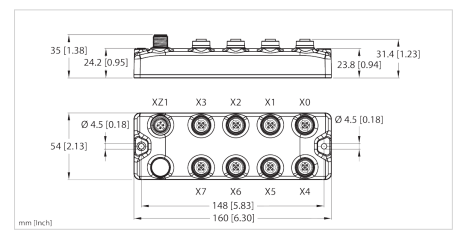


TBIL-EMN-16DXP

I/O-Hub zur Anbindung digitaler Signale an IO-Link-Master 16 universelle digitale Kanäle, pnp





Тур	TBIL-EMN-16DXP
Ident-No.	100051094

Technische Daten

Versorgung	
Versorgungsspannung	24 VDC
Zulässiger Bereich	1830 VDC V1 max. 4 A Gesamtabgangsstrom max. 3,8 A UL-rating: SELV/PELV Netzteil
Anschlusstechnik Spannungsversorgung	M12
Betriebsstrom	< 200 mA
Sensor/Aktuatorversorgung	Class A Versorgung aus V1 kurzschlussfest, max. 120 mA pro Steckplatz
Digitale Eingänge	
Kanalanzahl	16 digitale pnp Eingänge (EN 61131-2)
Anschlusstechnik Eingänge	M12
Art der Eingangsdiagnose	Gruppendiagnose
Signalspannung Low-Pegel	-3 bis 5 VDC (EN 61131-2, Typ 1 und 3)
Signalspannung High-Pegel	11 bis 30 VDC (EN 61131-2, Typ 1 und 3)

Merkmale

- IO-Link V1.1 Class A
- Schock- und Schwingungsgeprüft
- Schutzart IP67
- 2 universelle digitale Kanäle pro Steckplatz
- I&M Datensätze unterstützen Installation und Instandhaltung
- IO-Link Diagnose für Kurzschluss und Versorgungsspannung



Technische Daten

Potenzialtrennung	Eingänge zu FE Spannungsfest bis 500 VDC	
Ausgänge		
Kanalanzahl	16 digitale pnp Ausgänge	
Anschlusstechnik Ausgänge	M12	
Ausgangstyp	PNP	
Art der Ausgangsdiagnose	Gruppendiagnose	
Ausgangsspannung	24 VDC aus Versorgungsspannung	
Ausgangsstrom pro Kanal	0,35 A, kurzschlussfest	
Lastart	ohmsch, induktiv, kapazitiv UL: ohmsch, allgemeine Verwendung, pilot duty	
Potenzialtrennung	Ausgänge zu FE Spannungsfest bis 500 VDC	
IO-Link		
Prozessdatenbreite Ausgang	16 bit	
Prozessdatenbreite Eingang	16 bit	
IO-Link Spezifikation	V 1.1	
IO-Link Porttyp	Class A	
Übertragungsphysik	Entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)	
Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s	
Mindestzykluszeit	3,2 ms	
Anschlusstechnik IO-Link	1 × M12	
Funktion Pin 2	Keine Funktion	
Funktion Pin 4	IO-Link	
Maximale Leitungslänge	20 m	
Parametrierung	IODD, TAS, TBEN IOL-Master	
Profilunterstützung	Identifikation und Diagnose	
Mechanische Daten		
Abmessungen	160 mm x 54 mm x 35 mm	
Gehäusewerkstoff	Polycarbonate	
Anschlusstechnik Ausgang	8 x M12	
Anschlusstechnik Eingang	8 x M12	
Montage	2 Befestigungslöcher Ø 4,5 mm	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-25+60 °C	
Lagertemperatur	-40+85 °C	
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2:2007	
Schockprüfung	gemäß EN 60068-2-27	



Technische Daten

Schwingungsprüfung	gemäß EN 60068-2-6, Beschleunigung bis 15 g
Schutzart	IP67, nicht durch die UL bewertet
Normen/Richtlinien	
Kippfallen und Umstürzen	gemäß IEC 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Tests/Zulassungen	
Zulassungen und Zertifikate	CE UKCA cULus UV-beständig
Zulassungen	CE, cULus
MTTF	314 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Bemerkungen	
Menge in der Verpackung	1

Modul LED Status

LED	Farbe	Status	Beschreibung
IO-Link grün	aus	keine Spannungsversorgung	
		blinkt	IO-Link Kommunikation OK, gültige Prozessdaten werden gesendet bzw. empfangen
rot	an	IO-Link Kommunikationsfehler oder Modulfehler	
	blinkt	IO-Link Kommunikation OK, ungültige Prozessdaten oder Diagnose vorhanden	

I/O-LED Status I/O



LED DXP-Kanal X0 X7, LED 0 15	Bedeutung (Eingang)
aus	kein Eingangssignal
grün	Eingangssignal liegt an
	Bedeutung (Ausgang)
aus	Ausgang nicht aktiv
grün	Ausgang aktiv

Prozessdaten MappingDetails finden sich im Handbuch.

Funktionszubehör

TBEN-S2-4IOL	6814024
P1 C3 C2 C1 C0 X1 22 74 P1 C3 C2 C1 C0 X1 12 170 P2 112 X2 144.3	kompaktes Multiprotokoll-I/O- Modul, 4 IO-Link Master 1.1 Class A, 4 universelle digitale PNP-Kanäle 0.5 A



Anschlusszubehör - I/O

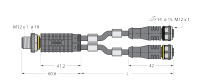
VBRS4.4-2RKC4T-1/1/TXL

RKC4T-2-RSC4T/TXL 6625604 Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gerade, 3-polig auf M12-Stecker, gerade, 3-polig; Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL 6625608 Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig auf M12-Stecker, gerade, 4-polig; Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXL 6625612 Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig auf M12-Stecker, gerade, 5-polig; Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung - 18.2 -WKC4T-2-RSC4T/TXL 6625636 Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig; M12-Stecker, gerade, 3-polig; Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: ◆ 0 15 M12 x 1 PUR, schwarz; cULus-Zulassung WKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL 6625640 Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig auf M12-● 0 15 ■ M12 x 1 Stecker, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung WKC4.5T-2-RSC4.5T/TXL 6625644 Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig auf M12-Stecker, gerade, 5-polig; Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung HE

6628112



Anschlusszubehör - I/O



2-fach-Verteilersysteme - Y-Verteiler mit Leitung, M12-Stecker, gerade, 4-polig - 2 x M12-Kupplung, gerade, 3-polig, Leitungslänge: 1 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz

Anschlusszubehör - Netzwerk

RKC4T-2-RSC4T/TXL 6625604 Verbindungsleitung, M12-Kupplung, gerade, 3-polig auf M12-Stecker, gerade, 3-polig; Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung