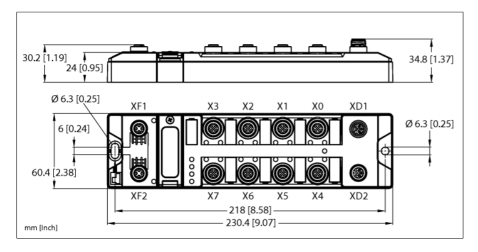


Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet 8 IO-Link Master Kanäle 4 universelle digitale PNP-Kanäle, 2 A, Kanaldiagnose TBEN-LL-8IOL





Тур	TBEN-LL-8IOL
Ident-No.	100003910
Versorgung	
Versorgungsspannung	24 VDC
Zulässiger Bereich	18 30 VDC
	Durchleitstrom XD1- XD2 max. 16A pro Spannungs-
	gruppe
	Gesamtstrom max. 9 A pro Spannungsgruppe
	Gesamtstrom V1 + V2 max. 11 A
Anschlusstechnik Spannungsversorgung	M12 L-codierter Stecker
Betriebsstrom	V1: max. 180 mA, min. 120 mA
	V2: min.40 mA, max. 90 mA
Sensor/Aktuatorversorgung	Versorgung aus V1
	kurzschlussfest, max 4 A pro X0 & X4, max 2 A pro
	X1-X3, X5-X7
Sensor/Aktuatorversorgung	Class B Versorgung aus V2
	kurzschlussfest, max 4 A pro Steckplatz X4 & X5,
	max 2 A pro Steckplatz X6 & X7
Potenzialtrennung	galvanische Trennung von V1- und V2-Spannungs-
	gruppe
	Spannungsfest bis 500 VDC
Fehlerausschluss	Ja, gemäß EN ISO 13849-2 Anhang D.2
System Daten	
Übertragungsrate Feldbus	10/100 Mbit/s
Anschlusstechnik Feldbus	2 x M12, 4-polig, D-codiert
Protokollerkennung	automatisch
Serviceschnittstelle	Ethernet via XF1 oder XF2
Field Logic Controller (FLC)	

3.2.217.0

- PROFINET Device, EtherNet/IP Device oder Modbus TCP Slave
- Integrierter Ethernet-Switch
- Unterstützt 10 Mbps / 100 Mbps
- 2x M12, 4-pol, D-kodiert, Ethernet-Feldbusverbindung
- PROFINET S2 Systemredundanz
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und schwingungsgeprüft
- Vollvergossene Modulelektronik
- Schutzart IP65/IP67/IP69K
- M12, 5-polig, L-kodierter Steckverbinder zur Spannungsversorgung
- Galvanisch isolierte Spannungsgruppen unterstützen passive Sicherheit
- ATEX Zone 2/22
- Steckplätze M12, 5-polig für IO-Link Master
- IO-Link Master Port Class A und Port Class B
- IO-Link Protokoll 1.1
- ARGEE programmierbar

ARGEE Engineering Version

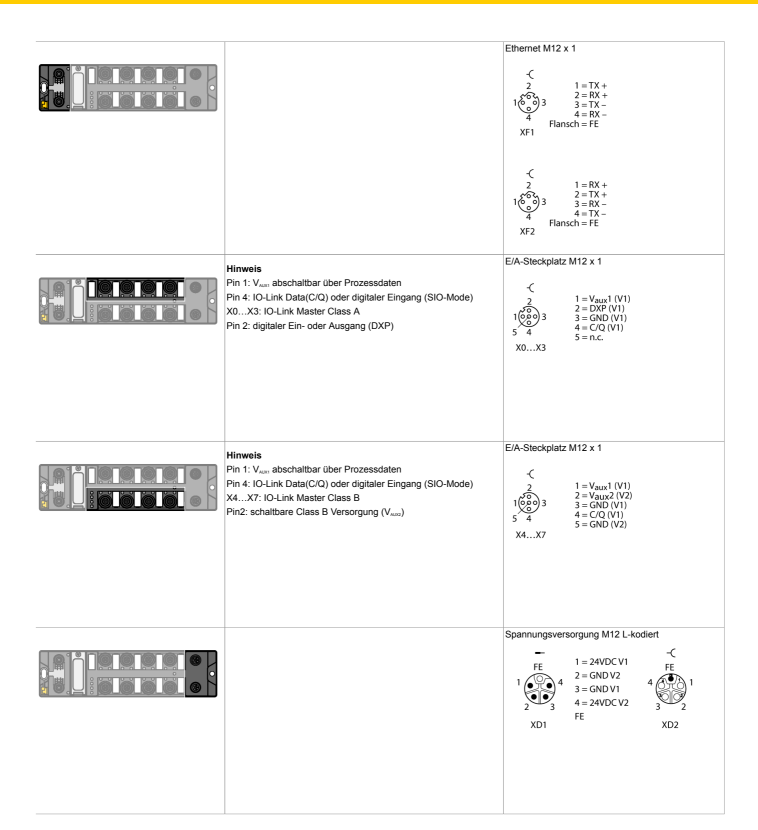


Adressierung	Static IP, DHCP		
Unterstützte Function Codes	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC2		
Anzahl TCP Verbindungen	8		
Input Register Startadresse	0 (0x0000 hex)		
Output Register Startadresse	2048 (0x0800 hex)		
EtherNet/IP			
Adressierung	gemäß EtherNet/IP-Spezifikation		
Quick Connect (QC)	< 150 ms		
Device Level Ring (DLR)	unterstützt		
Class 3 Verbindungen (TCP)	3		
Class 1 Verbindungen (CIP)	10		
Input Assembly Instance	101		
Output Assembly Instance	102		
Configuration Assembly Instance	106		
PROFINET			
Version	2.35		
Adressierung	DCP		
Konformitätsklasse	B (RT)		
MinCycleTime	1 ms		
Fast Start-Up (FSU)	< 150 ms		
Diagnose	gemäß PROFINET Alarm Handling		
Topologie Erkennung	unterstützt		
Automatische Adressierung	unterstützt		
Media Redundancy Protocol (MRP)	unterstützt		
Systemredundanz	S2		
Netzlastklasse	3		
Digitale Eingänge			
Kanalanzahl	4 DXP + 8 SIO		
Anschlusstechnik Eingänge	M12, 5-polig		
Eingangstyp	PNP		
Art der Eingangsdiagnose	Kanaldiagnose		
Schaltschwelle	SIO: EN 61131-2 Typ 1, pnp		
	DXP: EN 61131-2 Typ 3, pnp		
Signalspannung Low-Pegel	<5 V		
Signalspannung High-Pegel	>11 V		
Signalstrom Low-Pegel	<1.5 mA		
Signalstrom High-Pegel	>2 mA		
Eingangsverzögerung	0.05 ms		
Potenzialtrennung	galvanische Trennung zum Feldbus		
	Spannungsfest bis 500V AC		
Digitale Ausgänge			
Kanalanzahl	4 DXP		
Anschlusstechnik Ausgänge	M12, 5-polig		
Ausgangstyp	PNP		
Art der Ausgangsdiagnose	Kanaldiagnose		
Ausgangsspannung	24 VDC aus Potentialgruppe		
Ausgangsstrom pro Kanal	2 A, kurzschlussfest		



