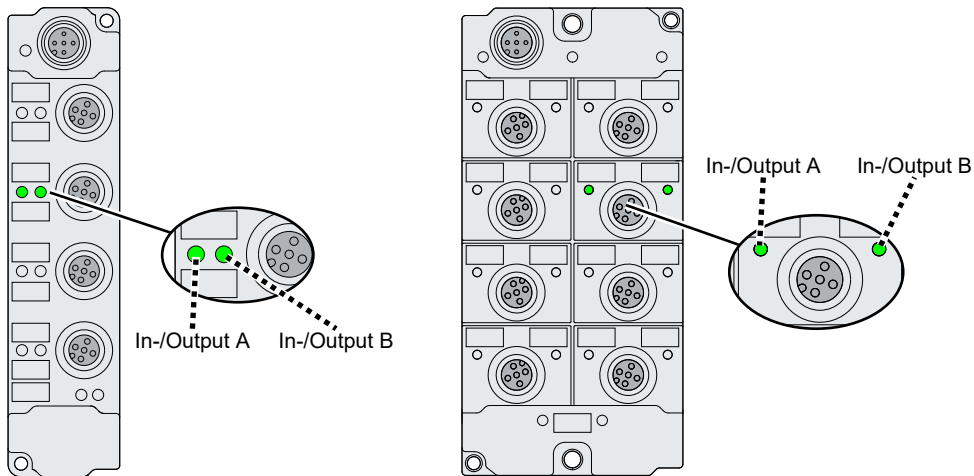


#### Betrieb als digitaler Ausgang



**Status-LEDs**

Neben jeder M12-Buchse befinden sich zwei grüne LEDs.



Anzeige	Bedeutung bei Betrieb als digitaler Eingang	Bedeutung bei Betrieb als digitaler Ausgang
Aus	Low-Pegel detektiert.	Der digitale Ausgang ist ausgeschaltet.
Leuchtet	High-Pegel detektiert.	Der digitale Ausgang ist eingeschaltet.

## 4.5 UL-Anforderungen

Die Installation der nach UL zertifizierten EtherCAT Box Module muss den folgenden Anforderungen entsprechen.

### Versorgungsspannung

#### ⚠ VORSICHT

##### VORSICHT!

Die folgenden genannten Anforderungen gelten für die Versorgung aller so gekennzeichneten EtherCAT Box Module.

Zur Einhaltung der UL-Anforderungen dürfen die EtherCAT Box Module nur mit einer Spannung von 24 V<sub>DC</sub> versorgt werden, die

- von einer isolierten, mit einer Sicherung (entsprechend UL248) von maximal 4 A geschützten Quelle, oder
- von einer Spannungsquelle die *NEC class 2* entspricht stammt.  
Eine Spannungsquelle entsprechend *NEC class 2* darf nicht seriell oder parallel mit einer anderen *NEC class 2* entsprechenden Spannungsquelle verbunden werden!

#### ⚠ VORSICHT

##### VORSICHT!

Zur Einhaltung der UL-Anforderungen dürfen die EtherCAT Box Module nicht mit unbegrenzten Spannungsquellen verbunden werden!

### Netzwerke

#### ⚠ VORSICHT

##### VORSICHT!

Zur Einhaltung der UL-Anforderungen dürfen die EtherCAT Box Module nicht mit Telekommunikations-Netzen verbunden werden!

### Umgebungstemperatur

#### ⚠ VORSICHT

##### VORSICHT!

Zur Einhaltung der UL-Anforderungen dürfen die EtherCAT Box Module nur in einem Umgebungstemperaturbereich von -25 °C bis +55 °C betrieben werden!

### Kennzeichnung für UL

Alle nach UL (Underwriters Laboratories) zertifizierten EtherCAT Box Module sind mit der folgenden Markierung gekennzeichnet.



Abb. 13: UL-Markierung

## 4.6 Verkabelung

Eine Auflistung der EtherCAT-Kabel, Powerkabel, Sensorkabel, IO-Link-Kabel, Ethernet-/EtherCAT-Steckverbinder sowie feldkonfektionierbare Steckverbinder finden Sie im Kapitel Ankerfragment: Zubehör.

### IO-Link-Kabel

Der IO-Link Master wird über ein ungeschirmtes, maximal 20 m langes, 3-, 4- oder 5-adriges (Typ A) oder 5-adriges (Typ B) Kabel mit dem IO-Link Device verbunden. Die IO-Link Kabel sind als gerade und abgewinkelte Variante verfügbar. Weitere Informationen zu dem IO-Link Anschluss finden Sie unter: [Anschluss IO-Link Master](#) [► 34]



Abb. 14: Beispiel IO-Link-Kabel: Stecker auf Buchse

### Sensorkabel



Abb. 15: Auswahl der von Beckhoff lieferbaren Sensorkabel



## 5 Inbetriebnahme und Konfiguration

### 5.1 Konfiguration des IO-Link Masters

#### ● EtherCAT XML Device Description

**i** Die Darstellung entspricht der Anzeige der CoE-Objekte aus der EtherCAT XML Device Description. Es wird empfohlen, die entsprechende aktuellste XML-Datei im Download-Bereich auf der [Beckhoff Website](#) herunterzuladen und entsprechend der Installationsanweisungen zu installieren.

Beim Anfügen des IO-Link Masters (siehe Kapitel Einbinden in ein TwinCAT-Projekt) im TwinCAT System Manager wird ein zusätzlicher Karteireiter namens "IO-Link" angelegt (Abb. *Karteireiter IO-Link*). Eine Detaillierte Beschreibung finden Sie im Kapitel [Konfiguration der IO-Link Devices](#) [▶ 46].

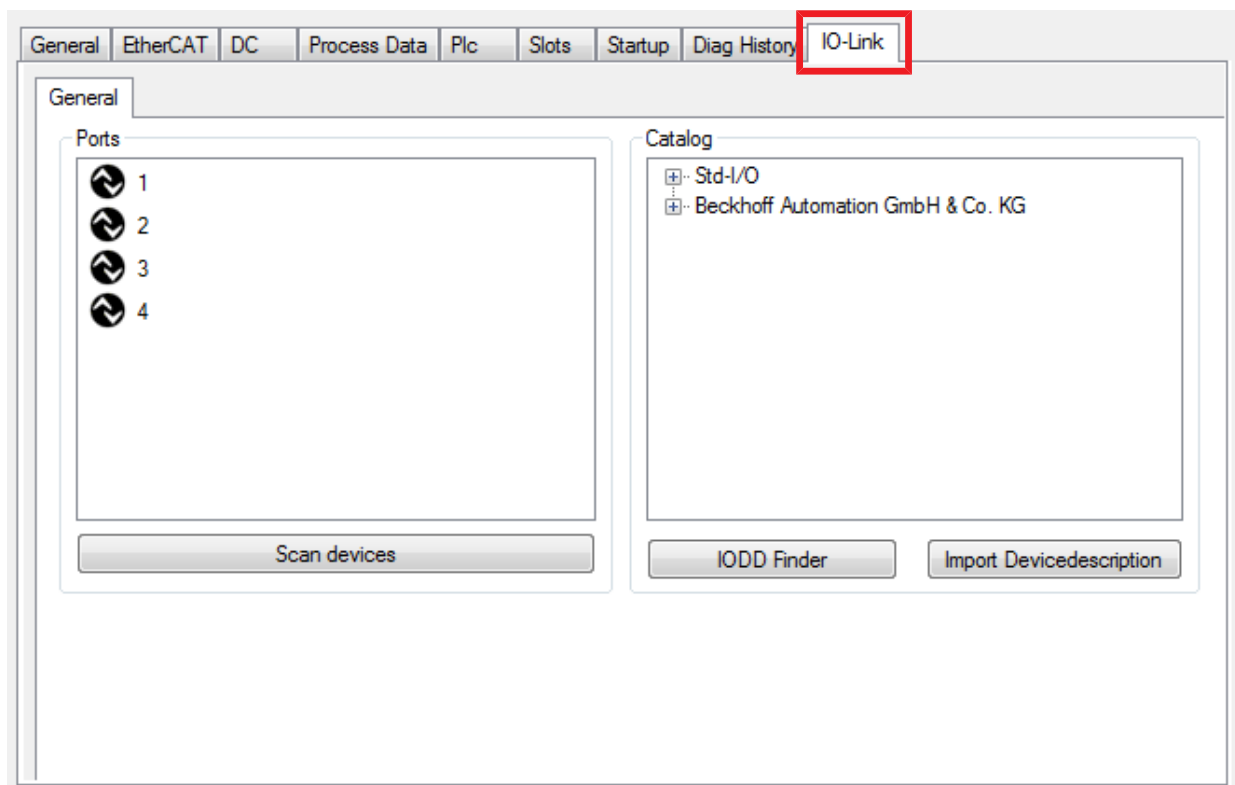


Abb. 16: Karteireiter „IO-Link“

#### ● IO-Link Extension

**i** Sollte der Karteireiter „IO-Link“ nicht angezeigt werden, fehlt die entsprechende System Manager Extension. Die System Manager Extension wird für die TwinCAT Versionen 2.10, Build 1325 bis 1330 benötigt.

- Falls Ihre System Manager-Version bzw. TwinCAT 3 noch nicht über diese Unterstützung verfügt, kann sie ggf. nachinstalliert werden. Bitte wenden Sie sich dazu an den [Support](#). [▶ 95]

## 5.2 Konfiguration der IO-Link Devices

Die Konfiguration der IO-Link Devices erfolgt über das IO-Link Konfigurationstool. Konfigurieren Sie das IO-Link Device wie in den folgenden Kapiteln beschrieben:

- ✓ Voraussetzung: ein IO-Link Master ist im Solution Explorer unter dem Eintrag „I/O“ angefügt.
- 1. Öffnen Sie das IO-Link Konfigurationstool [▶ 46].
- 2. Binden Sie die IODD-Datei des IO-Link-Devices ein. [▶ 47]
- 3. Ordnen Sie die Devices den Ports zu
  - ⇒ Device einem Port zuordnen [▶ 50]
  - ⇒ Port als digitalen Ein-/Ausgang konfigurieren [▶ 50]
- 4. Entfernen eines IO-Link-Devices aus einem Port [▶ 56]
- 5. Aktivieren Sie die IO-Link Konfiguration [▶ 57], damit die Änderungen wirksam werden.

### 5.2.1 IO-Link Konfigurationstool öffnen

- ✓ Voraussetzung: ein IO-Link Master ist im Solution Explorer unter dem Eintrag „I/O“ angefügt.
- 1. Doppelklicken Sie auf den IO-Link Master.
  - ⇒ Der Geräte-Editor für den IO-Link Master öffnet sich.
- 2. Klicken Sie auf den Karteireiter „IO-Link“.
  - ⇒ Das IO-Link Konfigurationstool öffnet sich. Es enthält zwei Felder:
    - „Ports“  
Das linke Feld „Ports“ zeigt eine Liste der Ports des IO-Link Masters. Wenn einem Port ein Device zugewiesen ist, steht neben dem Port die Bezeichnung des Device.
    - „Catalog“  
Das rechte Feld „Catalog“ zeigt den Device-Katalog.  
Der Device-Katalog enthält eine alphabetisch nach Hersteller sortierte Liste der IO-Link Devices, für die in der lokalen TwinCAT-Installation eine Gerätebeschreibung (IODD) vorhanden ist.  
Über den Downloadfinder können die IODDs für die Beckhoff- IO-Link-Box-Module EPIxxxx, ERIxxxx heruntergeladen werden. Die heruntergeladene Zip-Datei enthält die IODD Device Description Files für die Beckhoff-IO-Link-Box-Module EPIxxxx, ERIxxxx.

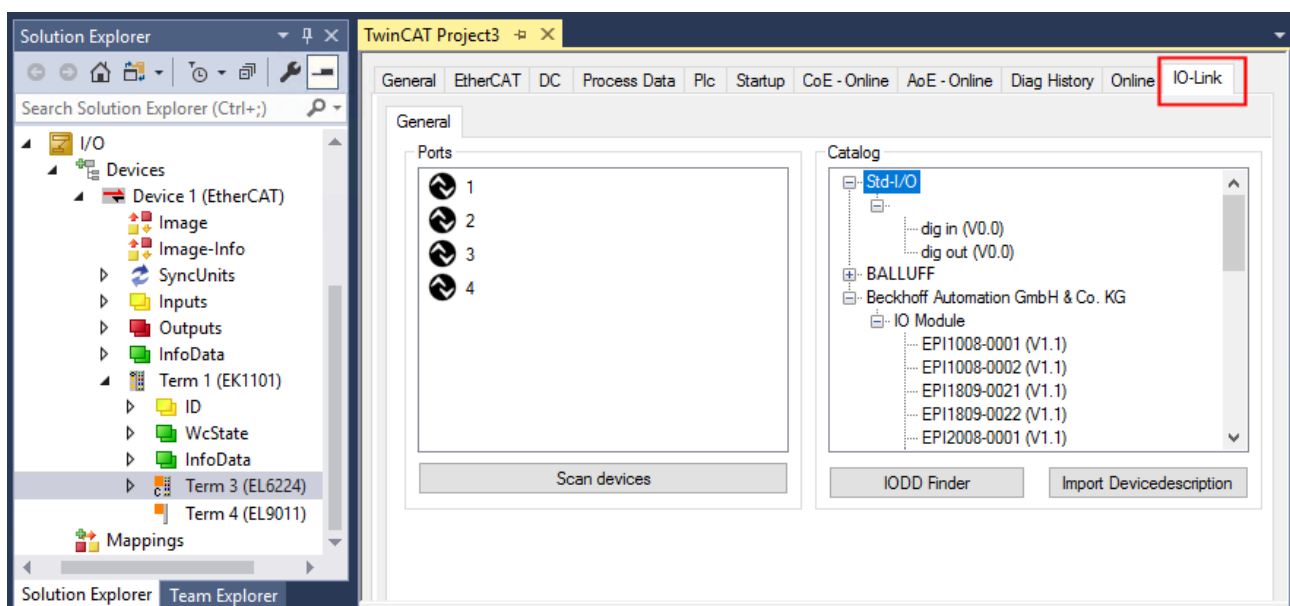


Abb. 17: IO-Link Konfigurationstool

## 5.2.2 Einbinden des IO-Link Devices

Das Einbinden der IODD Datei sollte immer der erste Schritt sein, da dadurch die Aufschlüsselung der einzelnen Prozessdaten des IO-Link Devices sowie die Anzeige der Parameter ermöglicht wird.

Es gibt mehrere Möglichkeiten ein IO-Link Device einzubinden:

1. Importieren der IODD Datei (offline und online) über
  - ⇒ Button Import Devicedescription [► 48] (A) oder
  - ⇒ Button IODD Finder [► 48] (B)
2. Im Feld „Catalog“ Device auswählen und einem Port zuweisen [► 50]
3. Automatisches Scannen der IO-Link Ports (online) über
  - ⇒ Button Scan devices [► 51] (C)
4. Manuelles Einfügen (offline und online) über
  - ⇒ Menü Create Device [► 55] (D)



### Anwendungshinweis

- Liegt die IODD nicht vor, sollte das IO-Link Device online über „Scan devices“ eingebunden werden.
- Das Manuelle Einbinden über „Create Device“ sollte nur dann vorgenommen werden, wenn zum Zeitpunkt der Projekterstellung weder die IODD des Herstellers noch das IO-Link Device vorliegen.

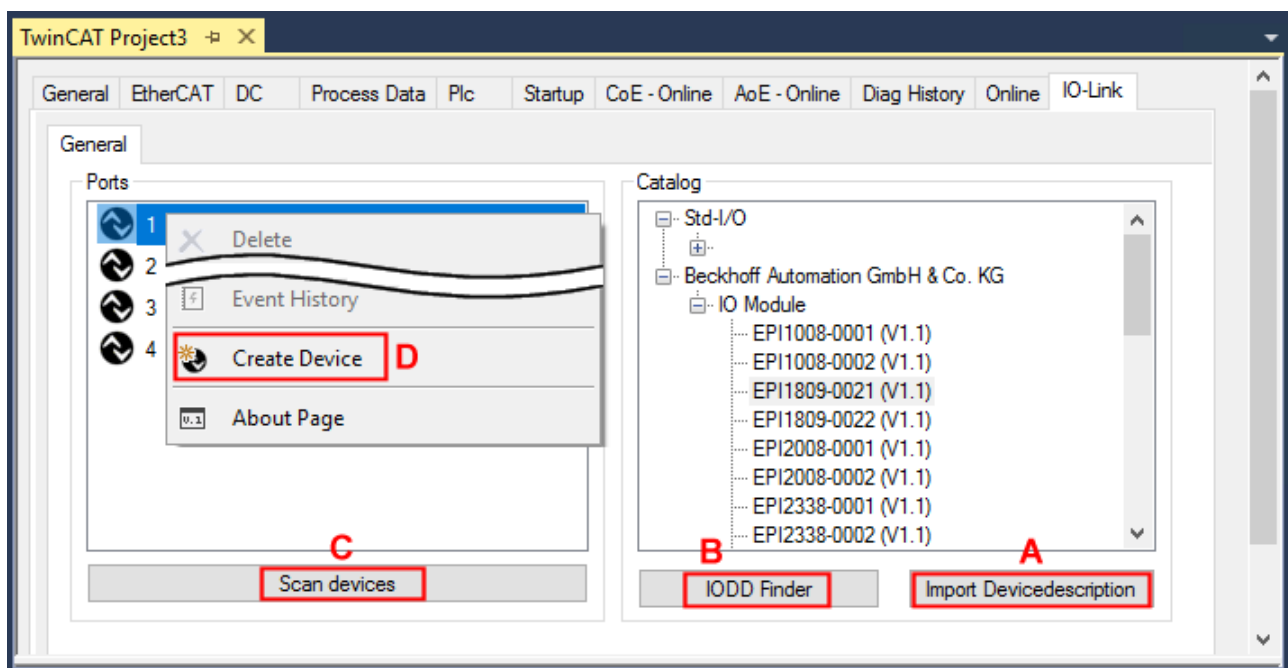


Abb. 18: Anlegen von IO-Link Devices

### 5.2.2.1 1. Importieren der Gerätebeschreibung IODD

Der Import der Gerätebeschreibung vereinfacht das Einbinden der IO-Link Devices. Die einzelnen Prozessdaten werden aufgeschlüsselt, eine einfache Parametrierung des Sensors wird dadurch ermöglicht. Die IODD muss nur bei der erstmaligen Inbetriebnahme eines neuen IO-Link Devices importiert werden. Der Import ist Port-unabhängig. Beim Import der IODD sollte wie folgt vorgegangen werden:

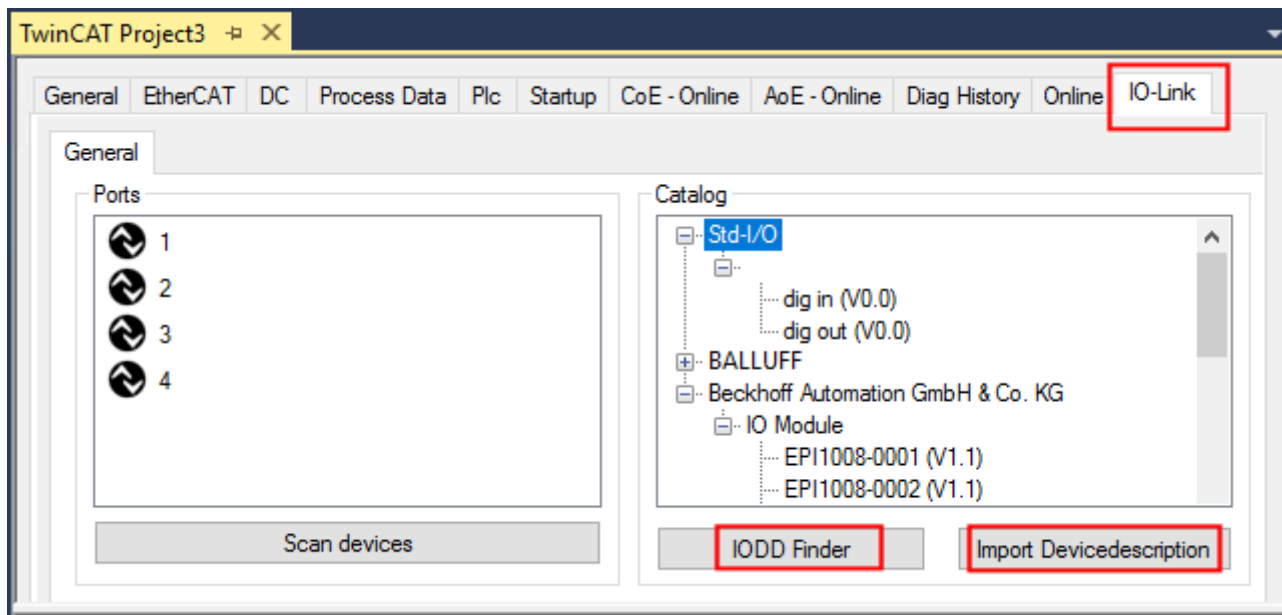


Abb. 19: Import der IODD Gerätebeschreibung über „IODD Finder“ oder „Import Devicedescription“

#### Button "Import Devicedescription"

1. Button „Import Devicedescription“ im Karteireiter „IO-Link“ drücken
  2. Auswählen der .xml-Datei des gewünschten Sensors,
  3. nach Betätigen des Öffnen Buttons werden die importierten Dateien im folgenden Ordner abgelegt:
    - für TwinCAT 2.x: \TwinCAT\IO\IOLink
    - für TwinCAT 3.x: \TwinCAT\3.X\Config\IO\IOLink.
- ⇒ Die importierten Gerätebeschreibungen werden im Feld „Catalog“ in einer Baumstruktur, nach Hersteller geordnet, aufgeführt.

#### **i** Keine manuelle Kopie der XML-Dateien

Dateien nicht direkt in den Ordner kopieren, sondern über *Import Devicedescription* einlesen lassen! Wichtige Prüfungen werden sonst umgangen!

#### Button "IODD Finder"

1. Button „IODD Finder“ im Karteireiter „IO-Link“ drücken,
2. den gewünschten IO-Link-Sensors/-Devices suchen durch Eingabe in die Suchmaske s. folgende Abb. (1),
3. den gewünschten IO-Link-Sensors/-Devices auswählen. Bewegen Sie den Mauszeiger über die Abbildung des gewünschten IO-Link-Sensors/-Devices. Es erscheint ein blaues Downloadsymbol s. folgende Abb. (2).

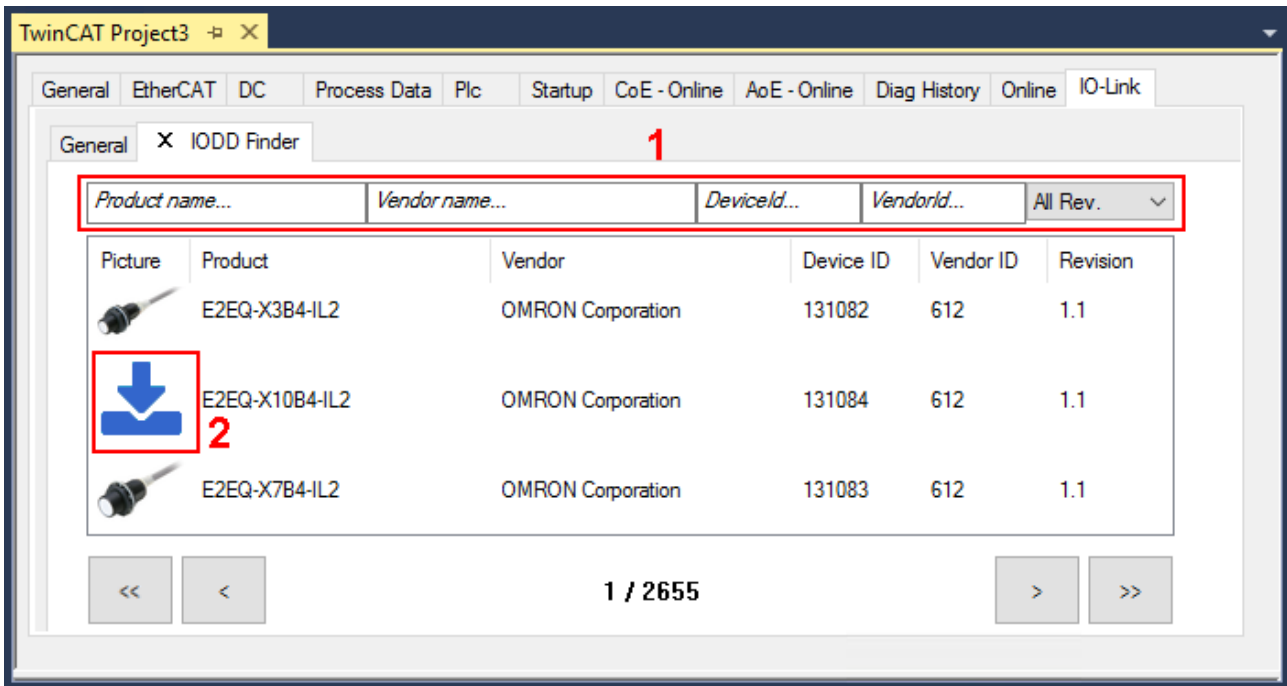


Abb. 20: IODD Finder, Auswahl und Import der .xml-Datei

4. Nach Klick auf das Downloadsymbol wird die .xml-Datei des gewählten IO-Link-Sensors/-Devices importiert und in folgendem Ordner abgelegt:
  - für TwinCAT 2.x: \TwinCAT\IO\IOLink
  - für TwinCAT 3.x: \TwinCAT\3.X\Config\IO\IOLink
5. Bei Bewegung des Mauszeigers auf den IO-Link-Sensor/-Device zeigt jetzt ein grünes Symbol (s. folgende Abb. (3)), dass die .xml Datei bereits vorliegt.

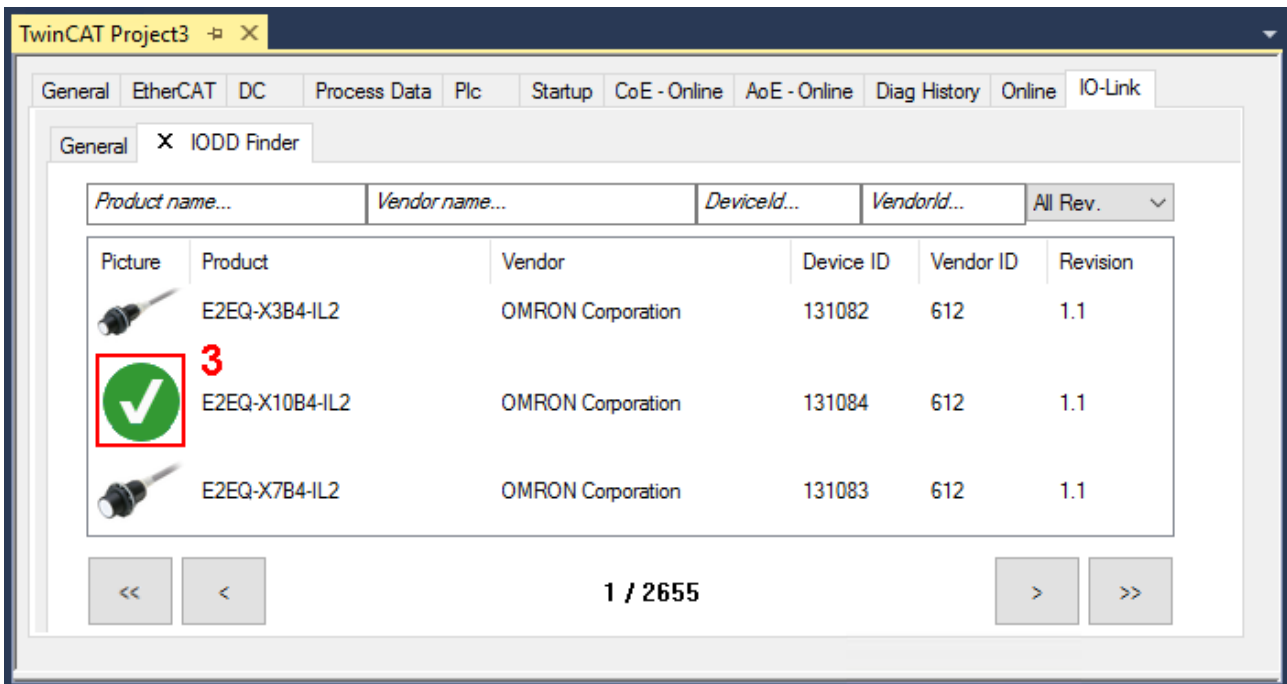


Abb. 21: IODD Finder, Anzeige einer bereits importierten Gerätebeschreibung

- ⇒ Die importierten Gerätebeschreibungen werden im Feld „Catalog“ des IO-Link Karteireiters in einer Baumstruktur, nach Hersteller geordnet, aufgeführt.

## 5.2.2.2 2. Konfiguration IO-Link Device an Port n

### Online Konfiguration

✓ Voraussetzung: Das IO-Link Device ist angeschlossen.

1. Drücken Sie den Button *Scan devices* (s. Kapitel [Automatisches Scannen](#) [► 511])

⇒ Das Device wird automatisch erkannt und mit entsprechenden Parametern angelegt. Sind in der IODD-Datei mehrere Devices hinterlegt, so wird hier immer der erste Eintrag ausgewählt. Eine Gruppierung in der IODD wird vom Hersteller meist dann durchgeführt, wenn die Prozessdaten gleich sind und lediglich mechanische Unterschiede vorliegen (z. B. anderes Material).

### Offline Konfiguration

Im Feld *Catalog* wird der IO-Link Device Katalog angezeigt. Es werden die bereits importierten Gerätebeschreibungen - in einer Baumstruktur nach Hersteller geordnet - aufgeführt.

- Wählen Sie das gewünschte IO-Link Device aus dem Feld „Catalog“ per
  - Drag-and-drop: ziehen Sie das Device auf den Port im Feld „Ports“ oder per
  - Rechtsklick auf das Device und Klick auf „Add to Port n“.

### Aktivieren der Konfiguration

2. [Aktivieren Sie die IO-Link Konfiguration](#) [► 57], damit die Änderungen wirksam werden.

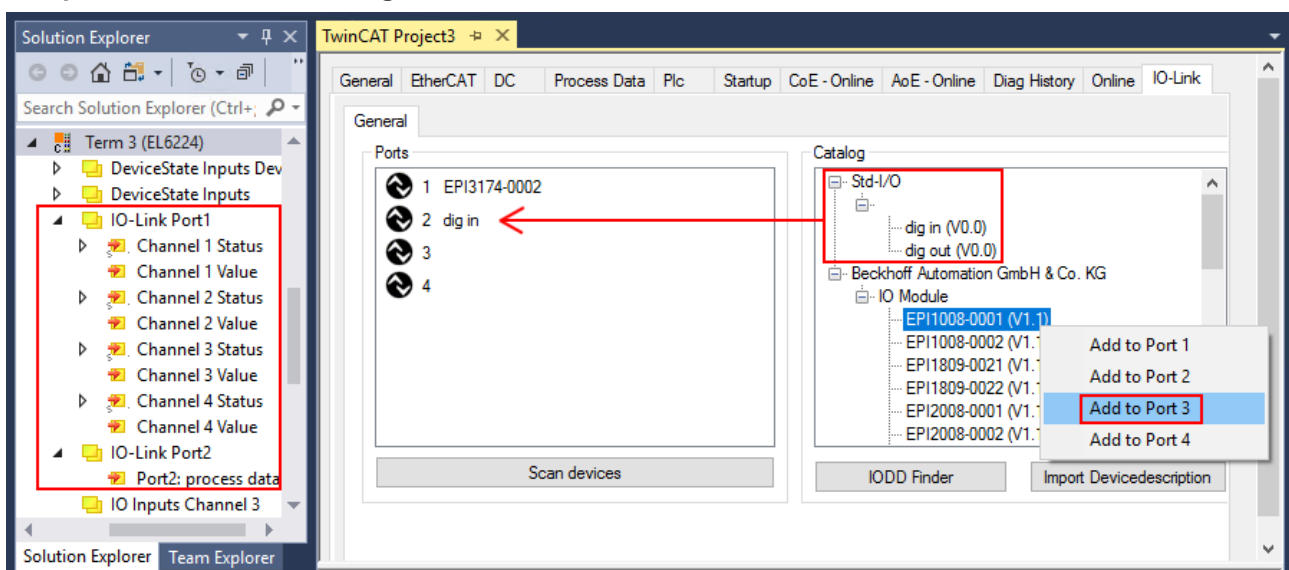
⇒ Die IO-Link Geräte werden angezeigt und die Prozessdaten angelegt. Wird ein Fehler beim Einbinden des IO-Link Devices festgestellt, z. B. falsche VendorID oder kein Device angeschlossen, so wird dies über den Status des Ports (Objekt State Ch.n 0xF100:0n) angezeigt.

### Konfiguration des IO-Link Ports als digitalen Ein- / Ausgang

IO-Link Ports können auch als digitaler Eingang oder digitaler Ausgang konfiguriert werden. So können digitale Sensoren und Aktoren ohne IO-Link-Funktionalität an IO-Link Ports angeschlossen werden.

- Klappen Sie im Feld „Catalog“ den Baumknoten „Std-I/O“ auf.
  - ⇒ Die Betriebs-Modi „dig in“ und „dig out“ werden sichtbar.
- Konfigurieren Sie den gewünschten Port. Dazu gibt es zwei Möglichkeiten:
  - Drag-and-drop: ziehen Sie das Device auf den Port im Feld „Ports“ oder per
  - Rechtsklick auf das Device und Klick auf „Add to Port n“.

### Beispiel für die Portzuordnung am IO-Link Master EL6224



Port1:  
EPI3174-0002 ist zugeordnet

Port2:  
ist als digitaler Eingang konfiguriert

Port3:  
EPI1008-0001 wird über „Add to Port 3“ zugeordnet

Die Prozessdaten für Port1 und Port2 werden im Solution Explorer angezeigt.

### 5.2.2.3 3. Automatisches Scannen der IO-Link Ports

In diesem Teil der Dokumentation wird die Konfiguration der physisch vorhandenen IO-Link Devices in TwinCAT beschrieben.

Beim automatischem Scannen der IO-Link Ports werden die Schritte „WakeUp Impuls“, „Einstellung der Baudrate“, „Auslesen der Kommunikationsparameter“ sowie ggfs. „Parameterserver“ und „Zyklischer Datenaustausch“ durchgeführt, vgl. [Aufbau der IO-Link Kommunikation \[► 28\]](#). Dazu muss das entsprechende IO-Link Device an den IO-Link Port angeschlossen sein.

Die angeschlossenen Geräte werden automatisch erkannt, konfiguriert und die dazugehörige IODD gesucht.

#### Angeschlossene IO-Link Devices finden

✓ Voraussetzung: der Master und die Devices sind verkabelt und mit Spannung versorgt.

1. Klicken Sie auf den Button „Scan devices“ (s. folgende Abb.).

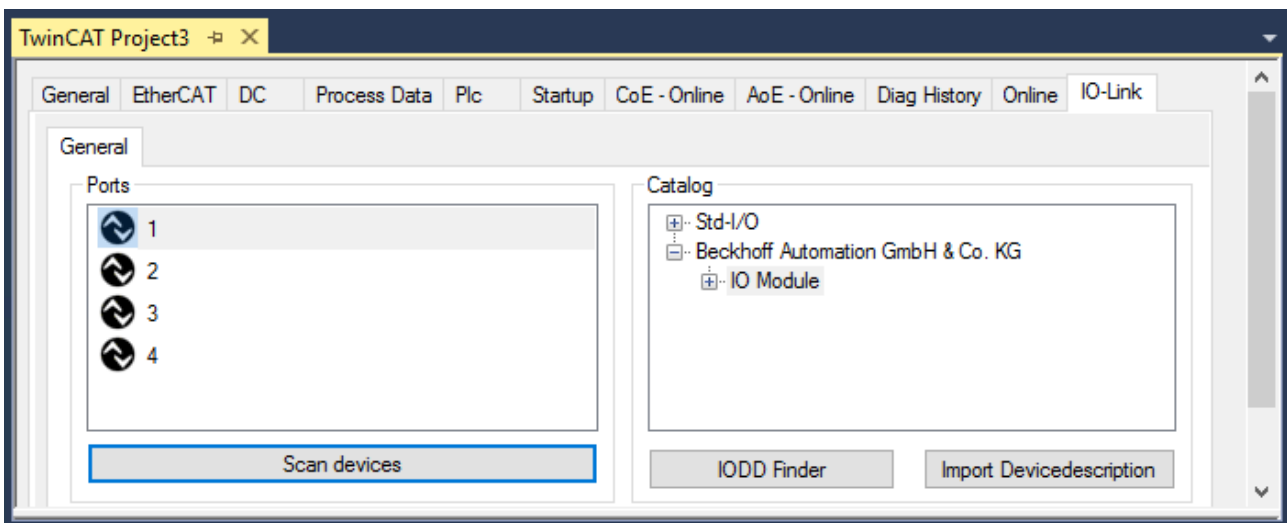


Abb. 22: Scan devices

- ⇒ Die angeschlossenen IO-Link Devices werden gefunden.
- ⇒ Im Informationsfenster wird für jeden Port das angeschlossene Device aufgelistet. Es ist nur der Port2 des Masters mit einem IO-Link Device belegt.
- ⇒ Bestätigen Sie das Informationsfenster mit dem Button „OK“.

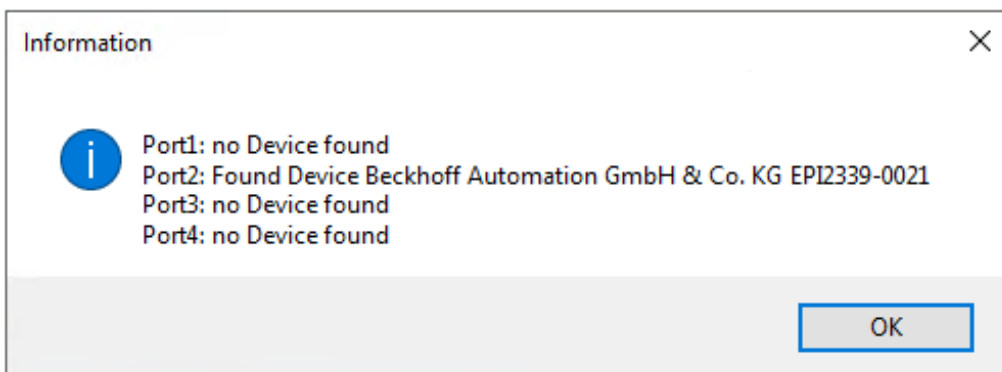


Abb. 23: Information „Scan devices“

1. Um mit den Devices arbeiten zu können, muss der Button „Reload Devices“ angeklickt werden.

Die IO-Link Devices sind jetzt in der „General“-Anzeige eingetragen. Im Feld „Details“ von Port2 werden Informationen zu dem angeschlossenen Device angezeigt. Zusätzlich können die Reiter [Settings](#) [► 53] und [Parameter](#) [► 54] geöffnet werden.

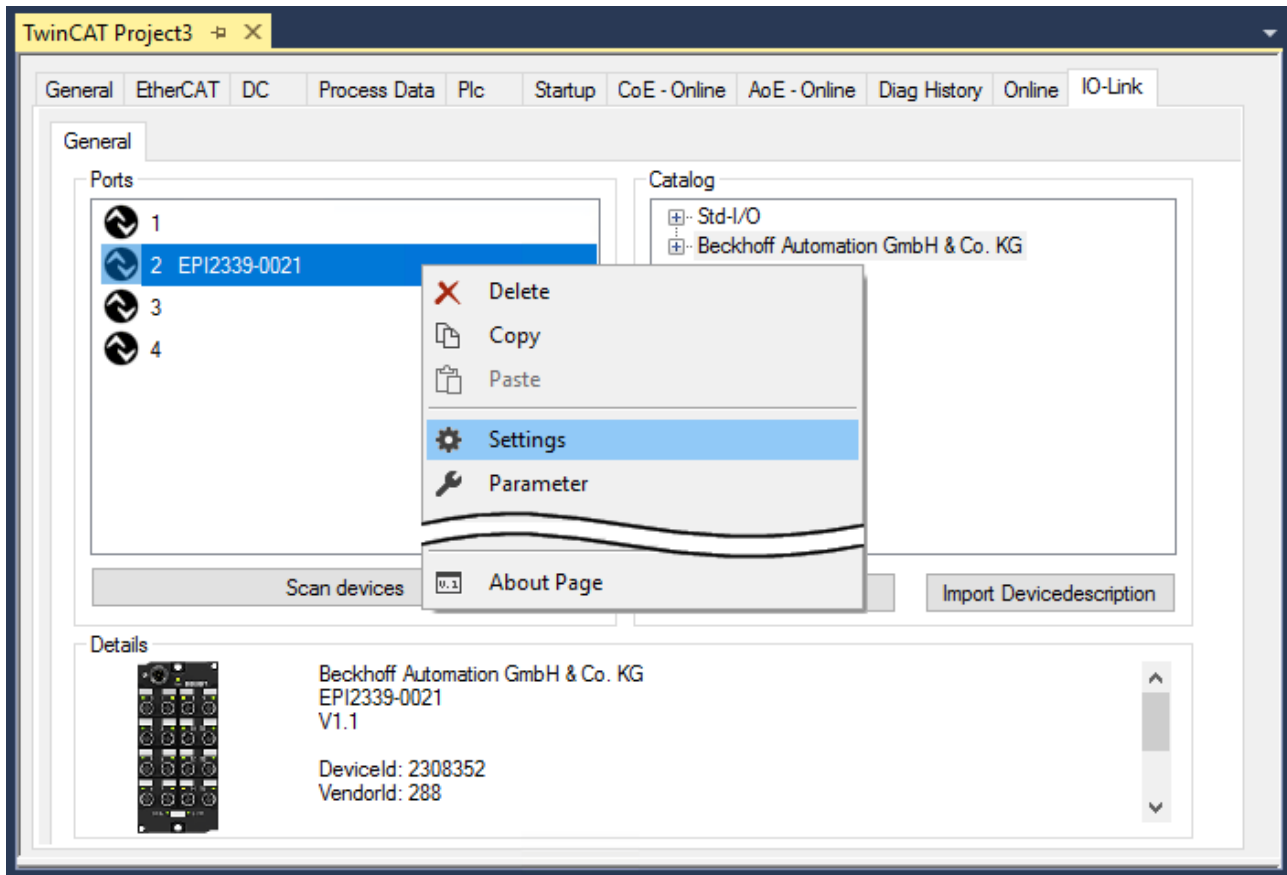


Abb. 24: Device an Port2, Anzeige „Details“, Reiter „Settings“ und „Parameter“ öffnen



**Device Settings anzeigen**

1. Führen Sie einen Rechtsklick auf Port2 aus, um weitere Details im Dialog „Settings“ anzuzeigen.
2. Ändern sie ggf. die Einstellungen im Reiter „Settings“ wie in Kapitel Einstellungen (Settings) der IO-Link Devices [▶ 58] beschrieben.