IO-Link	
Kanalanzahl	8
IO-Link	Pin 4 im IOL-Modus
IO-Link Spezifikation	V 1.1
IO-Link Porttyp	Class A & Class B
Frametyp	Unterstützt alle spezifizierten Frametypen
Unterstützte Devices	max. 32 Byte In / 32 Byte Out pro Port
Übertragungsrate	4,8 kBit/s (COM 1) / 38,4 kBit/s (COM 2) / 230 kBit
	s (COM 3)
Norm-/Richtlinienkonformität	
Schwingungsprüfung	gemäß EN 60068-2-6
Schwingungspruiding	Beschleunigung bis 20 g
Schockprüfung	gemäß EN 60068-2-27
<u> </u>	
Kippfallen und Umstürzen	gemäß IEC 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2
Zulassungen und Zertifikate	CE
	FCC statement,
	UV-beständig nach DIN EN ISO 4892-2A (2013)
UL Zertifikat	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ
Hinweis zu ATEX/IECEx	Die Kurzbetriebsanleitung mit Hinweisen zum Ein-
	satz in Ex-Zone 2 und 22 ist zu berücksichtigen.
Allgemeine Information	
Abmessungen (B x L x H)	60.4 x 230.4 x 34.8 mm
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Lagertemperatur	-40+85 °C
Einsatzhöhe	max. 5000 m
Schutzart	IP65
	IP67
	IP69K
MTTF	160 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Gehäusematerial	PA6-GF30
Gehäusefarbe	schwarz
Material Steckverbinder	Messing vernickelt
Fensterwerkstoff	Lexan
Material Schraube	303 Edelstahl
Material Label	Polycarbonat
Halogenfrei	ja
Montage	2 Befestigungslöcher Ø 6,3 mm







LED Status Modul

LED	Farbe	Status	Beschreibung		
L/A	grün	an	Ethernet Link (100 MBit/s)		
		blinkt	Ethernet Kommunikation (100 MBit/s)		
	gelb	an	Ethernet Link (10 MBit/s)		
		blinkt	Ethernet Kommunikation (10 MBit/s)		
		aus	Kein Ethernet Link		
BUS	grün	an	Aktive Verbindung zu einem Master		
		blinkt	gleichmäßiges blinken: Betriebsbereit		
			3er Blinksequenz in 2 Sekunden: FLC/ARGEE aktiv		
	rot	an	IP-Adressen Konflikt oder Restore Mode oder Modbus Timeout		
		blinkt	Blink/Wink Kommando aktiv		
	grün/ rot	alternierend	Autonegotiation und/oder Warten auf DHCP-/BootP-Adressierung		
		aus	Keine Spannungsversorgung		
ERR	grün	an	Keine Diagnose vorhanden		
	rot	an	Eine Diagnose liegt an		
			Verhalten Unterspannungsdiagnose ist parameterabhängig		
PWR	Parameter	Parameter LED-Verhalten (PWR) bei V ₂ Unterspannung = "rot"			
	grün	an	Versorgung V₁ und V₂ sind OK		
	rot	an	Versorgung V₂ fehlt oder Unterspannung V₂		
		aus	Versorgung V, fehlt oder Unterspannung V,		
	Parameter	Parameter LED-Verhalten (PWR) bei V₂ Unterspannung = "grün"			
	grün	an	Versorgung V₁ und V₂ sind OK		
	-	blinkt	Versorgung V ₂ fehlt oder Unterspannung V ₂		
		aus	Versorgung V, fehlt oder Unterspannung V,		

LED Status I/O

LED	Farbe	Status	Beschreibung
LED 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 IO-Link Port 1-8 IO-Link Mode	Grün	blinkt	IO-Link Kommunikation, Prozessdaten gültig
	Rot	blinkt	IO-Link Kommunikation, Prozessdaten ungültig
		an	IO-Link Versorgung OK, keine IO-Link Kommunikation
		aus	Port inaktiv
LED 0, 2, 4, 6, 8, 10,	Grün	an	Digitales Eingangssignal liegt an
12, 14 IO-Link Port 1-8 SIO-Mode		aus	Kein Eingangssignal
LED 1, 3, 5, 7 DXP	Grün	an	Digitaler Ein- bzw. Ausgang aktiv
	Rot	an	Ausgang aktiv in Überlast/Kurzschluss
		blinkt	Überlast Versorgung V _{AUX1}
		aus	Ein- bzw. Ausgang inaktiv
LED 9, 11, 13, 15	Grün	an	V _{AUX2} an Pin2 aktiv
IO-Link Class B VAUX2	2 Rot	an	V _{AUX2} an Pin2 aktiv in Überlast/Kurzschluss
		blinkt	Überlast Versorgung V _{AUX1}
		aus	V _{AUX2} an Pin2 inaktiv



Prozessdaten Mapping der einzelnen ProtokolleDetails zu den jeweiligen Protokollen finden sich im Handbuch.