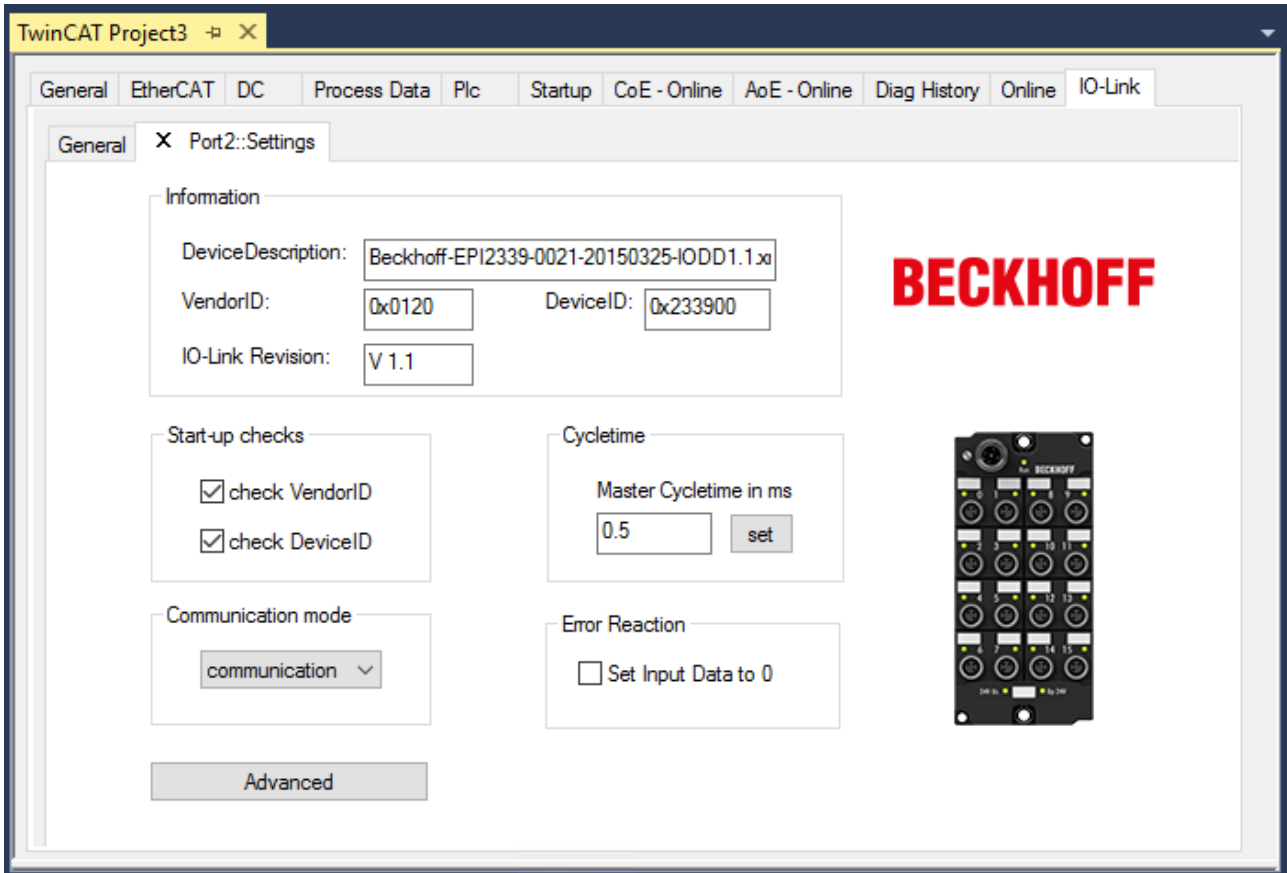


Abb. 25: Settings Device Port2

**Device Parameter anzeigen**

1. Öffnen Sie den Reiter „Parameter“ durch Doppelklick auf Port2 oder nach Rechtsklick auf Port2 über die Menüauswahl „Parameter“.
  - ⇒ Es werden die Parameter des jeweiligen IO-Link Devices aufgeführt.
2. Parametrieren Sie das Device wie im Kapitel [EPIxxxx, ERIxxxx - Einstellen der IO-Link Device Parameter \[► 60\]](#) beschrieben.

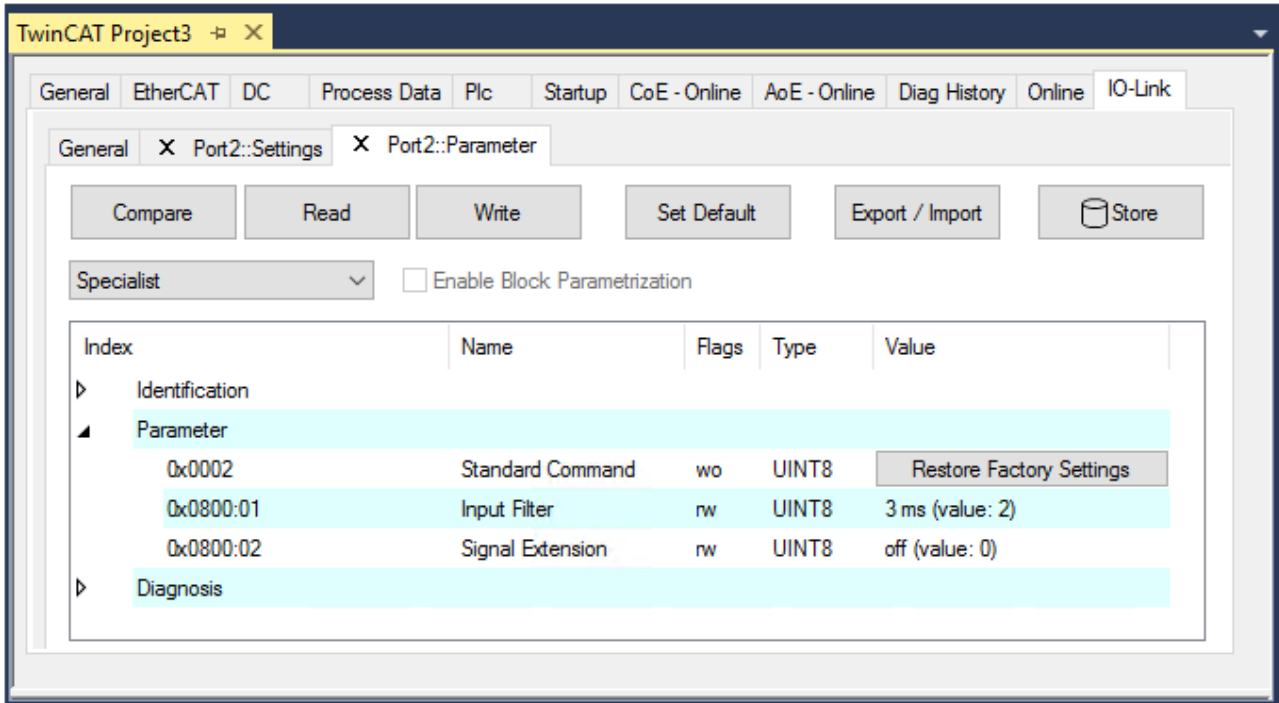


Abb. 26: Parameter Device Port2

### 5.2.2.4 4. Manuelles Einfügen über Create Device

Dieser Teil der Dokumentation beschreibt die manuelle Konfiguration des IO-Link Devices in TwinCAT.

Das manuelle Einfügen des IO-Link Devices sollte nur durchgeführt werden, wenn die IODD vom Hersteller und das IO-Link Device nicht vorliegen. Durch das Abspeichern des Projektes werden die Einstellungen der einzelnen Ports gespeichert. Die angelegten Devices werden **nicht** im Feld „Catalog“ (s. folgende Abb. (A)) hinterlegt. Zum manuellen Einfügen der IO-Link Devices über „Create Device“ gehen Sie folgt vor:

1. Die IODD des IO-Link Devices liegt bereits vor:  
Wählen Sie das entsprechende Device aus dem, nach dem Hersteller sortierten, Feld „Catalog“ (s. folgende Abb. (A)).
2. Es liegt keine IODD vor:  
Fügen Sie das Device manuell über „Create Device“ hinzu. Diese Daten werden **nicht** im Feld „Catalog“ gespeichert und müssen für jeden Port manuell eingegeben werden.
3. Öffnen Sie mit einem Rechtsklick auf den Port das Kontextmenü (s. folgende Abb. (B)) und wählen „Create Device“ aus.
4. Legen Sie im „Create Device“ Dialog ein IO-Link Device mit den Basis-Kommunikationsparametern an. Pflichtfelder sind hierbei: Vendor ID, Device ID, und Prozessdatenlänge, s. folgende Abb. (C). Die Werte VendorID und DeviceID können sowohl als hexadezimalzahl (Eingabeformat: 0xnxxx) als auch Dezimalzahl (xxxx) eingegeben werden. Die einzutragenden Kommunikationsparameter entnehmen Sie den Informationen, die vom Device-Hersteller zur Verfügung gestellt werden.
5. Handelt es sich um ein IO-Link Device der Version 1.1, so wird durch die Auswahl des Feldes „Revision 1.1“ (s. folgende Abb. (D)) der Parameterserver aktiviert.
6. Aktivieren Sie die IO-Link Konfiguration [► 57], damit die Änderungen wirksam werden.

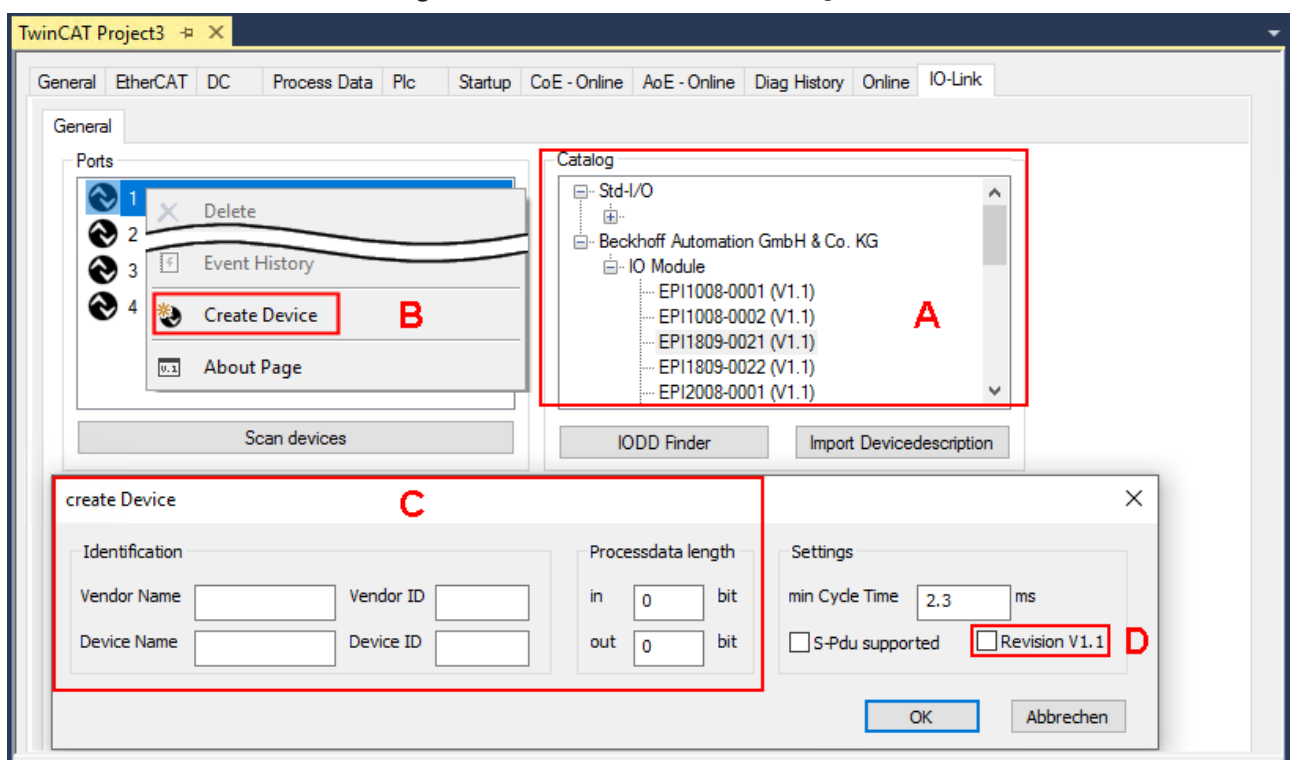


Abb. 27: Manuelles Anlegen eines IO-Link Devices über den "Create Device" Dialog (C)

#### **i** IODD einlesen

Auch beim manuellen Anlegen und Scannen sollte immer die IODD zusätzlich eingelesen werden, um weitere sensorspezifische Informationen angezeigt zu bekommen.

7. In den Settings der IO-Link Geräte können weitere Einstellungen vorgenommen werden wie in Kapitel [Settings der IO-Link Devices \[► 58\]](#) beschrieben.

### 5.2.3 IO-Link Devices entfernen

Um ein bereits konfiguriertes IO-Link Device zu entfernen, gehen Sie wie folgt vor.

1. Öffnen Sie mit Rechtsklick auf den Port das Kontextmenü und wählen „Delete“.

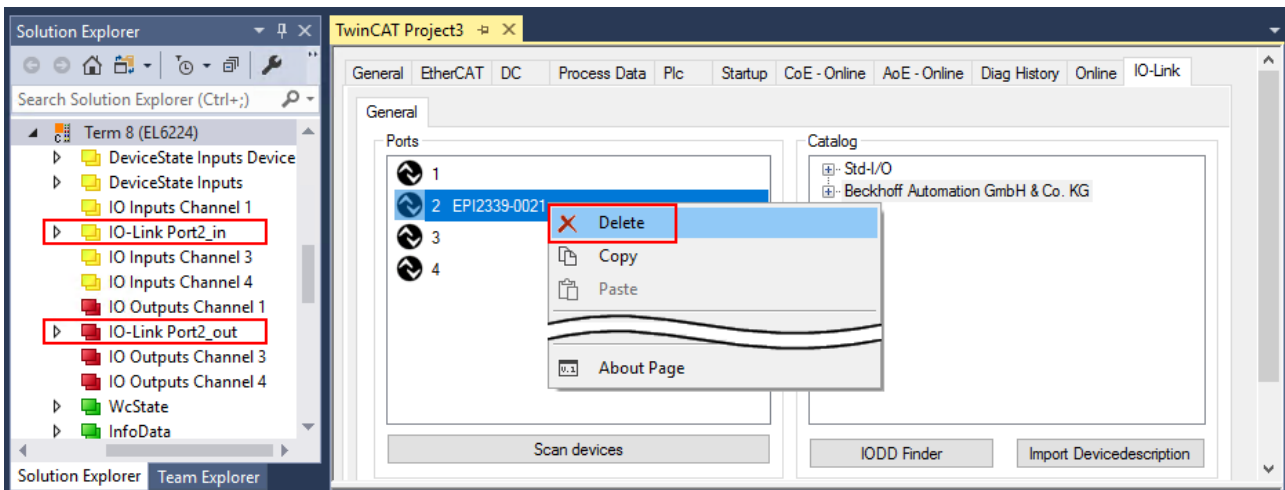


Abb. 28: Das Device an Port2 entfernen.

2. Aktivieren Sie die IO-Link Konfiguration [▶ 57], damit die Änderungen wirksam werden.  
⇒ Die bereits angelegten Prozessdaten werden entfernt.

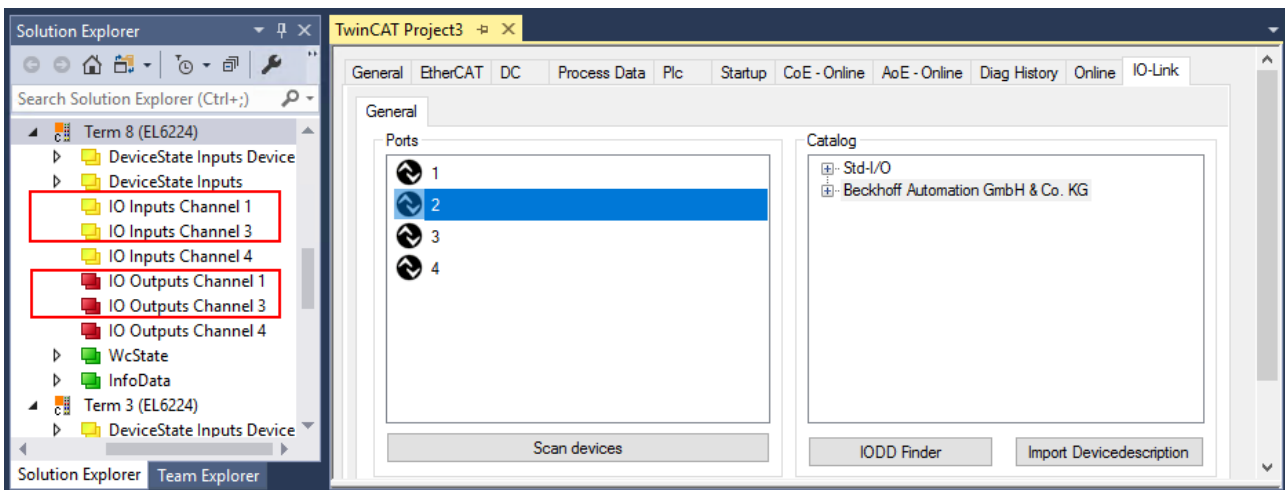


Abb. 29: Das Device an Port2 wurde entfernt, die Prozessdaten werden im Baum nicht mehr angezeigt.

## 5.2.4 Konfiguration aktivieren

Änderungen im IO-Link Konfigurationstool werden erst wirksam, wenn Sie die IO-Link Konfiguration aktivieren.

Es gibt zwei Möglichkeiten, die IO-Link Konfiguration zu aktivieren:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Reload Devices“



- Aktivieren Sie die TwinCAT-Konfiguration:  
Klicken Sie auf die Schaltfläche „Activate Configuration“



### 5.3 Einstellungen (Settings) der IO-Link Devices

Um die Basiseinstellungen der Devices für jeden Port zu finden, gehen Sie wie folgt vor.

1. Öffnen Sie mit Rechtsklick auf den Port das Kontextmenü und wählen „Settings“.
- ⇒ Es wird ein neuer Karteireiter „Port:: Settings“ geöffnet, in dem die unten beschriebenen Einstellungen vorgenommen werden können.

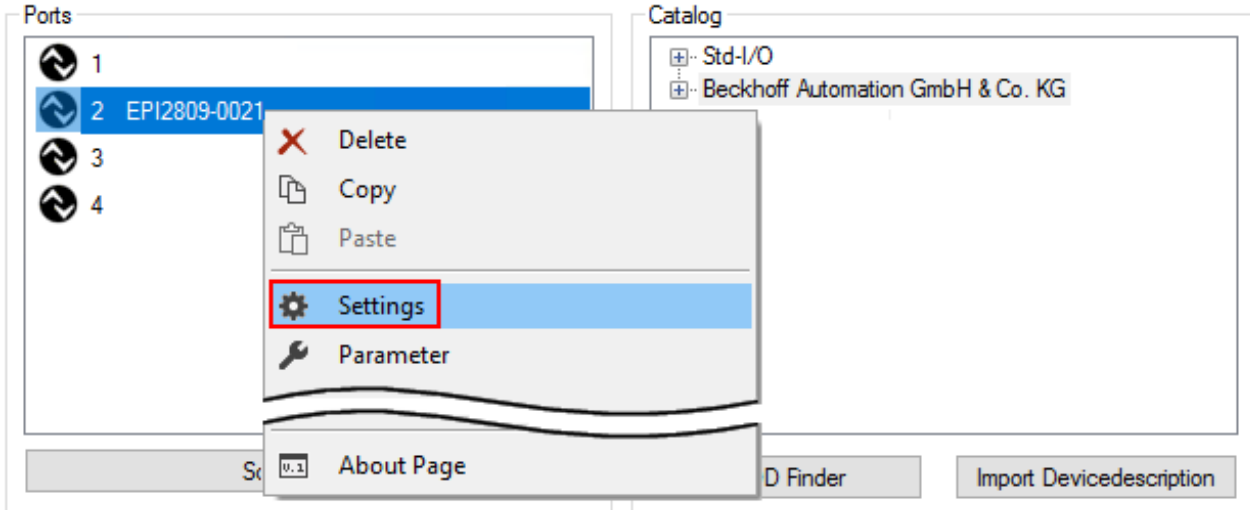


Abb. 30: Kontextmenü - Settings

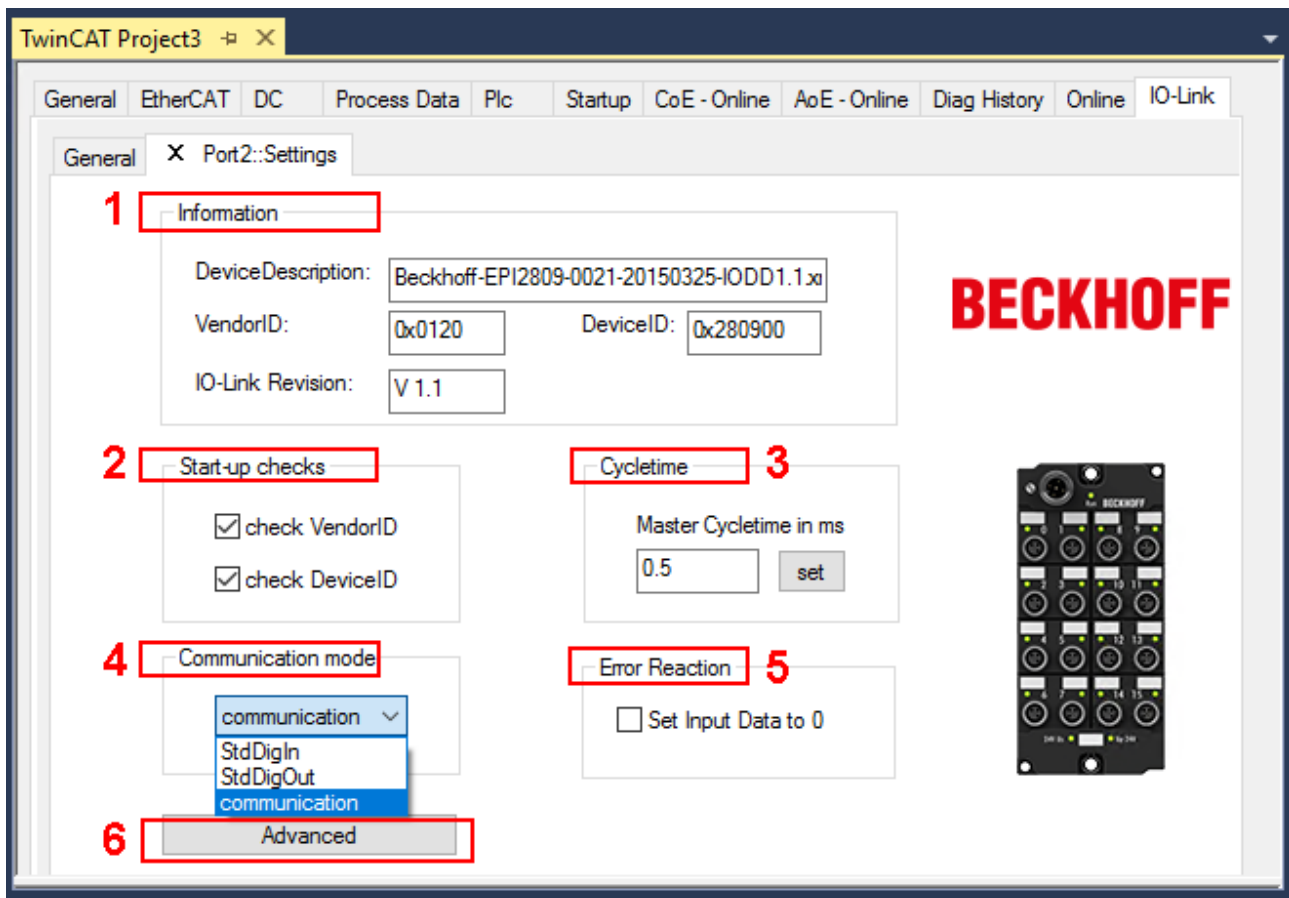


Abb. 31: Einstellungen der IO-Link Devices

**1. Information**

Dieses Feld ist rein informativ, unter „Device Description“ wird die Bezeichnung der eingelesenen IODD angezeigt. Weiterhin sind die VendorID, DeviceID und die IO-Link Revision (V 1.0 oder V 1.1) des IO-Link Devices angegeben. Handelt es sich um ein IO-Link Device V 1.1, so wird die Funktionalität des Parameterservers [► 29] unterstützt.

Folgende Einstellungen können im Register „Settings“ vorgenommen werden (s. Abb. oben):

**2. Start-up checks**

Hier kann ausgewählt werden, ob beim Anlauf des IO-Link Gerätes die Vendor ID und die Device ID geprüft werden sollen.

⇒ Dadurch werden Fehler beim Austausch von IO-Link Devices vermieden.

**3. CycleTime**

Hier wird die Zykluszeit des IO-Link Masters angegeben.

**4. Communication mode**

Auswahl des Modus, in dem der IO-Link Port betrieben werden soll.

⇒ „Communication“: Default Modus für IO-Link Geräte

⇒ „StdDigIn / StdDigOut“: Modus für nicht IO-Link Geräte, automatische Auswahl, wenn der Port als digitaler Ein- oder Ausgang konfiguriert [► 50] wurde

**5. Error Reaction**

Wird das Feld „Set Input Data to 0“ aktiviert,

⇒ werden Eingangsdaten im Fehlerfall auf 0 gesetzt,

⇒ Statusanzeige: „Fehler“

**6. Button "Advanced"**

**7. Data Storage**

Beachten Sie die Version der Sensoren:

⇒ V1.0 -> Data Storage wird nicht unterstützt

⇒ V1.1 -> Daten werden im Parameterserver gespeichert (Voreinstellung)

**8. Process Data Format**

Anpassen des Prozessdatenformats

Wird das Feld „Use Octed String“ ausgewählt,

⇒ werden komplexe Datentypen (Prozessdaten) als Octed String angelegt.

Vorteil: einfache Weiterverarbeitung in der SPS

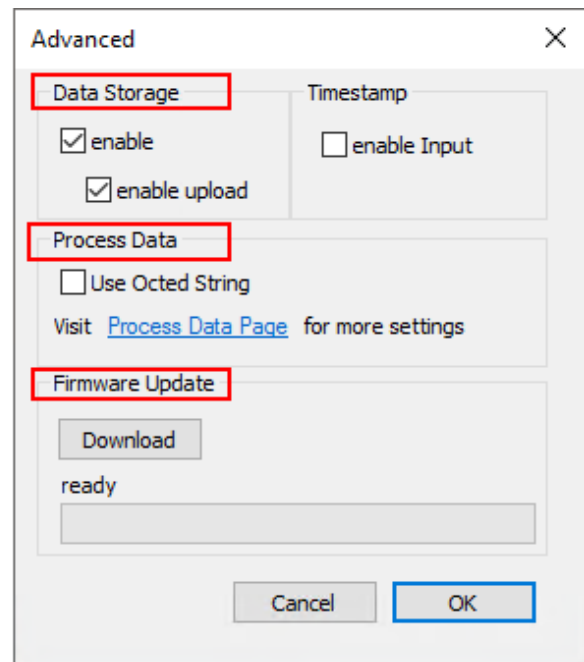
**9. Firmware Update der Beckhoff IO-Link Geräte**

Über den Button „Download“ ist ein Firmware Update des IO-Link Devices möglich. Beachten Sie die Beschreibung im Kapitel Firmware Update des IO-Link Devices der EPIxxxx Dokumentationen.

7

8

9

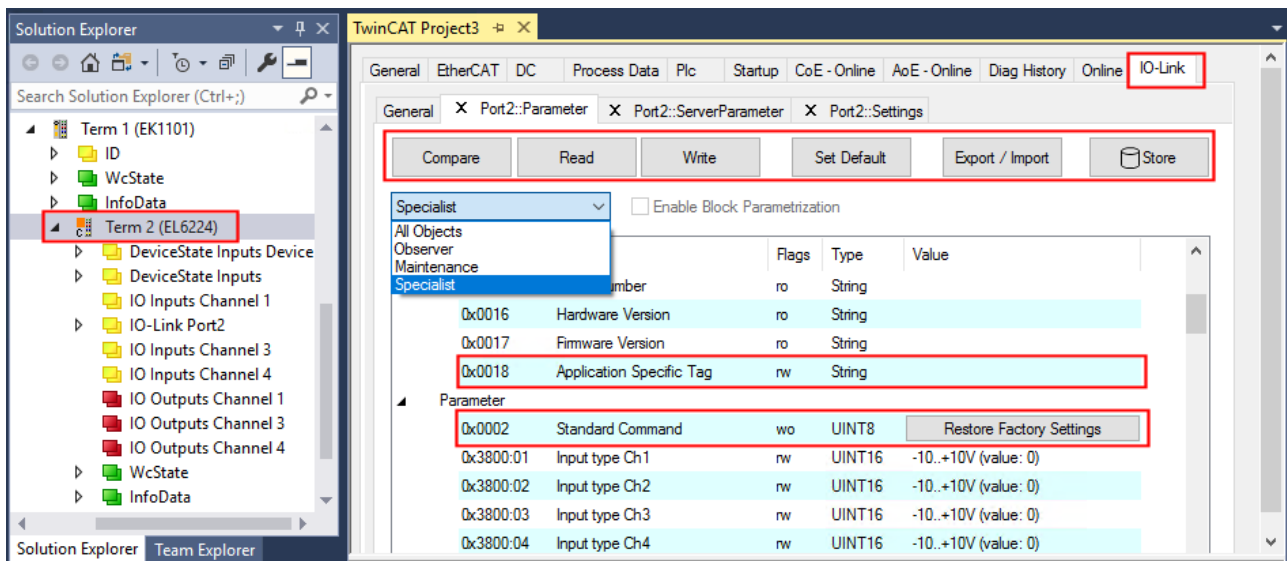
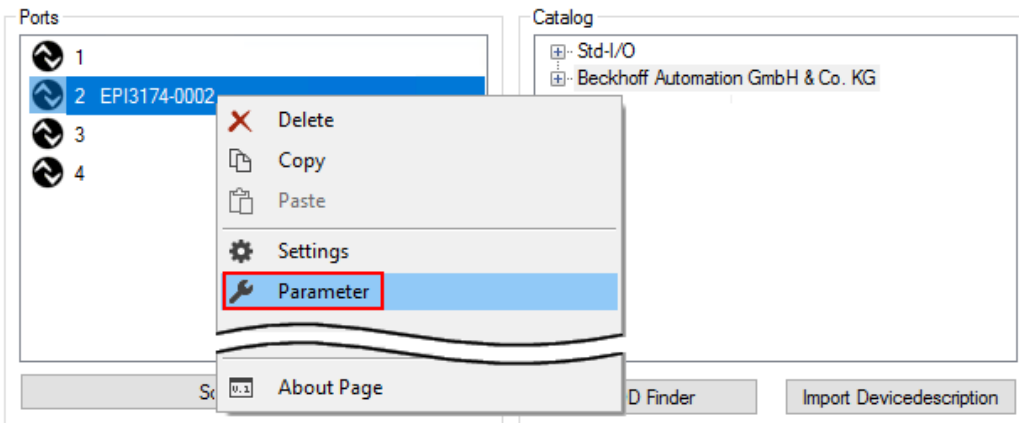


## 5.4 EPIxxxx, ERIxxxx - Einstellen der IO-Link Device Parameter

In diesem Kapitel wird erläutert wie Sie die IO-Link Device Parameter auslesen und einstellen können.

Die Anzahl und Art der angezeigten Objekte im Reiter „Parameter“ variieren je nach Sensortyp. Zunächst sind die Default-Einstellungen, wie in der entsprechenden IODD hinterlegt, zu sehen.

1. Klicken Sie den IO-Link Master in der TwinCAT Baumstruktur an.
  2. Klicken Sie den Karteireiter „IO-Link“ an.
  3. Wählen Sie den Port, an den das IO-Link Device angeschlossen ist.
  4. Klicken Sie doppelt auf den Port oder mit Rechtsklick und Auswahl „Parameter“.
- ⇒ Der Karteireiter „Parameter“ wird geöffnet.



Die Device Parameter werden in dem Karteireiter aufgeführt. Im Karteireiter oben befinden sich die Buttons [Compare](#) [ 61], [Read](#), [Write](#) [ 63], [Set Default](#) [ 64], [Export/Import](#) [ 65], und [Store](#) [ 66]. Über die Buttons „Read“, „Write“ und [Store](#) werden die im IO-Link Device gespeicherten Parameter ausgelesen, geladen und im Parameterserver des Masters gespeichert.

Über das Drop-down-Menü können verschiedene Benutzerrollen gewählt werden. Voreingestellt ist die Benutzerrolle „Specialist“. Die Parameter werden in unterschiedlichen Darstellungen und Umfängen angezeigt.

Über den Parameter [Standard Command](#) [ 69] ist ein Neustart des IO-Link Devices oder das Wiederherstellen der Applikationsparameter möglich.

Applikationsspezifische Informationen können im Parameter (0x0018) [Application Specific Tag](#) [ 70] vorgegeben werden.



**„Compare“-Button**

1. Drücken Sie den „Compare“ Button.
  - ⇒ Die Parameterdaten der Konfiguration werden verglichen mit den Parametersätzen im Sensor.
  - ⇒ Das Ergebnis wird im Reiter „Parameter“ angezeigt s. folgende Grafiken.

**Übereinstimmung zwischen Konfiguration und Sensordaten**

Die Übereinstimmung wird durch einen grünen Haken vor dem Index bestätigt. Übereinstimmende Werte werden im Feld „Value“ angezeigt (s. Index 0x0018 „Application Specific Tag“).

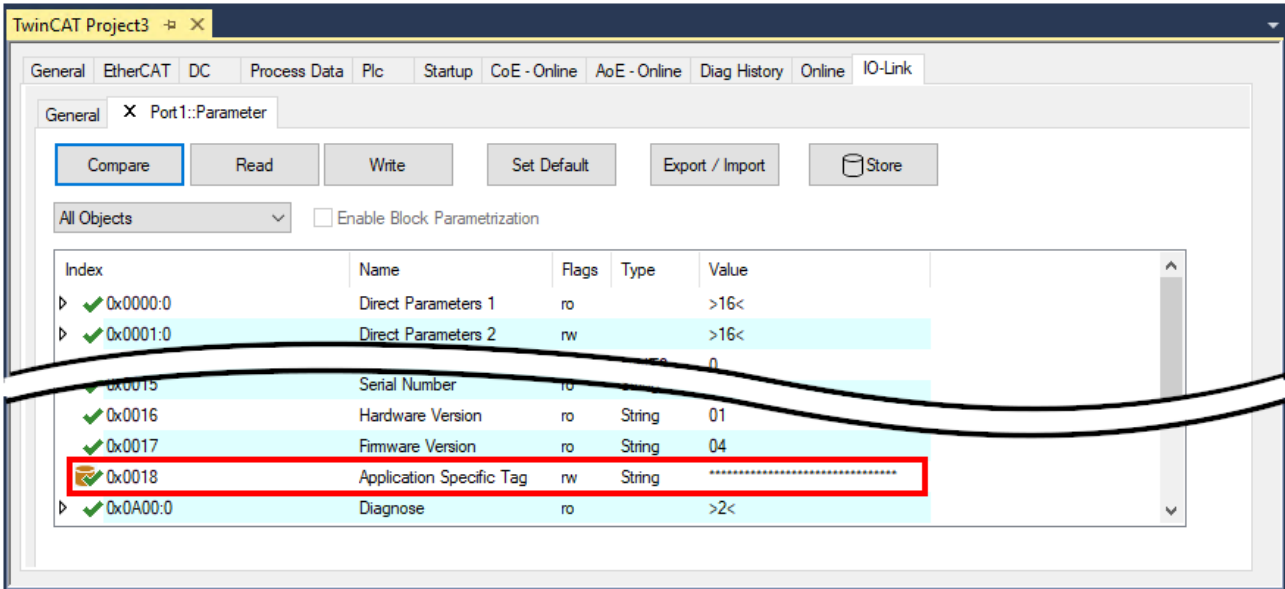


Abb. 32: Anzeige übereinstimmender Daten im Reiter „Parameter“

**Abweichungen zwischen Konfiguration und Sensordaten**

Eine Abweichung wird durch ein gelbes Stift-Symbol vor dem Index angezeigt. Bei abweichenden Werten wird im Feld „Value“ der Wert „Compare“ angezeigt (s. Index 0x0018 „Application Specific Tag“).

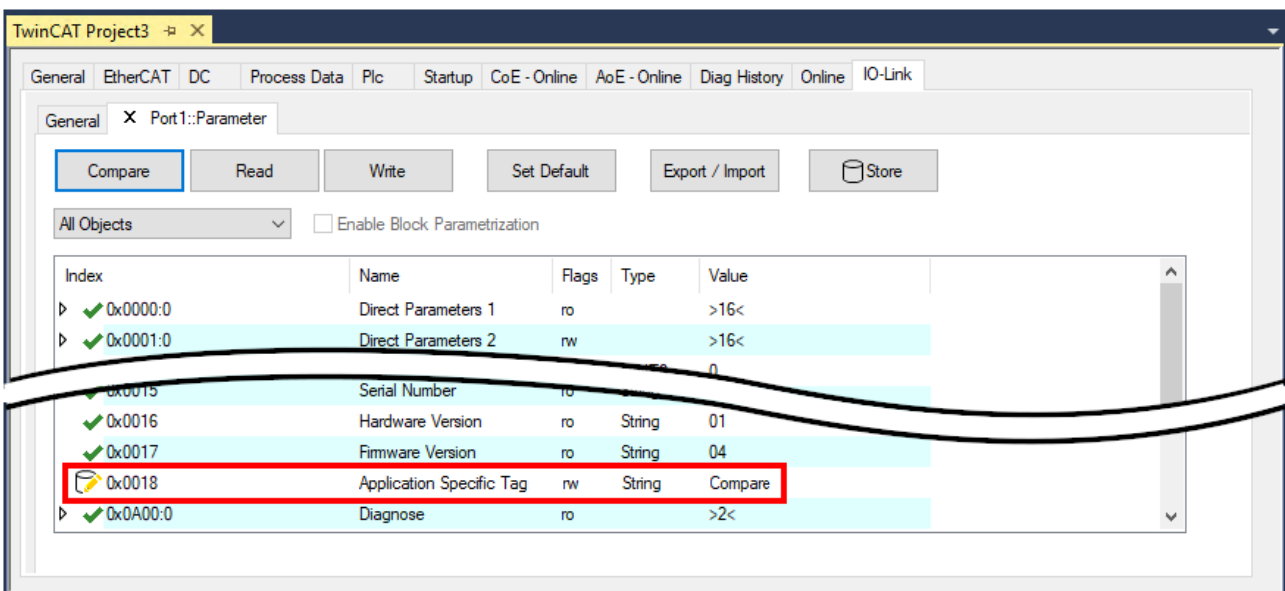


Abb. 33: Anzeige abweichender Daten im Reiter „Parameter“

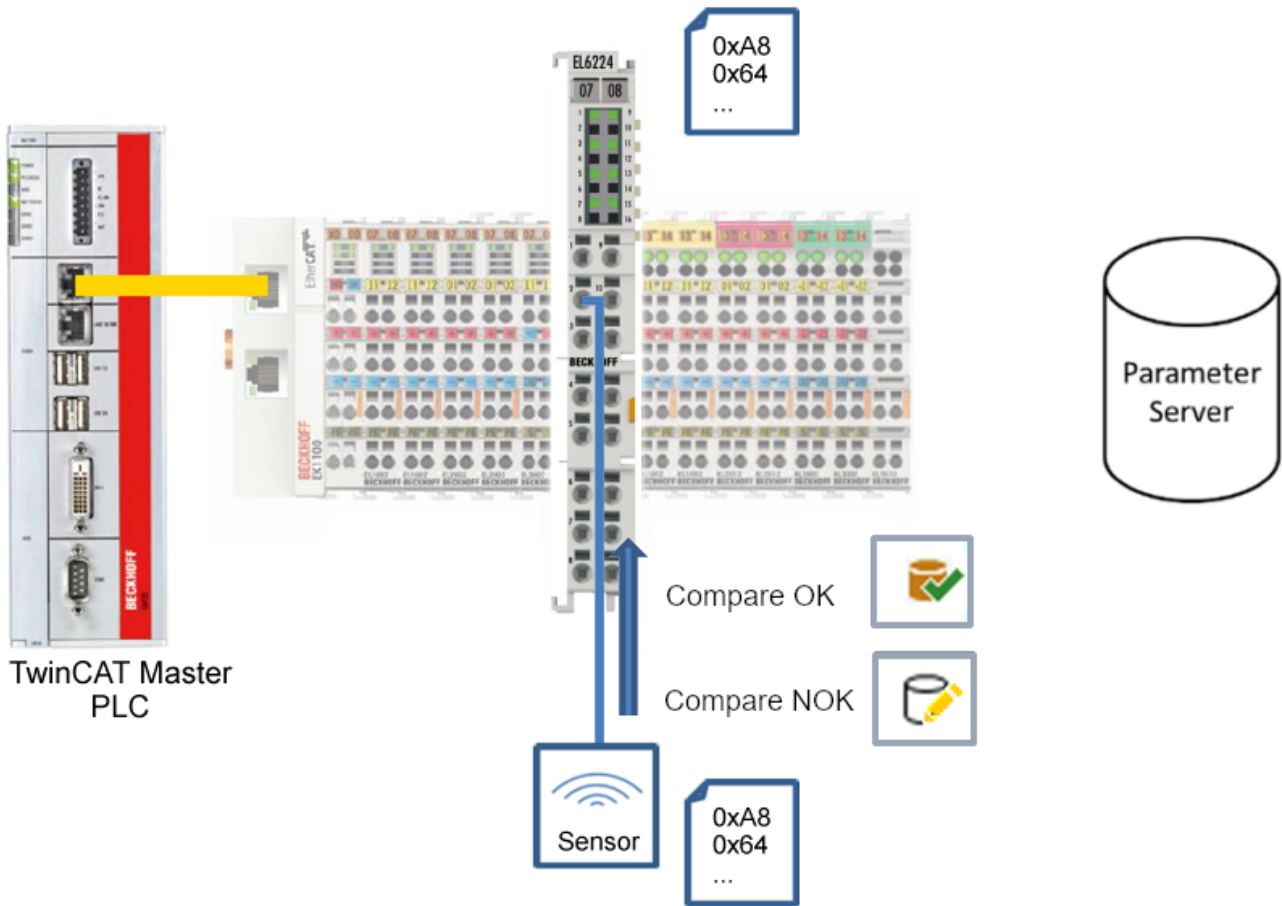


Abb. 34: Parameterdaten der Konfiguration mit Sensordaten vergleichen

**„Read“-Button**

Voreingestellt sind immer die Default-Werte aus der IODD-Datei.

1. Drücken Sie den „Read“-Button
- ⇒ Die aktuellen Parameterwerte des Sensors werden ausgelesen. Das erfolgreiche Lesen der Daten wird mit einem grünen Haken vor dem Index bestätigt.

**„Write“-Button**

Voreingestellt sind immer die Default-Werte aus der IODD-Datei

1. Tragen Sie den gewünschten Wert unter „Value“ ein
2. Drücken Sie die Enter-Taste
  - ⇒ Die Werte werden übernommen
3. Drücken Sie den „Write“-Buttons.
- ⇒ Die Daten werden ins Gerät geschrieben (offline Konfiguration möglich). Der erfolgreiche Schreibvorgang wird mit dem Speichersymbol vor dem Index bestätigt.

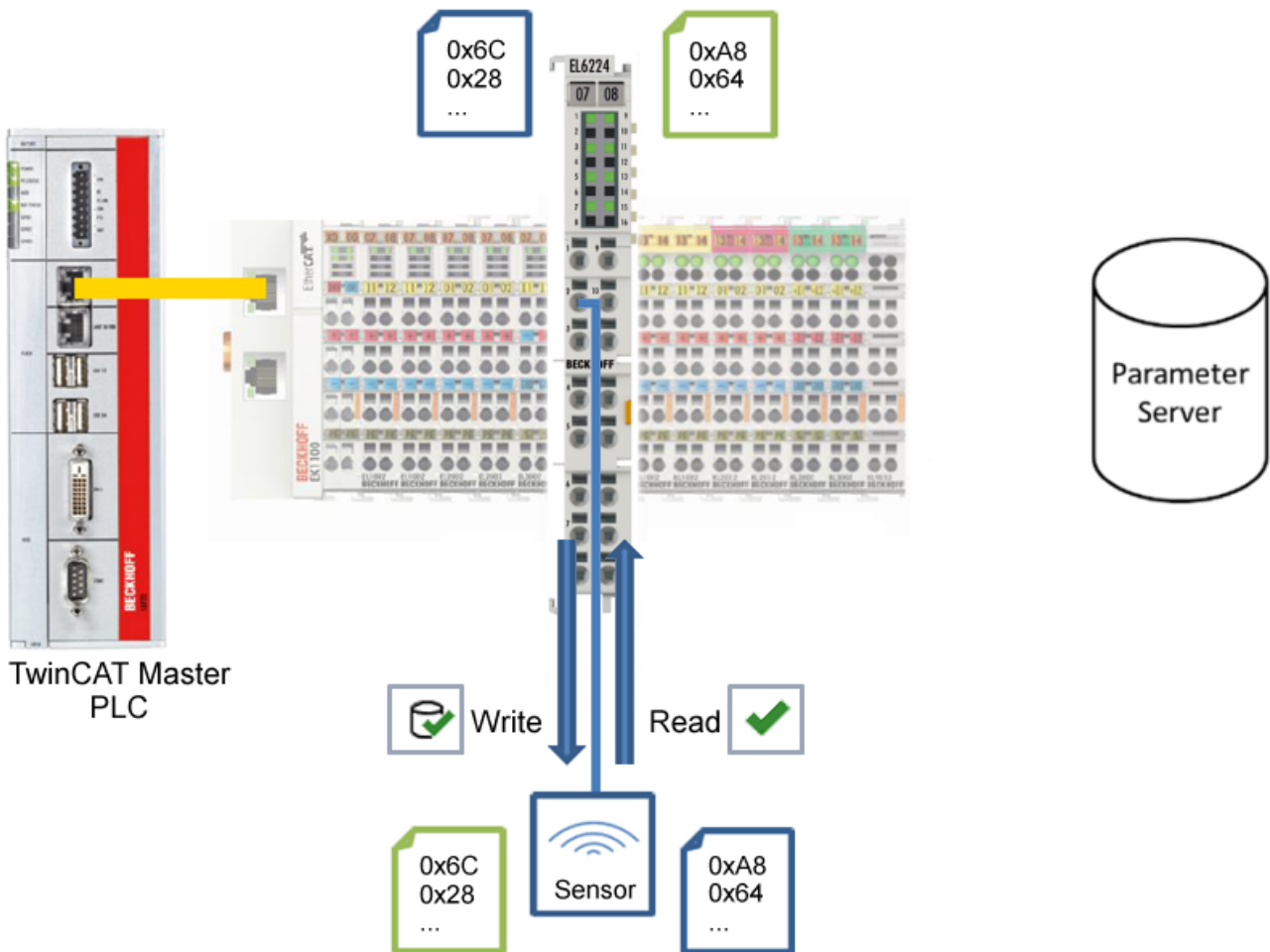


Abb. 35: Parameterdaten aus dem Sensor lesen und zum Sensor schreiben

“Set Default”-Button

- 1. Drücken Sie den „Set Default“-Buttons
- ⇒ Alle Parameterwerte werden auf die Voreinstellungen zurückgesetzt.

**i** Default-Werte zum Sensor schreiben

Beachten Sie, dass auch die Default-Werte über den „Write“-Button zum Sensor geschrieben werden müssen.

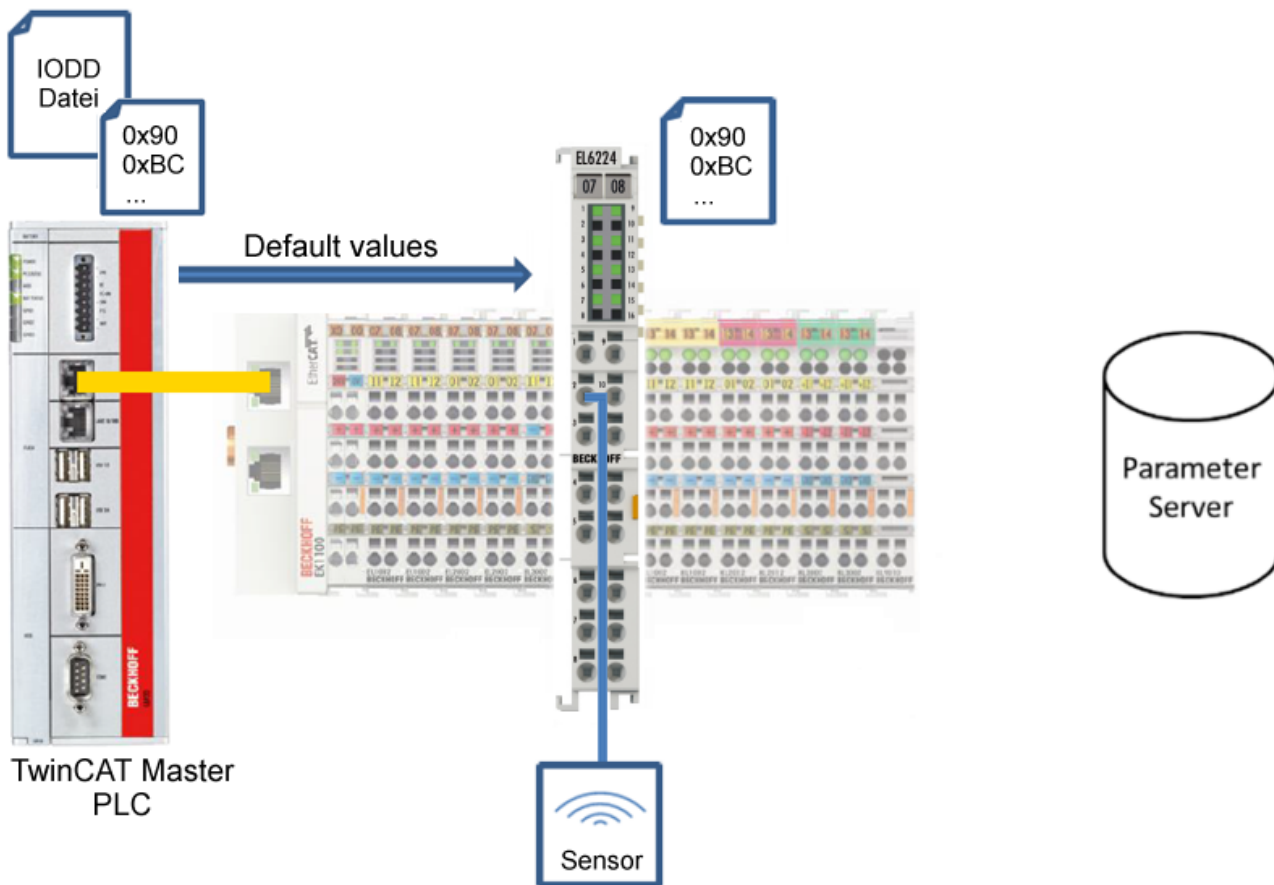


Abb. 36: Parameter auf Default-Werte zurücksetzen

**“Export / Import”-Button**

Die eingestellten Parameterwerte können als .vbs - Datei exportiert und später über Import wieder hergestellt werden.

1. Drücken Sie den „Export / Import“-Buttons s. folgende Abbildung (1)
  - ⇒ der Import / Export Dialog wird geöffnet.
2. Geben Sie den Pfad an, unter dem sie die vbs - Datei exportieren bzw. importieren möchten s. folgende Abb. (2) und bestätigen Sie mit dem „Öffnen“-Button s. folgende Abb. (4),
3. Zusätzlich können die Exportoptionen „Attach Store Command“ und „Enable Block Parametrization“ s. folgende Abb. (3) gewählt werden:
  - „Attach Store Command“: Die Parameter werden in den Parameterserver geladen, nachdem das Script alle Werte geschrieben hat.
  - „Enable Block Parametrization“: Die Blockparametrierung wird eingeschaltet. Bei einigen Sensoren ist Schreiben nur möglich bei eingeschalteter Blockparametrierung.
4. Drücken Sie den „Export“ bzw. „Import“-Button
  - ⇒ Die Parameter werden gemäß der importierten Datei übernommen. Die Änderung der Parameter wird mit einem Stift-Symbol gekennzeichnet.
5. Schreiben Sie die neuen Parameterwerte mit dem “Write“-Button zum Sensor.
  - ⇒ Die Daten werden ins Gerät geschrieben (offline Konfiguration möglich). Der erfolgreiche Schreibvorgang wird mit dem Speichersymbol vor dem Index bestätigt.

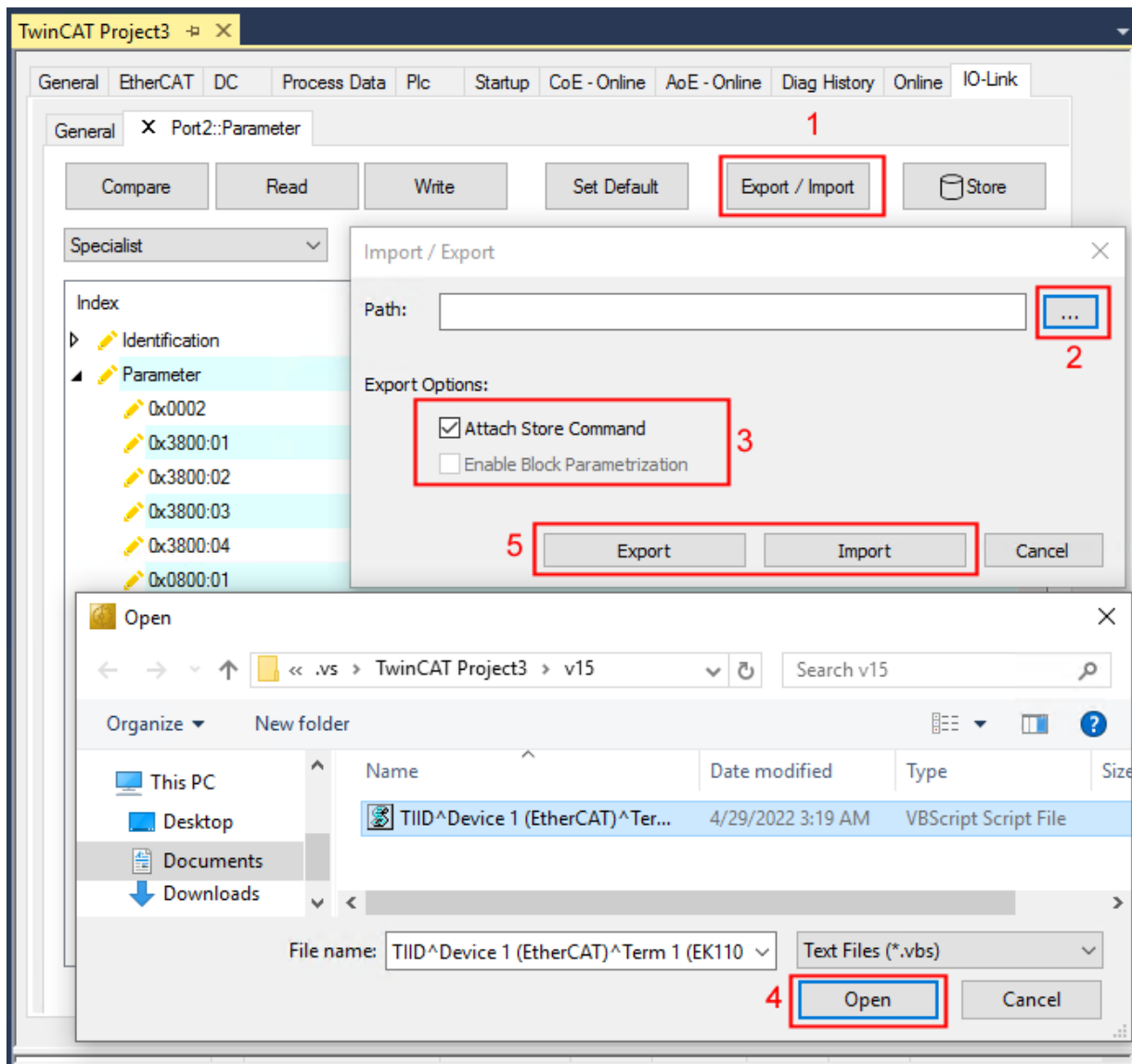


Abb. 37: Parametrierung IO-Link device - Export / Import

## „Store“-Button

1. Klicken Sie auf den „Store“ -Button (Data Storage).

- ⇒ Der Beckhoff IO-Link Master speichert sensorabhängige Daten z. B. folgende Parameter:  
 (0x0018) „Application Specific Tag“,  
 (0x08n0) „Settings“ und  
 0x3800 „Range Settings“.
- Das erfolgreiche Speichern wird mit Store-Symbol bestätigt.

- ⇒ Bei Austausch des IO-Link Devices gegen ein baugleiches Modul, kann das Device wiederhergestellt werden.

Die gespeicherten Werte werden im Reiter „ServerParameter“ angezeigt.

1. Klicken Sie mit rechts auf das Device und wählen im Menü „Parameter Server“
- ⇒ Die gespeicherten Daten werden angezeigt.

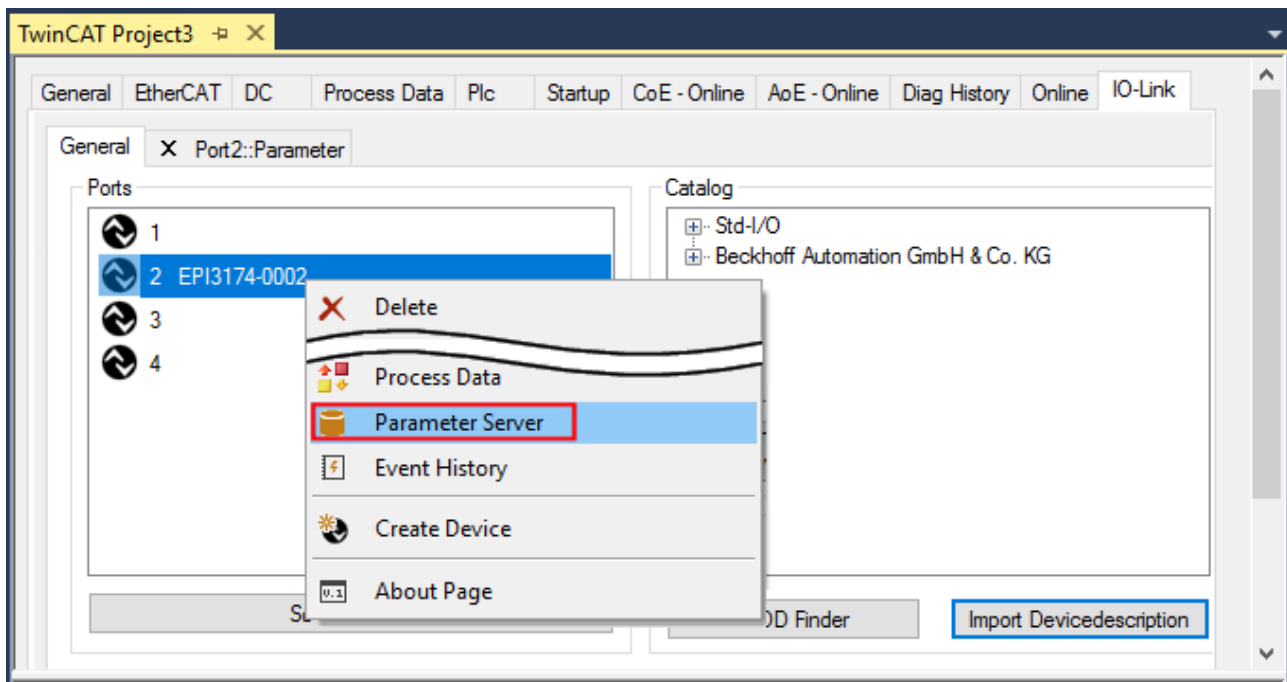


Abb. 38: Reiter „Parameter Server“ öffnen

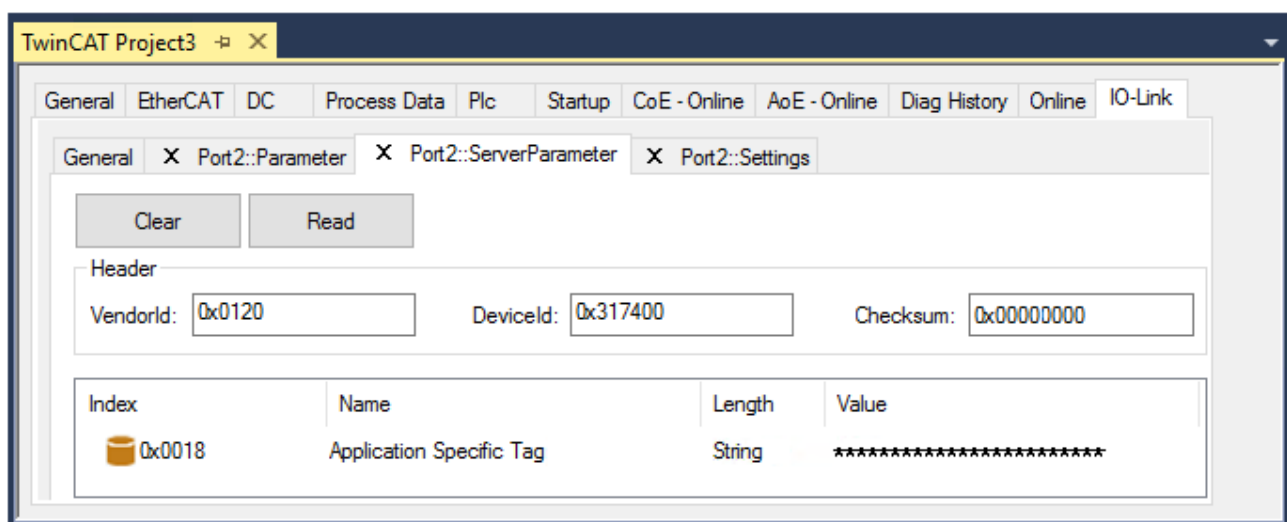


Abb. 39: Reiter „ServerParameter“

**Store-Button über die SPS auslösen**

Die Indexgroup eines ADS Befehls ist, wie beim CoE, auf **0xF302** für den IO-Link-Bedarfsdatenkanal festgelegt.

Gemäß IO-Link Spezifikation müssen Geräte mit ISDU Unterstützung den Index **0x0002** verwenden, um den Systembefehl zu empfangen. Die folgende Tabelle zeigt Kodierungsbeispiele für Systembefehle (ISDU), die vollständige Übersicht finden sie in der Tabelle „Coding of SystemCommand (ISDU)“ der IO-Link Spezifikation.

Befehl (hex)	Befehl (dez)	Name des Befehls	Definition
....			
0x01	1	ParamUploadStart	Start Parameter Upload
0x02	2	ParamUploadEnd	Stopp Parameter Upload
0x03	3	ParamDownloadStart	Start Parameter Download
0x04	4	ParamDownloadEnd	Stopp Parameter Download
<b>0x05</b>	<b>5</b>	<b>ParamDownloadStore</b>	<b>Abschluss der Parametrierung und Start der Datenspeicherung</b>
0x06	6	ParamBreak	Alle Param-Befehle abrechnen
....			

Nutzen Sie einen ADS Write Funktionsblock um die Store-Funktion über die die SPS auszulösen. Die folgende Abbildung zeigt einen Beispielcode für das Auslösen des Store-Buttons (Befehl 0x05 „ParamDownloadStore“).

```

Case_Write:
  AdsWrite_EL6224( WRITE := FALSE );
  AdsWrite_EL6224.IDXGRP := EL6224_Ch_iGrp;
  AdsWrite_EL6224.IDXOFFS := EL6224_Ch_iOffWri;
  AdsWrite_EL6224.LEN := SIZEOF(EL6224_bywrite);
  AdsWrite_EL6224.SRCADDR := ADR(EL6224_bywrite);
  AdsWrite_EL6224( Write := TRUE );
  eSwitch1 := Case_WriBu;

EL6224_AoePortCh : UINT := 16#1001;
EL6224_Ch_iGrp : UDINT := 16#F302;
EL6224_Ch_iOffManu : UDINT := 16#00100000;
EL6224_Ch_iOffPro : UDINT := 16#00140000;
EL6224_Ch_iOffWri : UDINT := 16#00020000;
EL6224_sManu : STRING;
EL6224_sPro : STRING;
EL6224_bywrite : BYTE := 16#5;
    
```

Abb. 40: Beispielcode zur Aktivierung der Store-Funktion über die SPS



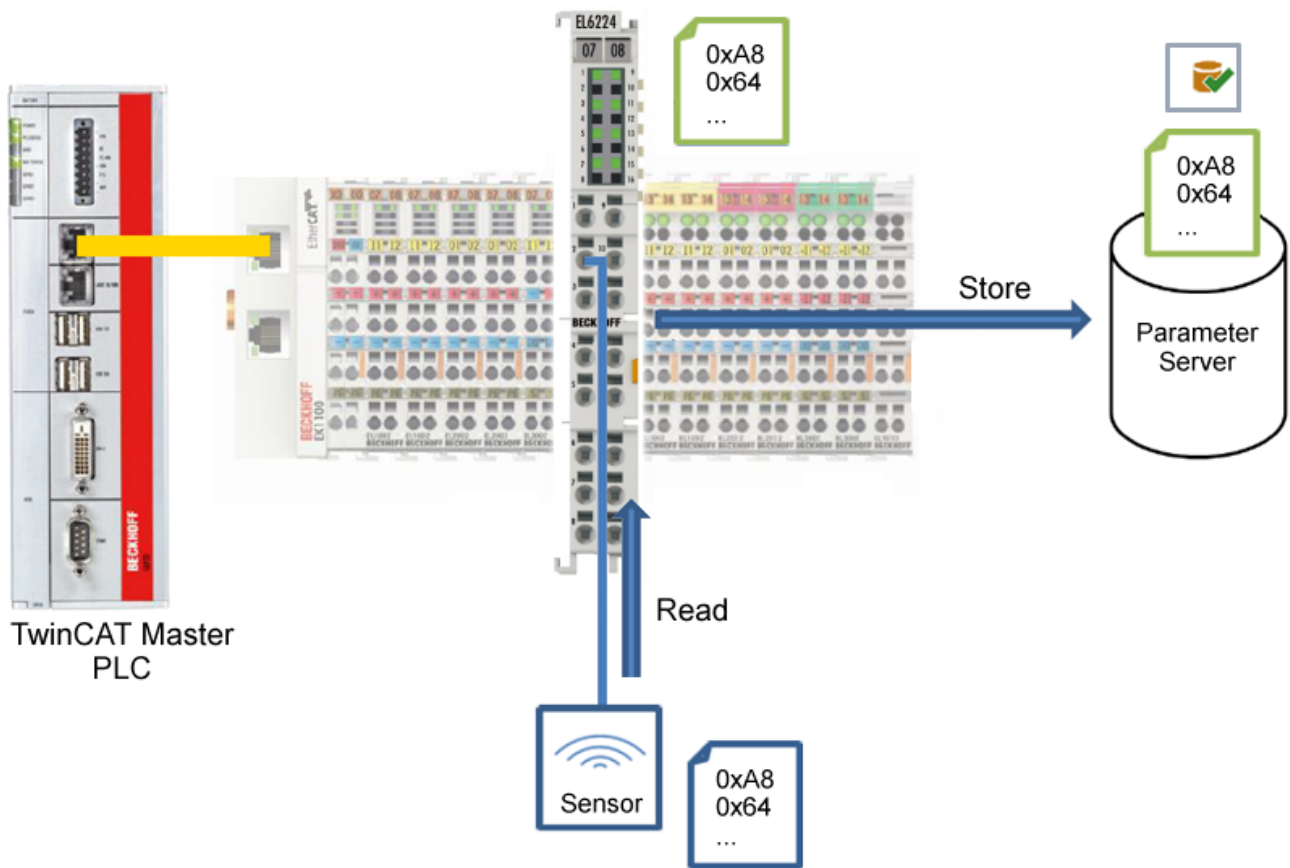


Abb. 41: Parameter speichern



**Standard Command (Index 0x0002)**

Der IO-Link Master schreibt während des Hochlaufs diverse IO-Link spezifische Kommandos in den „Standard Command“. Einige dieser Kommandos sind in der TwinCAT-Oberfläche verfügbar (siehe nachfolgende Abbildung).

1. Klicken Sie in der Parameter-Auflistung der Benutzerrolle „All Objects“ den Parameter „Standard Command“ an und anschließend Doppelklick auf „Standard Command“ im rechten Feld.
  2. Wählen Sie aus der Liste mit der Auswahlliste den gewünschten Wert:
    - „Device Reset“: Startet das IO-Link Device neu.
    - „Application Reset“: Hat keine Funktion.
    - „Restore Factory Settings“: Wiederherstellung der Applikationsparameter, also der Parameter (0x0800) Settings.
  3. Nutzen Sie den Button [Write \[▶ 63\]](#) (wie zuvor beschrieben).
- ⇒ Die Daten werden ins Gerät geschrieben (offline Konfiguration möglich). Der erfolgreiche Schreibvorgang wird mit dem Speichersymbol vor dem Index bestätigt.

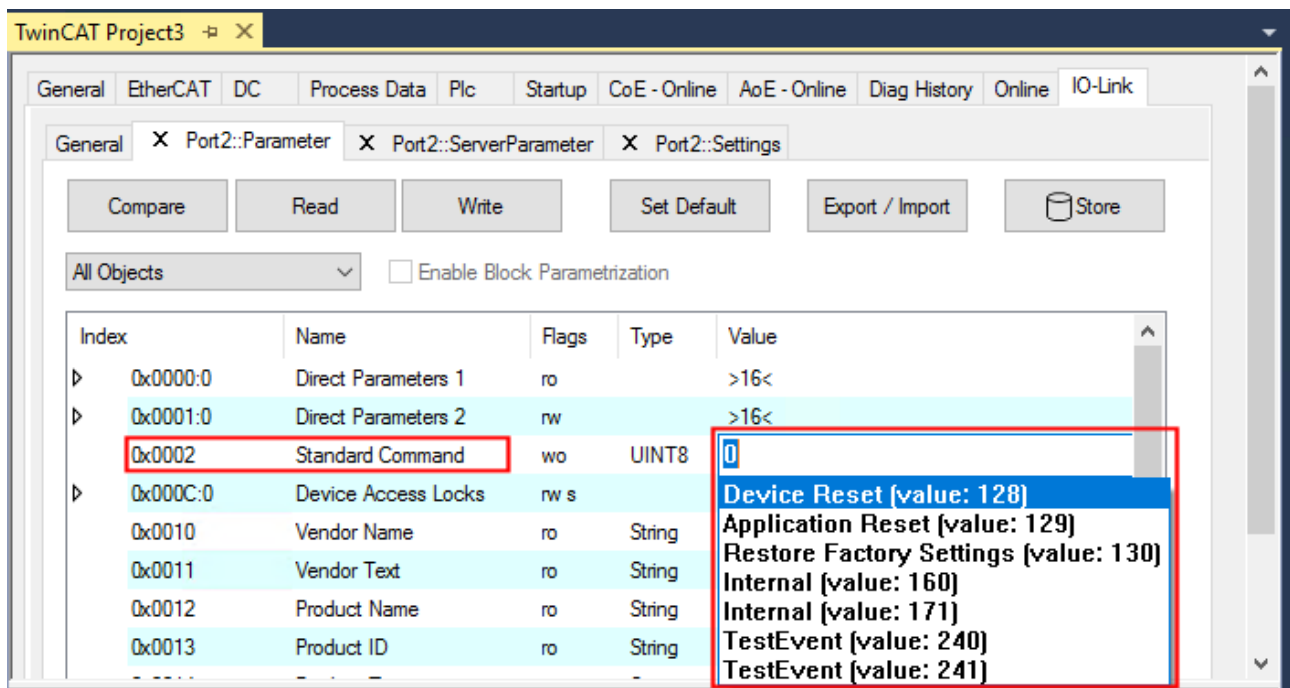


Abb. 42: IO-Link Device Parameter: "Standard Command"

### „Application Specific Tag“ (Index 0x0018)

An dieser Stelle können Applikationsspezifische Informationen eingegeben und gespeichert werden.

1. Klicken Sie in der Parameter-Auflistung das Objekt „Application Specific Tag“ an und anschließend Doppelklick auf „Application Specific Tag“ im rechten Feld.
2. Geben Sie applikationsspezifische Informationen ein und bestätigen Sie mit der Enter Taste.
3. Nutzen Sie den Button Write [▶ 63] und gegebenenfalls Store [▶ 66] (wie zuvor beschrieben).

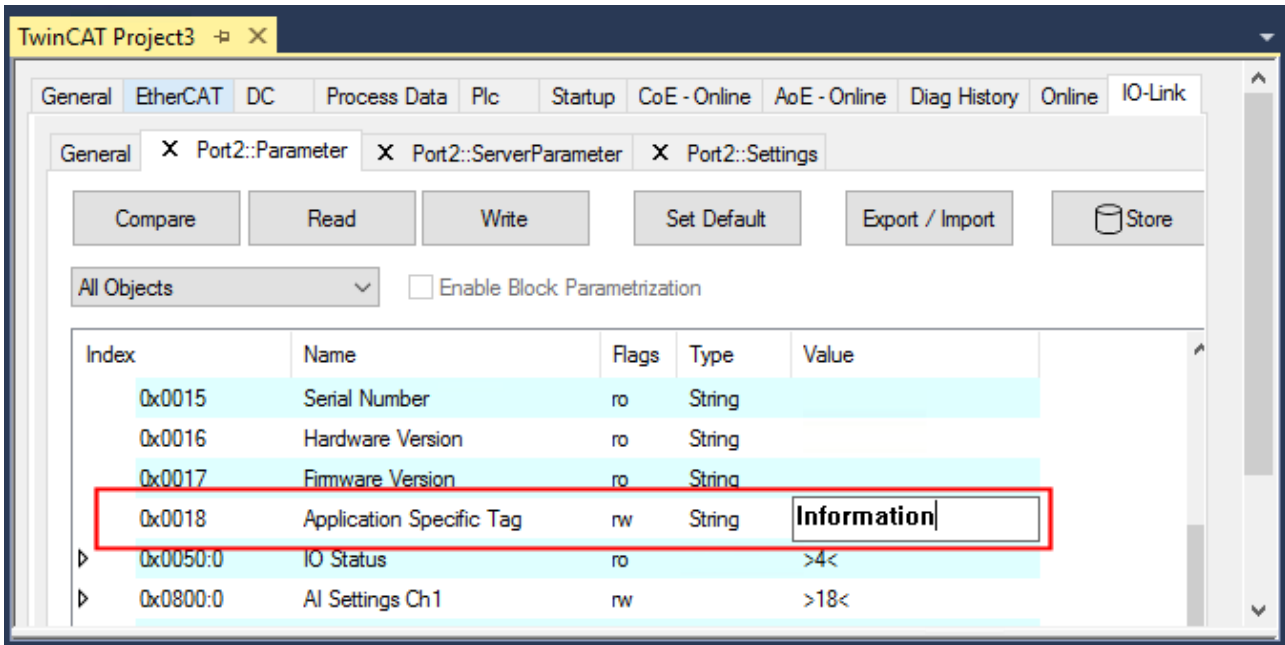


Abb. 43: IO-Link Device Parameter: “Application Specific Tag”

## 5.5 ADS-Zugriff auf Device-Parameter

Der Austausch der azyklischen Daten erfolgt über einen festgelegten Index- und Subindex-Bereich, der gerätespezifisch ist und in der entsprechenden Herstellerdokumentation nachgelesen werden kann.

### Parameter Datenaustausch

Ein intelligenter IO-Link Sensor/Aktuator (in der vorherigen Abbildung mit „Sensor (IO-Link Device)“ gekennzeichnet) kann eine Parametrierung durch SPDU (Service Protocol Data Units) unterstützen. Diese azyklischen Servicedaten müssen von der SPS explizit angefragt oder, als solche gekennzeichnet, gesendet werden.

#### ● Zugang SPDU

**i** TwinCAT unterstützt den Zugriff über ADS und über das EP6224-xxxx CoE-Verzeichnis.

Über den sogenannten SPDU Index wird der entsprechende Parameter adressiert, verfügbar sind die Bereiche:

Bezeichnung	Bereich Index
System	0x00 ... 0x0F
Identification	0x10 ... 0x1F
Diagnostic	0x20 ... 0x2F
Communication	0x30 ... 0x3F
Preferred Index	0x40 ... 0xFE
Extended Index	0x0100 ... 0x3FFF
	der Bereich 0x4000 ... 0xFFFF ist reserviert

Die Nutzung der Implementierung dieser Bereiche obliegt dem Sensor/Aktor-Hersteller. Zur Verdeutlichung sehen Sie hier nur einige mögliche Indexe mit Bezeichnung aufgeführt, sehen Sie sich dazu das entsprechende Kapitel „Objektbeschreibung und Parametrierung“ an.

Index	Name
0010	Vendor Name
0011	Vendor Text
0012	Product Name
0013	Product ID
0015	Serial Number
0016	Hardware Revision
0017	Firmware Revision
...	...

### ADS

Die Kommunikation der IO-Link Bedarfsdaten wird über einen ADS Befehl ausgeführt. Eine ADS-Adresse besteht immer aus NetID und PortNr. Ein ADS Befehl wird von TwinCAT über AoE (ADS over EtherCAT) an das Box-Modul EP6224 weitergeleitet. Dort wird der Befehl an den IO-Link Masterteil und damit an den Bedarfsdatenkanal weitergeleitet.

### AoE-NetID

Die EP6224 bekommt zur Kommunikation mit dem IO-Link Masterteil eine eigene AoE-NetID. Diese wird vom Konfigurationstool vergeben (siehe nachfolgende Abbildung).

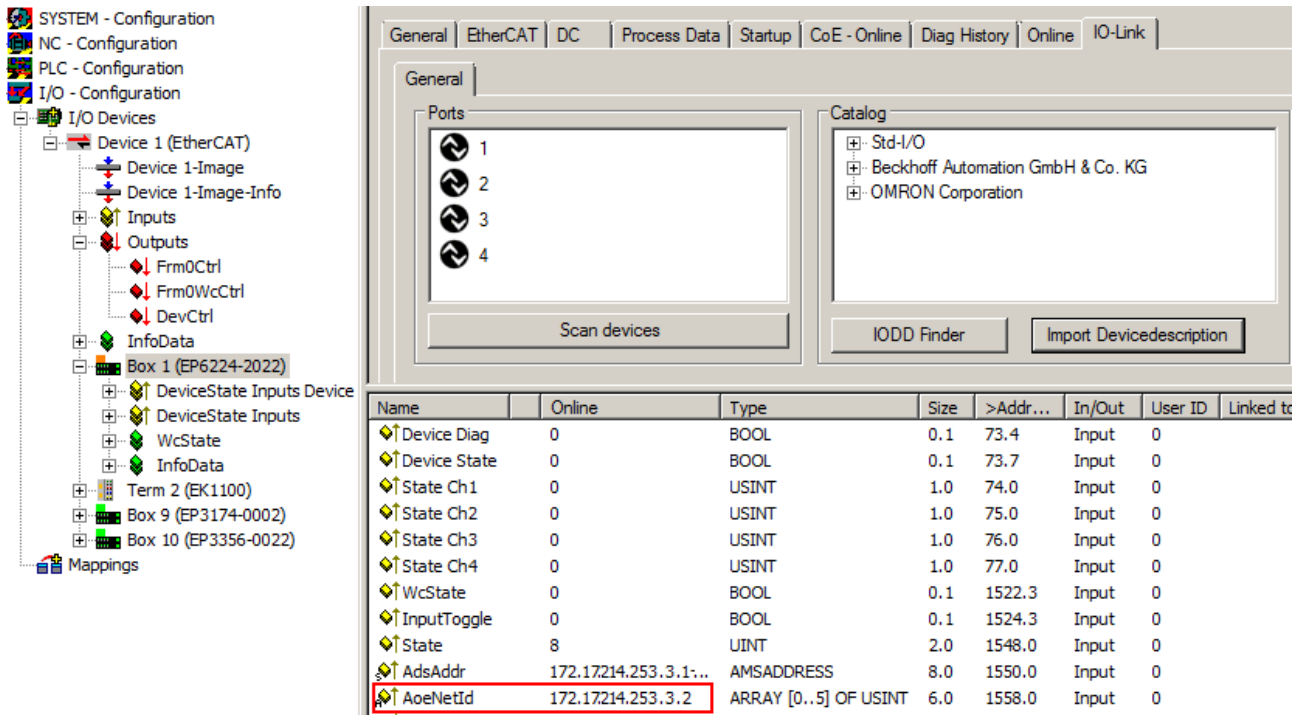


Abb. 44: Vergabe AoE-NetID

**PortNr**

Die Zuordnung der einzelnen IO-Link Ports des Masters erfolgt über die Portnummer. Die Portnummern werden aufsteigend ab 0x1000 vergeben. D. h. IO-Link Port1 === PortNr 0x1000 und IO-Link Portn === PortNr 0x1000 + n-1.

Für die EP6224 (4-Port IO-Link Master) gilt folgende Festlegung:

- IO-Link Port1 === PortNr 0x1000
- IO-Link Port2 === PortNr 0x1001
- IO-Link Port3 === PortNr 0x1002
- IO-Link Port4 === PortNr 0x1003

**ADS Indexgroup**

Die Indexgroup eines ADS Befehls ist, wie beim CoE, auf 0xF302 für den IO-Link-Bedarfsdatenkanal festgelegt.

**ADS Indexoffset**

Im Indexoffset ist die IO-Link Adressierung mit Index und Subindex codiert. Der Indexoffset ist 4-Byte groß und wie folgt aufgeteilt: 2-Byte Index, 1-Byte reserved, 1-Byte Subindex.

- Bsp.: für Index 0x1234 und Subindex 56 entspricht Indexoffset 0x12340056

**Beispiel mit ADS Monitor**

Auslesen des „Application Specific Name“, Index 0x0018 Subindex 0x00 (siehe nachfolgende Abbildung).

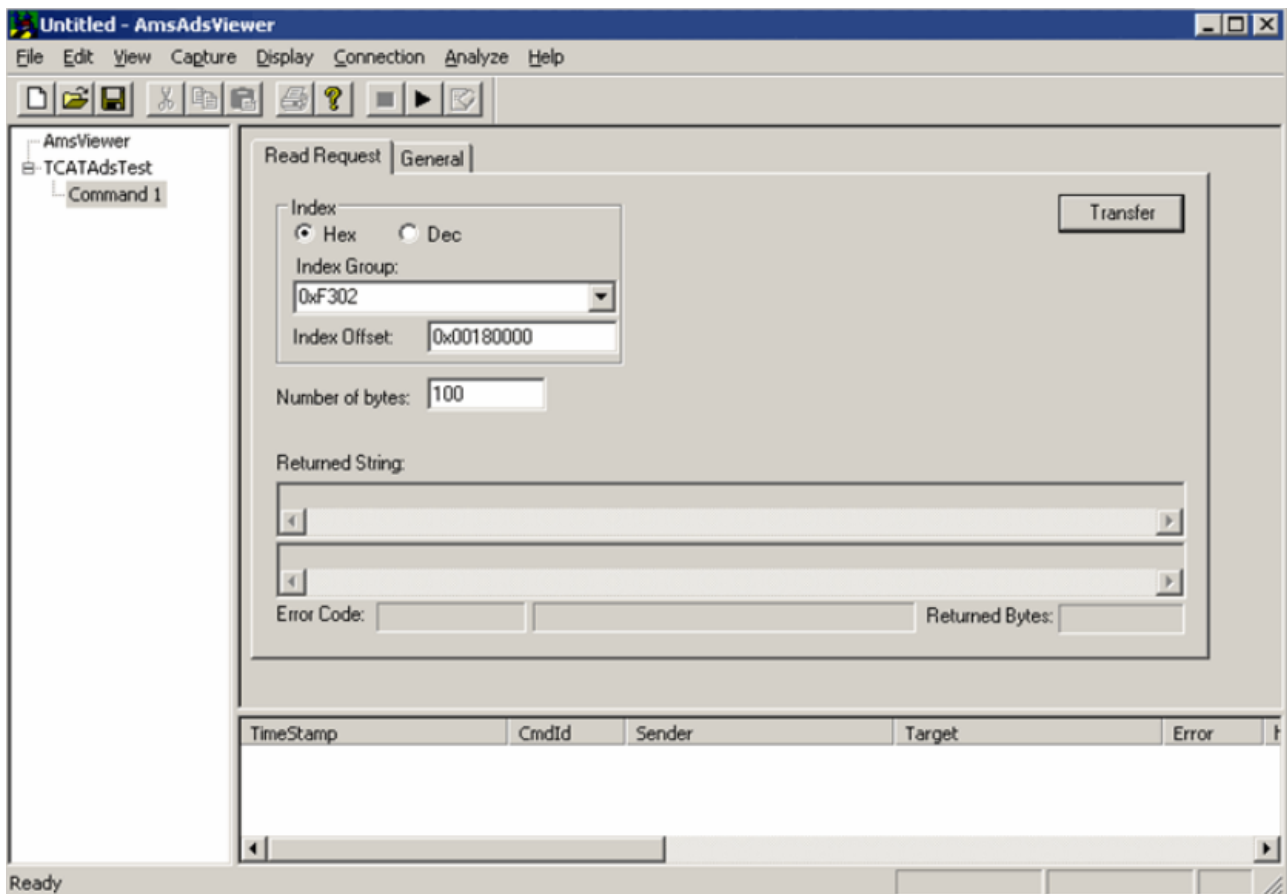


Abb. 45: Auslesen des Application Specific Name

### Beispiel Prinzip im Code

Auslesen des „Application Specific Name“, Index 0x0018 Subindex 0x00 am IO-Link Port2.

```
AmsAddr adsAdr;
```

```
adsAdr.netId.b[0] = 0x0A; //AoE-NetID der EP6224
```

```
adsAdr.netId.b[1] = 0x03; //AoE-NetID der EP6224
```

```
adsAdr.netId.b[2] = 0x02; //AoE-NetID der EP6224
```

```
adsAdr.netId.b[3] = 0x16; //AoE-NetID der EP6224
```

```
adsAdr.netId.b[4] = 0x02; //AoE-NetID der EP6224
```

```
adsAdr.netId.b[5] = 0x03; //AoE-NetID der EP6224
```

```
adsAdr.port = 0x1001; //IO-Link Port2
```

```
errCode = AdsSyncReadReq(&adsAdr, 0xF302, 0x00180000, 100, &pReadBuffer);
```

## 5.6 EPI2xxx, ERI2xxx - Einstellen der IO-Link Device Parameter

### 5.6.1 Input Filter (Index 0x0800:01)

Die Input Filter Funktion wird unter [EPI23xx-xxxx, ERI23xx-xxxx - Eingangsentprellung und Eingangssignalverlängerung](#) [▶ 77] erklärt. Zur Einstellung der Input Filter gehen sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie im Karteireiter *Parameter* die Ansicht *Specialist*.
2. Öffnen Sie die *Parameter* Liste und führen einen Doppelklick auf *Input filter* aus.
3. Wählen sie den gewünschten Wert aus der Liste.
4. Nutzen Sie den Button *Write* und gegebenenfalls *Store* (wie zuvor beschrieben).

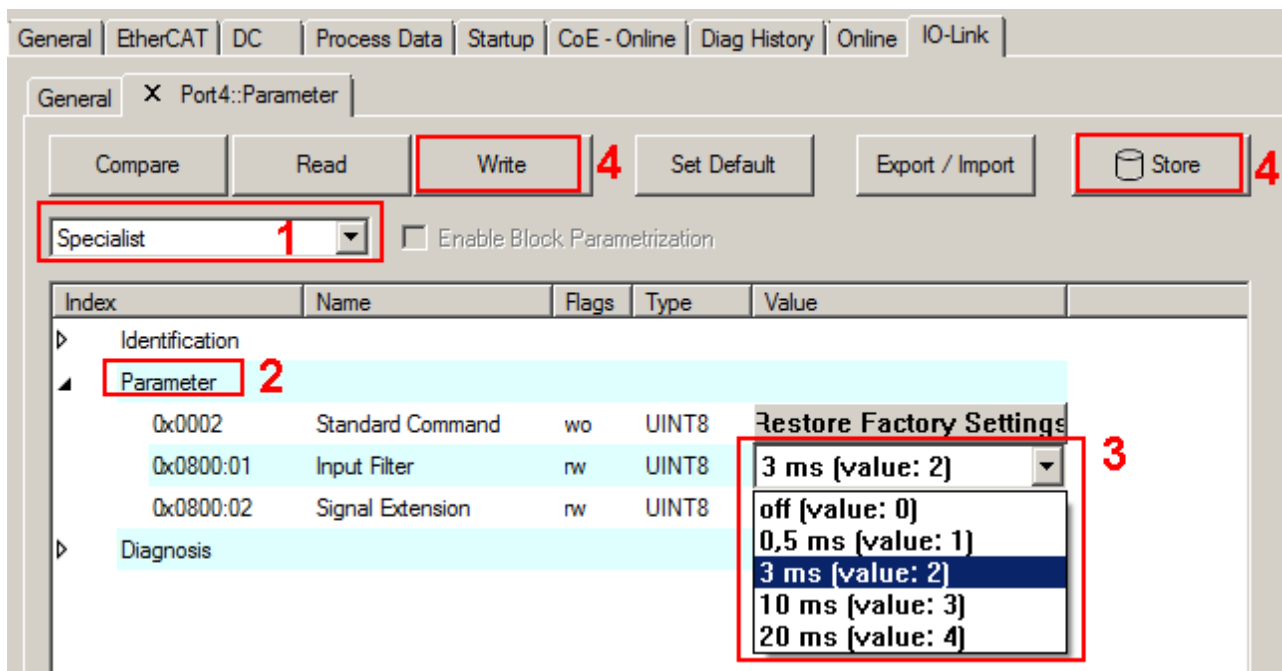


Abb. 46: Einstellung Input Filter (Index 0x0800:01)

### 5.6.2 Signal Extension (Index 0x0800:02)

Die Signal Extension Funktion wird unter [EPI23xx-xxxx, ERI23xx-xxxx - Eingangsentprellung und Eingangssignalverlängerung](#) [▶ 77] erklärt. Zur Einstellung der Signal Extension gehen sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie im Karteireiter *Parameter* die Ansicht *Specialist*.
2. Öffnen Sie die *Parameter* Liste und führen einen Doppelklick auf *Signal Extension* aus.
3. Wählen Sie den gewünschten Wert aus der Liste.
4. Nutzen Sie den Button *Write* und gegebenenfalls *Store* (wie zuvor beschrieben).

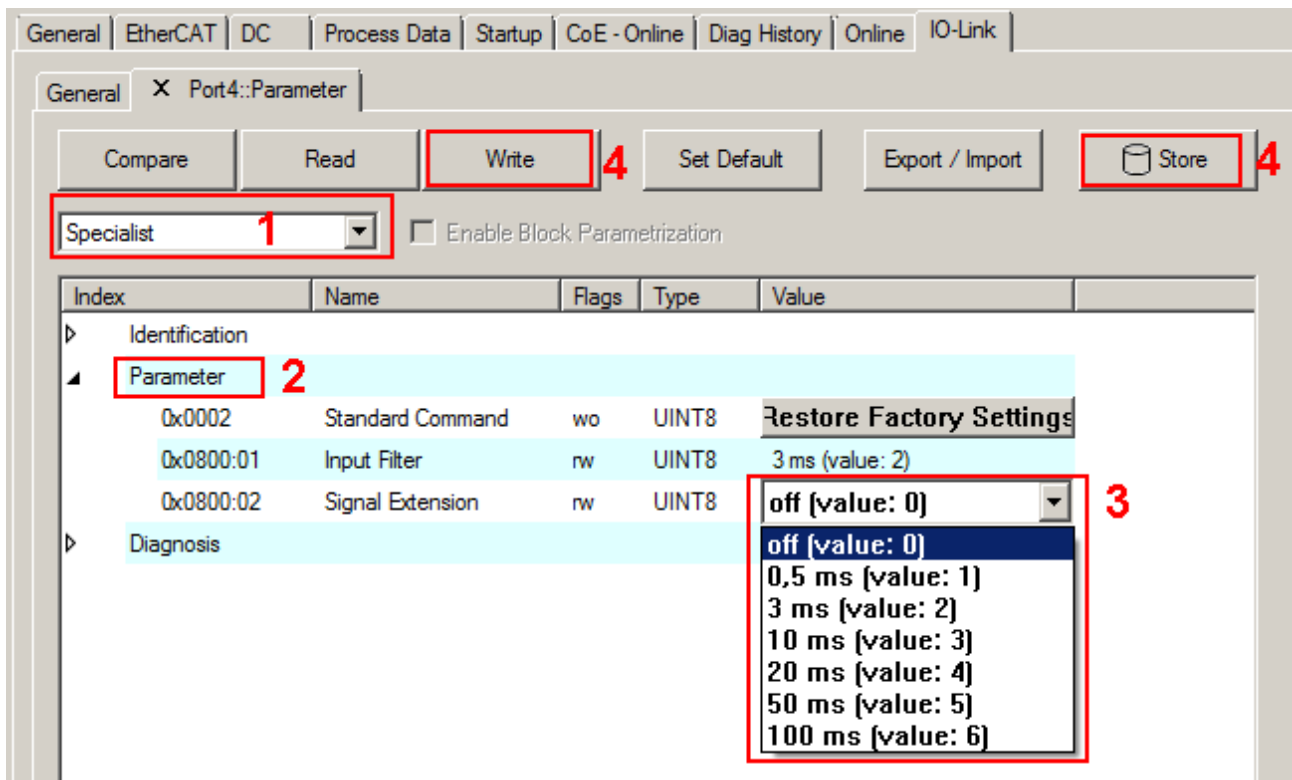


Abb. 47: Einstellung Signal Extension (Index 0x0800:02)

### 5.6.3 Diagnose (Index 0x0A00)

Die Diagnose Parameter unterscheiden sich zwischen den unterschiedlichen Devices. Die Bedeutung der jeweiligen Diagnose Parameter (Index 0x0A00) kann in dem Kapitel Objektbeschreibung und Parametrierung nachgelesen werden.

(EPI2008-000x, ERI2008-000x [▶ 83] / EPI2809-002x, ERI2809-002x [▶ 86] / EPI2338-000x, ERI2338-000x [▶ 89] / EPI2339-002x, ERI2339-002x [▶ 92])

In der nachfolgenden Abbildung sind als Beispiel die Diagnose Parameter der EPI2339-0021 dargestellt.

Index	Name	Flags	Type	Value
▶ Identification				
▲ Parameter				
0x0002	Standard Command	wo	UINT8	<b>Restore Factory Settings</b>
0x0800:01	Input Filter	rw	UINT8	3 ms (value: 2)
0x0800:02	Signal Extension	rw	UINT8	off (value: 0)
▲ Diagnosis				
0x0A00:01	Overtemperature	ro	BOOL	
0x0A00:02	Short detected	ro	BOOL	
0x0A00:03	US low	ro	BOOL	
0x0A00:04	UP low	ro	BOOL	
0x0A00:05	UP stat	ro	BOOL	
0x0A00:06	Port 0-7 UP short	ro	BOOL	
0x0A00:07	Port 8-15 UP short	ro	BOOL	
0x0A00:08	Port 0-7 Output overcurrent	ro	BOOL	
0x0A00:09	Port 8-15 Output overcurrent	ro	BOOL	
0x0A00:0A	reserved	ro	BOOL	
0x0A00:0B	reserved	ro	BOOL	
0x0A00:0C	reserved	ro	BOOL	
0x0A00:0D	reserved	ro	BOOL	
0x0A00:0E	reserved	ro	BOOL	

Abb. 48: IO-Link Device Parameter: Diagnose am Beispiel der EPI2339-0021



## 5.7 EPI23xx-xxxx, ERI23xx-xxxx - Eingangsentprellung und Eingangssignalverlängerung

Die digitalen IO-Link-Box-Module EPI23xx und ERI23xx unterstützen für alle digitalen Eingänge eine konfigurierbare Eingangsentprellung sowie eine variable Eingangssignalverlängerung. Diese lassen sich über Device Parameter Objekt 0x0800 einstellen. Der eingestellte Wert gilt für alle digitalen Eingänge gemeinsam. Wie Sie die Parameter der IO-Link Devices einstellen, ist unter [EPI2xxx, ERI2xxx - Einstellen der IO-Link Device Parameter](#) [▶ 74] erklärt.

Eingangsfiter: variabel einstellbar über Device Parameter (Objekt 0x0800 Subindex 1)

Wert	Filterzeit [ms]
0	0
1	0.5
2	3
3	10
4	20

Der Wert bestimmt mit welcher Verzögerung der Eingangswert an die übergeordnete Steuerung gegeben wird. Impulse die kleiner als die Filterzeit sind werden ignoriert. In der nachfolgenden Abbildung sind Funktionsbeispiele mit einer Filterzeit von 10 ms dargestellt.

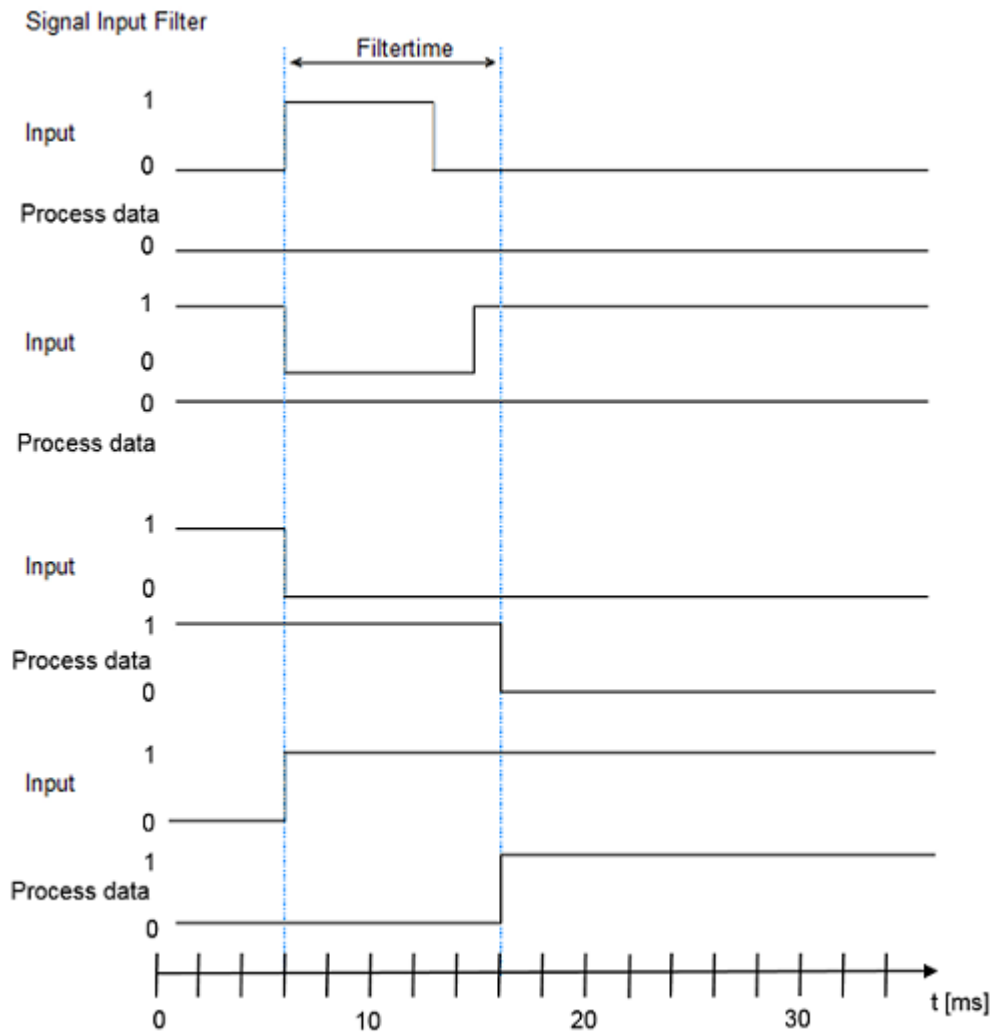


Abb. 49: Signal Input Filter

**Eingangssignalverlängerungszeit:** variabel Einstellbar über Device Parameter (Objekt 0x0800 Subindex 2)

Wert	Eingangssignalverlängerungszeit [ms]
0	0
1	0.5
2	3
3	10
4	20
5	50
6	100

Der Parameter gibt die Zeit an, wie lange ein Eingangsimpuls bei Impulsänderung zusätzlich verlängert wird. Kurze Wechsel des Eingangsimpulses während der Eingangssignalverlängerung werden ignoriert.

Signal Extension

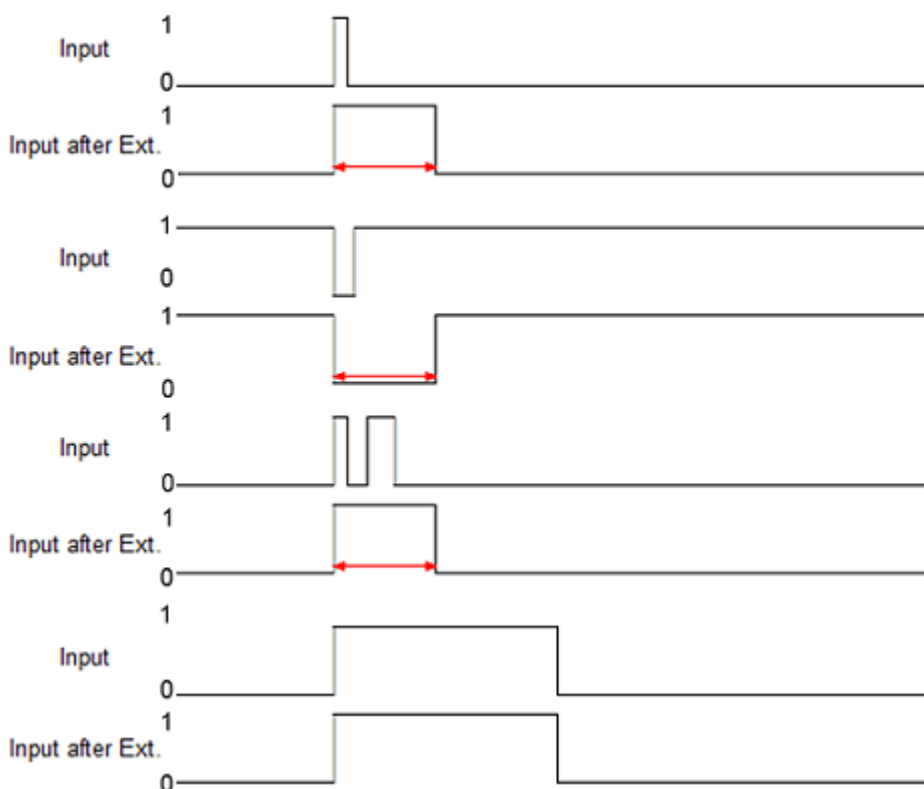


Abb. 50: Eingangssignalverlängerung

Sind die Eingangsentprellung und Eingangssignalverlängerung aktiv, dann wird der Eingangsimpuls immer als erstes gefiltert und anschließend das Ergebnis verlängert.

## 6 Device-Parameter

### 6.1 Objektübersicht - EPI2338-0001

**i** IO-Link IODD Device Description

Die Darstellung entspricht der Anzeige der IO-Link Device Parameter. Es wird empfohlen, die entsprechend aktuellsten IO-Link IODD Device Description Dateien im Download-Bereich der Beckhoff Website herunterzuladen und entsprechend der Installationsanweisungen zu installieren.

Im Folgenden wird als Beispiel die Objektübersicht des EPI2338-0001 dargestellt.

Subindex	Name	Flags	Default Wert
<b>0x0000:00</b>	<b>Direct Parameters 1</b>		
0x0000:01	Reserved	RO	0
0x0000:02	Master Cycle Time	RO	5
0x0000:03	Min Cycle Time	RO	5
0x0000:04	M-Sequence Capability	RO	1
0x0000:05	IO-Link Version ID	RO	17
0x0000:06	Process Data Input Length	RO	16
0x0000:07	Process Data Output Length	RO	16
0x0000:08	Vendor ID 1	RO	0x0120
0x0000:09	Vendor ID 2	RO	0x0120
0x0000:0A	Device ID 1	RO	0x233900
0x0000:0C	Device ID 2	RO	0x233900
0x0000:0C	Device ID 3	RO	0x233900
0x0000:0D	Reserved	RO	255
0x0000:0E	Reserved	RO	255
0x0000:0F	Reserved	RO	255
0x0000:10	System Command	RO	255

Subindex	Name	Flags	Default Wert
<b>0x0001:00</b>	<b>Direct Parameters 2</b>		
0x0001:01	Device Specific Parameter 1	RW	0
0x0001:02	Device Specific Parameter 2	RW	0
0x0001:03	Device Specific Parameter 3	RW	0
0x0001:04	Device Specific Parameter 4	RW	0
0x0001:05	Device Specific Parameter 5	RW	0
0x0001:06	Device Specific Parameter 6	RW	0
0x0001:07	Device Specific Parameter 7	RW	0
0x0001:08	Device Specific Parameter 8	RW	0
0x0001:09	Device Specific Parameter 9	RW	0
0x0001:0A	Device Specific Parameter 10	RW	0
0x0001:0B	Device Specific Parameter 11	RW	0
0x0001:0C	Device Specific Parameter 12	RW	0
0x0001:0D	Device Specific Parameter 13	RW	0
0x0001:0E	Device Specific Parameter 14	RW	0
0x0001:0F	Device Specific Parameter 15	RW	0
0x0001:10	Device Specific Parameter 16	RW	0

Subindex	Name	Flags	Default Wert
<b>0x0002</b>	Standard Command	RW	0

Subindex	Name	Flags	Default Wert
<b>0x000C:00</b>	<b>Device Access Locks</b>		
0x000C:01	Parameter (write) Access Lock	RW	0
0x000C:02	Data Storage Lock	RW	0
0x000C:03	Local Parameterization Lock	RW	0
0x000C:04	Local User Interface Lock	RW	0

Subindex	Name	Flags	Default Wert
0x0010	Vendor Name	RO	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG
0x0011	Vendor Text	RO	www.beckhoff.com
0x0012	Product Name	RO	EPI2338-0001
0x0013	Product ID	RO	EPI2338-0001
0x0014	Product Text	RO	8 DIO Module
0x0015	Serial Number	RO	00000000
0x0016	Hardware Version	RO	01
0x0017	Firmware Version	RO	01
0x0018	Application Specific Tag	RW	*****

Subindex	Name	Flags	Default Wert
<b>0x0800:00</b>	<b>Settings</b>		
0x0800:01	Input Filter	RW	3 ms
0x0800:02	Signal Extension	RW	off

Subindex	Name	Flags	Default Wert
<b>0x0A00:00</b>	<b>Diagnose</b>		
0x0A00:01	Overtemperature	RO	0
0x0A00:02	Short detected	RO	0
0x0A00:03	US low	RO	0
0x0A00:04	UP low	RO	0
0x0A00:05	UP stat	RO	0
0x0A00:06	Reserved	RO	0
0x0A00:07	Reserved	RO	0
0x0A00:08	Reserved	RO	0
0x0A00:09	Reserved	RO	0
0x0A00:0A	Reserved	RO	0
0x0A00:0B	Reserved	RO	0
0x0A00:0C	Reserved	RO	0
0x0A00:0D	Reserved	RO	0
0x0A00:0E	Reserved	RO	0
0x0A00:0F	Reserved	RO	0
0x0A00:10	Reserved	RO	0

## Legende

Flags:

RO (Read Only) dieses Objekt kann nur gelesen werden

RW (READ/Write) dieses Objekt kann gelesen und beschrieben werden

## 6.2 EPI2008-000x, ERI2008-000x - Objektbeschreibung und Parametrierung

### **i** IO-Link IODD Device Description

Die Darstellung entspricht der Anzeige der IO-Link Device Parameter. Es wird empfohlen, die entsprechend aktuellsten IO-Link IODD Device Description Dateien im [Download-Bereich](#) der Beckhoff Website herunterzuladen und entsprechend der Installationsanweisungen zu installieren.

### Parameter Server (Data Storage)

Die IO-Link-Box-Module unterstützen die Data Storage Funktionalität nach Protokollrevision 1.1. Die Parameter 0x0018 (Application Specific Tag) und 0x08n0 (Settings) werden dabei vom IO-Link Master gesichert. Um diese Funktionalität nutzen zu können muss der IO-Link Master diese auch unterstützen. (z. B. mit dem Beckhoff EP6224-xxxx IO-Link Master ab Firmware 10) Änderungen dieser Parameter werden dabei vom IO-Link Master gespeichert und auch bei Austausch gegen eine baugleiche IO-Link Box wiederhergestellt. Wie Sie die Data Storage Funktionalität nutzen können, wird in dem Kapitel Einstellen der IO-Link Device Parameter erläutert.

### Index 0000 Direct Parameter Page 1

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0000:01	Reserved	-	UINT8	RO	0
0000:02	Master Cycle Time	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	5
0000:03	Min Cycle Time	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	5
0000:04	M-Sequence Capability	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	1
0000:05	IO-Link Version ID	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	17
0000:06	Process Data Input Length	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	16
0000:07	Process Data Output Length	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	16
0000:08 - 0000:09	Vendor ID	Hersteller ID	UINT8	RO	0x0120
0000:0A - 0000:0C	Device ID	Geräte ID	UINT8	RO	0x233900
0000:0D - 0000:0F	Reserved	-	UINT8	RO	255
0000:16	System Command	IO-Link spezifisch		RO	255

### Index 0001 Direct Parameter Page 2

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0001:01 - 0001:10	Device Specific Parameter	IO-Link spezifisch	UINT8	RW	0

### Index 0002 Standard Command

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0002	Standard Command	IO-Link spezifisch	UINT8	W	0

### Index 000C Device Access Locks

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
000C:01	Parameter (write) Access Lock	Nicht unterstützt	BOOL	RW	FALSE
000C:02	Data Storage Lock	Nicht unterstützt	BOOL	RW	FALSE
000C:03	Local Parameterization Lock	Nicht unterstützt	BOOL	RW	FALSE
000C:04	Local User Interface Lock	Nicht unterstützt	BOOL	RW	FALSE

**Index 0010 Vendor Name**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0010	Vendor Name	Herstellerbezeichnung	String	R	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

**Index 0011 Vendor Text**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0011	Vendor Text	Herstellerspezifischer Text	String	R	www.beckhoff.com

**Index 0012 Product Name**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0012	Product Name	Produktbezeichnung	String	R	EPI2008-000x, ERI2008-000x

**Index 0013 Product ID**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0013	Product ID	Produktbezeichnung	String	R	EPI2008-000x, ERI2008-000x

**Index 0014 Product Text**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0014	Product Text	Produktbeschreibung	String	R	8 DO Module

**Index 0015 Serial Number**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0015	Serial Number	Seriennummer (Individuelle Seriennummer. Unabhängig von der aufgelaserten Seriennummer)	String	R	00000000

**Index 0016 Hardware Version**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0016	Hardware Version	Hardwarerevision	String	R	01

**Index 0017 Firmware Version**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0017	Firmware Version	Firmwareversion	String	R	01

**Index 0018 Application Specific Tag**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0018	Application Specific Tag	Applikationsspezifische Beschreibung	String	RW	***** *****

**Index 00A0 Diagnose**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0A00:01	Overtemperature	Überhitzung des IO-Link Modules	BOOL	RO	FALSE
0A00:02	Short detected	Kurzschluss auf der IO-Link C/Q Datenleitung	BOOL	RO	FALSE
0A00:03	US low	Versorgungsspannung zu gering (< 18 V)	BOOL	RO	FALSE
0A00:04	UP low	Zusätzliche Spannungsversorgung zu gering (<18 V)	BOOL	RO	FALSE
0A00:05	UP stat	Zusätzliche Spannungsversorgung nicht vorhanden (<8 V)	BOOL	RO	FALSE
0A00:06 - 0A00:10	Reserved	-	BOOL	RO	FALSE

## 6.3 EPI2809-002x, ERI2809-002x - Objektbeschreibung und Parametrierung

### **i** IO-Link IODD Device Description

Die Darstellung entspricht der Anzeige der IO-Link Device Parameter. Es wird empfohlen, die entsprechend aktuellsten IO-Link IODD Device Description Dateien im [Download-Bereich](#) der Beckhoff Website herunterzuladen und entsprechend der Installationsanweisungen zu installieren.

### Parameter Server (Data Storage)

Die IO-Link-Box-Module unterstützen die Data Storage Funktionalität nach Protokollrevision 1.1. Die Parameter 0x0018 (Application Specific Tag) und 0x08n0 (Settings) werden dabei vom IO-Link Master gesichert. Um diese Funktionalität nutzen zu können muss der IO-Link Master diese auch unterstützen. (z. B. mit dem Beckhoff EP6224-xxxx IO-Link Master ab Firmware 10) Änderungen dieser Parameter werden dabei vom IO-Link Master gespeichert und auch bei Austausch gegen eine baugleiche IO-Link Box wiederhergestellt. Wie Sie die Data Storage Funktionalität nutzen können, wird in dem Kapitel Einstellen der IO-Link Device Parameter erläutert.

### Index 0000 Direct Parameter Page 1

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0000:01	Reserved	-	UINT8	RO	0
0000:02	Master Cycle Time	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	5
0000:03	Min Cycle Time	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	5
0000:04	M-Sequence Capability	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	1
0000:05	IO-Link Version ID	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	17
0000:06	Process Data Input Length	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	16
0000:07	Process Data Output Length	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	16
0000:08 - 0000:09	Vendor ID	Hersteller ID	UINT8	RO	0x0120
0000:0A - 0000:0C	Device ID	Geräte ID	UINT8	RO	0x233900
0000:0D - 0000:0F	Reserved	-	UINT8	RO	255
0000:16	System Command	IO-Link spezifisch		RO	255

### Index 0001 Direct Parameter Page 2

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0001:01 - 0001:10	Device Specific Parameter	IO-Link spezifisch	UINT8	RW	0

### Index 0002 Standard Command

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0002	Standard Command	IO-Link spezifisch	UINT8	W	0

### Index 000C Device Access Locks

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
000C:01	Parameter (write) Access Lock	Nicht unterstützt	BOOL	RW	FALSE
000C:02	Data Storage Lock	Nicht unterstützt	BOOL	RW	FALSE
000C:03	Local Parameterization Lock	Nicht unterstützt	BOOL	RW	FALSE
000C:04	Local User Interface Lock	Nicht unterstützt	BOOL	RW	FALSE



**Index 0010 Vendor Name**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0010	Vendor Name	Herstellerbezeichnung	String	R	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

**Index 0011 Vendor Text**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0011	Vendor Text	Herstellerspezifischer Text	String	R	www.beckhoff.com

**Index 0012 Product Name**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0012	Product Name	Produktbezeichnung	String	R	EPI2809-000x, ERI2809-000x

**Index 0013 Product ID**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0013	Product ID	Produktbezeichnung	String	R	EPI2809-000x, ERI2809-000x

**Index 0014 Product Text**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0014	Product Text	Produktbeschreibung	String	R	16 DO Module

**Index 0015 Serial Number**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0015	Serial Number	Seriennummer (Individuelle Seriennummer. Unabhängig von der aufgelaserten Seriennummer)	String	R	00000000

**Index 0016 Hardware Version**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0016	Hardware Version	Hardwarerevision	String	R	01

**Index 0017 Firmware Version**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0017	Firmware Version	Firmwareversion	String	R	01

**Index 0018 Application Specific Tag**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0018	Application Specific Tag	Applikationsspezifische Beschreibung	String	RW	***** *****

**Index 0A00 Diagnose**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0A00:01	Overtemperature	Überhitzung des IO-Link Modules	BOOL	RO	FALSE
0A00:02	Short detected	Kurzschluss auf der IO-Link C/Q Datenleitung	BOOL	RO	FALSE
0A00:03	US low	Versorgungsspannung zu gering (< 18V)	BOOL	RO	FALSE
0A00:04	UP low	Zusätzliche Spannungsversorgung zu gering (<18V)	BOOL	RO	FALSE
0A00:05	UP stat	Zusätzliche Spannungsversorgung nicht vorhanden (<8V)	BOOL	RO	FALSE
0A00:06 - 0A00:07	Reserved	-	BOOL	RO	FALSE
0A00:08	Port 0-7 UP Output overcurrent	Überstrom an einem der digitalen Ausgänge Port 0-7 erkannt	BOOL	RO	FALSE
0A00:09	Port 8-15 UP Output overcurrent	Überstrom an einem der digitalen Ausgänge Port 8-15 erkannt	BOOL	RO	FALSE
0A00:0A - 0A00:10	Reserved	-	BOOL	RO	FALSE

## 6.4 EPI2338-000x, ERI2338-000x - Objektbeschreibung und Parametrierung

### **i** IO-Link IODD Device Description

Die Darstellung entspricht der Anzeige der IO-Link Device Parameter. Es wird empfohlen, die entsprechend aktuellsten IO-Link IODD Device Description Dateien im [Download-Bereich](#) der Beckhoff Website herunterzuladen und entsprechend der Installationsanweisungen zu installieren.

#### Parameter Server (Data Storage)

Die IO-Link-Box-Module unterstützen die Data Storage Funktionalität nach Protokollrevision 1.1. Die Parameter 0x0018 (Application Specific Tag) und 0x08n0 (Settings) werden dabei vom IO-Link Master gesichert. Um diese Funktionalität nutzen zu können muss der IO-Link Master diese auch unterstützen. (z. B. mit dem Beckhoff EP6224-xxxx IO-Link Master ab Firmware 10) Änderungen dieser Parameter werden dabei vom IO-Link Master gespeichert und auch bei Austausch gegen eine baugleiche IO-Link Box wiederhergestellt. Wie Sie die Data Storage Funktionalität nutzen können, wird in dem Kapitel Einstellen der IO-Link Device Parameter erläutert.

#### Index 0000 Direct Parameter Page 1

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0000:01	Reserved	-	UINT8	RO	0
0000:02	Master Cycle Time	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	5
0000:03	Min Cycle Time	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	5
0000:04	M-Sequence Capability	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	1
0000:05	IO-Link Version ID	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	17
0000:06	Process Data Input Length	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	16
0000:07	Process Data Output Length	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	16
0000:08 - 0000:09	Vendor ID	Hersteller ID	UINT8	RO	0x0120
0000:0A - 0000:0C	Device ID	Geräte ID	UINT8	RO	0x233900
0000:0D - 0000:0F	Reserved	-	UINT8	RO	255
0000:16	System Command	IO-Link spezifisch		RO	255

#### Index 0001 Direct Parameter Page 2

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0001:01 - 0001:10	Device Specific Parameter	IO-Link spezifisch	UINT8	RW	0

#### Index 0002 Standard Command

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0002	Standard Command	IO-Link spezifisch	UINT8	W	0

#### Index 000C Device Access Locks

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
000C:01	Parameter (write) Access Lock	Nicht unterstützt	BOOL	RW	FALSE
000C:02	Data Storage Lock	Nicht unterstützt	BOOL	RW	FALSE
000C:03	Local Parameterization Lock	Nicht unterstützt	BOOL	RW	FALSE
000C:04	Local User Interface Lock	Nicht unterstützt	BOOL	RW	FALSE

**Index 0010 Vendor Name**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0010	Vendor Name	Herstellerbezeichnung	String	R	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

**Index 0011 Vendor Text**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0011	Vendor Text	Herstellerspezifischer Text	String	R	www.beckhoff.com

**Index 0012 Product Name**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0012	Product Name	Produktbezeichnung	String	R	EPI2338-000x, ERI2338-000x

**Index 0013 Product ID**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0013	Product ID	Produktbezeichnung	String	R	EPI2338-000x, ERI2338-000x

**Index 0014 Product Text**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0014	Product Text	Produktbeschreibung	String	R	8 DIO Module

**Index 0015 Serial Number**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0015	Serial Number	Seriennummer (Individuelle Seriennummer. Unabhängig von der aufgelaserten Seriennummer)	String	R	00000000

**Index 0016 Hardware Version**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0016	Hardware Version	Hardwarerevision	String	R	01

**Index 0017 Firmware Version**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0017	Firmware Version	Firmwareversion	String	R	01

**Index 0018 Application Specific Tag**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0018	Application Specific Tag	Applikationsspezifische Beschreibung	String	RW	***** *****

**Index 0800 Settings**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0800:01	Input Filter	Eingangsentprellung für digitale Eingänge	UINT8	RW	3 ms
0800:02	Signal Extension	Impulsverlängerung für digitale Eingänge	UINT8	RW	off

**Index 00A0 Diagnose**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0A00:01	Overtemperature	Überhitzung des IO-Link Modules	BOOL	RO	FALSE
0A00:02	Short detected	Kurzschluss auf der IO-Link C/Q Datenleitung	BOOL	RO	FALSE
0A00:03	US low	Versorgungsspannung zu gering (< 18 V)	BOOL	RO	FALSE
0A00:04	UP low	Zusätzliche Spannungsversorgung zu gering (<18 V)	BOOL	RO	FALSE
0A00:05	UP stat	Zusätzliche Spannungsversorgung nicht vorhanden (<8 V)	BOOL	RO	FALSE
0A00:06 - 0A00:10	Reserved	-	BOOL	RO	FALSE

## 6.5 EPI2339-002x, ERI2339-002x - Objektbeschreibung und Parametrierung

### **i** IO-Link IODD Device Description

Die Darstellung entspricht der Anzeige der IO-Link Device Parameter. Es wird empfohlen, die entsprechend aktuellsten IO-Link IODD Device Description Dateien im [Download-Bereich](#) der Beckhoff Website herunterzuladen und entsprechend der Installationsanweisungen zu installieren.

### Parameter Server (Data Storage)

Die IO-Link-Box-Module unterstützen die Data Storage Funktionalität nach Protokollrevision 1.1. Die Parameter 0x0018 (Application Specific Tag) und 0x08n0 (Settings) werden dabei vom IO-Link Master gesichert. Um diese Funktionalität nutzen zu können muss der IO-Link Master diese auch unterstützen. (z. B. mit dem Beckhoff EP6224-xxxx IO-Link Master ab Firmware 10) Änderungen dieser Parameter werden dabei vom IO-Link Master gespeichert und auch bei Austausch gegen eine baugleiche IO-Link Box wiederhergestellt. Wie Sie die Data Storage Funktionalität nutzen können, wird in dem Kapitel Einstellen der IO-Link Device Parameter erläutert.

### Index 0000 Direct Parameter Page 1

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0000:01	Reserved	-	UINT8	RO	0
0000:02	Master Cycle Time	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	5
0000:03	Min Cycle Time	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	5
0000:04	M-Sequence Capability	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	1
0000:05	IO-Link Version ID	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	17
0000:06	Process Data Input Length	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	16
0000:07	Process Data Output Length	IO-Link spezifisch	UINT8	RO	16
0000:08 - 0000:09	Vendor ID	Hersteller ID	UINT8	RO	0x0120
0000:0A - 0000:0C	Device ID	Geräte ID	UINT8	RO	0x233900
0000:0D - 0000:0F	Reserved	-	UINT8	RO	255
0000:16	System Command	IO-Link spezifisch		RO	255

### Index 0001 Direct Parameter Page 2

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0001:01 - 0001:10	Device Specific Parameter	IO-Link spezifisch	UINT8	RW	0

### Index 0002 Standard Command

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0002	Standard Command	IO-Link spezifisch	UINT8	W	0

### Index 000C Device Access Locks

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
000C:01	Parameter (write) Access Lock	Nicht unterstützt	BOOL	RW	FALSE
000C:02	Data Storage Lock	Nicht unterstützt	BOOL	RW	FALSE
000C:03	Local Parameterization Lock	Nicht unterstützt	BOOL	RW	FALSE
000C:04	Local User Interface Lock	Nicht unterstützt	BOOL	RW	FALSE

**Index 0010 Vendor Name**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0010	Vendor Name	Herstellerbezeichnung	String	R	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

**Index 0011 Vendor Text**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0011	Vendor Text	Herstellerspezifischer Text	String	R	www.beckhoff.com

**Index 0012 Product Name**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0012	Product Name	Produktbezeichnung	String	R	EPI2339-002x, ERI2339-002x

**Index 0013 Product ID**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0013	Product ID	Produktbezeichnung	String	R	EPI2339-002x, ERI2339-002x

**Index 0014 Product Text**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0014	Product Text	Produktbeschreibung	String	R	16 DIO Module

**Index 0015 Serial Number**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0015	Serial Number	Seriennummer (Individuelle Seriennummer. Unabhängig von der aufgelaserten Seriennummer)	String	R	00000000

**Index 0016 Hardware Version**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0016	Hardware Version	Hardwarerevision	String	R	01

**Index 0017 Firmware Version**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0017	Firmware Version	Firmwareversion	String	R	01

**Index 0018 Application Specific Tag**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0018	Application Specific Tag	Applikationsspezifische Beschreibung	String	RW	***** *****

**Index 0800 Settings**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0800:01	Input Filter	Eingangsentprellung für digitale Eingänge	UINT8	RW	3 ms
0800:02	Signal Extension	Impulsverlängerung für digitale Eingänge	UINT8	RW	off

**Index 0A00 Diagnose**

Index (hex)	Name	Bedeutung	Datentyp	Flags	Default
0A00:01	Overtemperature	Überhitzung des IO-Link Modules	BOOL	RO	FALSE
0A00:02	Short detected	Kurzschluss auf der IO-Link C/Q Datenleitung	BOOL	RO	FALSE
0A00:03	US low	Versorgungsspannung zu gering (< 18V)	BOOL	RO	FALSE
0A00:04	UP low	Zusätzliche Spannungsversorgung zu gering (<18V)	BOOL	RO	FALSE
0A00:05	UP stat	Zusätzliche Spannungsversorgung nicht vorhanden (<8V)	BOOL	RO	FALSE
0A00:06	Port 0-7 UP short	Kurzschluss an einen der digitalen Ports 0-7 erkannt	BOOL	RO	FALSE
0A00:07	Port 8-15 UP short	Kurzschluss an einen der digitalen Ports 8-15 erkannt	BOOL	RO	FALSE
0A00:08	Port 0-7 UP Output overcurrent	Überstrom an einem der digitalen Ausgänge Port 0-7 erkannt	BOOL	RW	FALSE
0A00:09	Port 8-15 UP Output overcurrent	Überstrom an einem der digitalen Ausgänge Port 8-15 erkannt	BOOL	RW	FALSE
0A00:0A - 0A00:10	Reserved	-	BOOL	RO	FALSE



# 7 Anhang

## 7.1 Allgemeine Betriebsbedingungen

### Schutzarten nach IP-Code

In der Norm IEC 60529 (DIN EN 60529) sind die Schutzgrade festgelegt und nach verschiedenen Klassen eingeteilt. Schutzarten werden mit den Buchstaben „IP“ und zwei Kennziffern bezeichnet: **IPxy**

- Kennziffer x: Staubschutz und Berührungsschutz
- Kennziffer y: Wasserschutz

x	Bedeutung
0	Nicht geschützt
1	Geschützt gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen mit dem Handrücken. Geschützt gegen feste Fremdkörper Ø 50 mm
2	Geschützt gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen mit einem Finger. Geschützt gegen feste Fremdkörper Ø 12,5 mm
3	Geschützt gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen mit einem Werkzeug. Geschützt gegen feste Fremdkörper Ø 2,5 mm
4	Geschützt gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen mit einem Draht. Geschützt gegen feste Fremdkörper Ø 1 mm
5	Geschützt gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen mit einem Draht. Staubgeschützt. Eindringen von Staub ist nicht vollständig verhindert, aber der Staub darf nicht in einer solchen Menge eindringen, dass das zufriedenstellende Arbeiten des Gerätes oder die Sicherheit beeinträchtigt wird
6	Geschützt gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen mit einem Draht. Staubdicht. Kein Eindringen von Staub

y	Bedeutung
0	Nicht geschützt
1	Geschützt gegen Tropfwasser
2	Geschützt gegen Tropfwasser, wenn das Gehäuse bis zu 15° geneigt ist
3	Geschützt gegen Sprühwasser. Wasser, das in einem Winkel bis zu 60° beiderseits der Senkrechten gesprüht wird, darf keine schädliche Wirkung haben
4	Geschützt gegen Spritzwasser. Wasser, das aus jeder Richtung gegen das Gehäuse spritzt, darf keine schädlichen Wirkungen haben
5	Geschützt gegen Strahlwasser.
6	Geschützt gegen starkes Strahlwasser.
7	Geschützt gegen die Wirkungen beim zeitweiligen Untertauchen in Wasser. Wasser darf nicht in einer Menge eintreten, die schädliche Wirkungen verursacht, wenn das Gehäuse für 30 Minuten in 1 m Tiefe in Wasser untergetaucht ist

### Chemische Beständigkeit

Die Beständigkeit bezieht sich auf das Gehäuse der IP67-Module und die verwendeten Metallteile. In der nachfolgenden Tabelle finden Sie einige typische Beständigkeiten.

Art	Beständigkeit
Wasserdampf	bei Temperaturen >100°C nicht beständig
Natriumlauge (ph-Wert > 12)	bei Raumtemperatur beständig > 40°C unbeständig
Essigsäure	unbeständig
Argon (technisch rein)	beständig

### Legende

- beständig: Lebensdauer mehrere Monate
- bedingt beständig: Lebensdauer mehrere Wochen
- unbeständig: Lebensdauer mehrere Stunden bzw. baldige Zersetzung

## 7.2 Zubehör

### Befestigung

Bestellangabe	Beschreibung	Link
ZS5300-0011	Montageschiene	<a href="#">Website</a>

### Leitungen

Eine vollständige Übersicht von vorkonfektionierten Leitungen für IO-Komponenten finden sie [hier](#).

Bestellangabe	Beschreibung	Link
ZK2000-2xxx-xxxx	Sensorleitung M8, 3-polig	<a href="#">Website</a>
ZK2000-5xxx-xxxx	Sensorleitung M12, 5-polig	<a href="#">Website</a>
ZK2000-6xxx-xxxx	Sensorleitung M12, 4-polig	<a href="#">Website</a>
ZK2000-7xxx-0xxx	Sensorleitung M12, 4-polig + Schirm	<a href="#">Website</a>

### Beschriftungsmaterial, Schutzkappen

Bestellangabe	Beschreibung
ZS5000-0010	Schutzkappe für M8-Buchsen, IP67 (50 Stück)
ZS5000-0020	Schutzkappe für M12-Buchsen, IP67 (50 Stück)
ZS5100-0000	Beschriftungsschilder nicht bedruckt, 4 Streifen à 10 Stück
ZS5000-xxxx	Beschriftungsschilder bedruckt, auf Anfrage



#### Weiteres Zubehör

Weiteres Zubehör finden Sie in der Preisliste für Feldbuskomponenten von Beckhoff und im Internet auf <https://www.beckhoff.de>.

### Werkzeug

Bestellangabe	Beschreibung
ZB8801-0000	Drehmoment-Schraubwerkzeug für Stecker, 0,4...1,0 Nm
ZB8801-0001	Wechselklinge für M8 / SW9 für ZB8801-0000
ZB8801-0002	Wechselklinge für M12 / SW13 für ZB8801-0000
ZB8801-0003	Wechselklinge für M12 feldkonfektionierbar / SW18 für ZB8801-0000

## 7.3 Support und Service

Beckhoff und seine weltweiten Partnerfirmen bieten einen umfassenden Support und Service, der eine schnelle und kompetente Unterstützung bei allen Fragen zu Beckhoff Produkten und Systemlösungen zur Verfügung stellt.

### Beckhoff Niederlassungen und Vertretungen

Wenden Sie sich bitte an Ihre Beckhoff Niederlassung oder Ihre Vertretung für den lokalen Support und Service zu Beckhoff Produkten!

Die Adressen der weltweiten Beckhoff Niederlassungen und Vertretungen entnehmen Sie bitte unseren Internetseiten: [www.beckhoff.com](http://www.beckhoff.com)

Dort finden Sie auch weitere Dokumentationen zu Beckhoff Komponenten.

### Support

Der Beckhoff Support bietet Ihnen einen umfangreichen technischen Support, der Sie nicht nur bei dem Einsatz einzelner Beckhoff Produkte, sondern auch bei weiteren umfassenden Dienstleistungen unterstützt:

- Support
- Planung, Programmierung und Inbetriebnahme komplexer Automatisierungssysteme
- umfangreiches Schulungsprogramm für Beckhoff Systemkomponenten

Hotline: +49 5246 963 157  
E-Mail: [support@beckhoff.com](mailto:support@beckhoff.com)  
Internet: [www.beckhoff.com/support](http://www.beckhoff.com/support)

### Service

Das Beckhoff Service-Center unterstützt Sie rund um den After-Sales-Service:

- Vor-Ort-Service
- Reparaturservice
- Ersatzteilservice
- Hotline-Service

Hotline: +49 5246 963 460  
E-Mail: [service@beckhoff.com](mailto:service@beckhoff.com)  
Internet: [www.beckhoff.com/service](http://www.beckhoff.com/service)

### Unternehmenszentrale Deutschland

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20  
33415 Verl  
Deutschland

Telefon: +49 5246 963 0  
E-Mail: [info@beckhoff.com](mailto:info@beckhoff.com)  
Internet: [www.beckhoff.com](http://www.beckhoff.com)



Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
Hülshorstweg 20  
33415 Verl  
Deutschland  
Telefon: +49 5246 9630  
[info@beckhoff.com](mailto:info@beckhoff.com)  
[www.beckhoff.com](http://www.beckhoff.com)