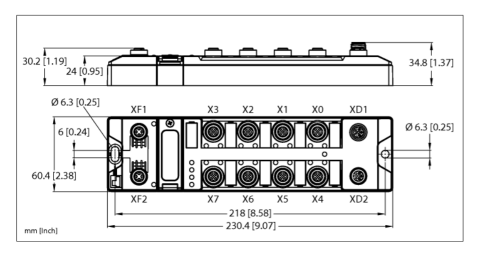


Kompaktes sicheres Ethernet I/O-Modul sichere digitale Ein- und Ausgänge, standard universelle digitale Kanäle, IO-Link Master Ports M12 L-codierter Spannungsanschluss TBPN-LL-FDIO1-2IOL

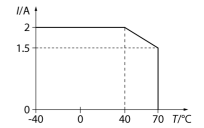




Тур	TBPN-LL-FDIO1-2IOL
Ident-No.	100029879
Versorgung	
Versorgungsspannung	24 VDC
Zulässiger Bereich	20,4 28,8 VDC
Anschlusstechnik Spannungsversorgung	M12, L-codiert
Potenzialtrennung	galvanische Trennung von V1- und V2-Spannungs-
	gruppe
	Spannungsfest bis 500 VDC
Verlustleistung, typisch	≤ 5 W
System Daten	
Übertragungsrate Feldbus	100 Mbit/s
Anschlusstechnik Feldbus	2 x M12, 4-polig, D-codiert
Webserver	default: 192.168.1.254
Serviceschnittstelle	Ethernet via P1 oder P2
PROFINET	
Adressierung	DCP
Conformance Class	B (RT)
MinCycleTime	1 ms
Diagnose	gemäß PROFINET Alarm Handling
Topologie Erkennung	unterstützt
Automatische Adressierung	unterstützt
Media Redundancy Protocol (MRP)	unterstützt

- PROFINET Device
- Integrierter Ethernet Switch
- 100 Mbps supported
- 2x M12, 4-pol, D-kodiert, Ethernet-Feldbusverbindung
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und schwingungsgeprüft
- Vollvergossene Modulelektronik
- Schutzart IP65/IP67/IP69K
- M12, 5-polig, L-kodierter Steckverbinder zur Spannungsversorgung
- ATEX Zone 2/22
- CCC-Ex
- Zwei sichere digitale SIL3-Eingänge
- Zwei sichere digitale SIL3-Kanäle als FDI oder FDO (PP, PM)
- Vier sichere digitale SIL3 FDI-Kanäle
- Zwei IO-Link Master V1.1 Steckplätze

Abbildung 1



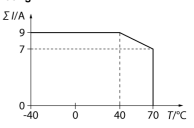


Sicherheitskenndaten	
PL gemäß EN ISO 13849-1	Level e
Kategorie gemäß ISO 13849-1:2008	4
MTTF _d gemäß ISO 13849-1:2008	>200 Jahre
DC gemäß ISO 13849-1:2008	99%
SIL gemäß IEC 61508	3
PFH gemäß IEC 61508	< 1* 10E-09 /h
PFD gemäß IEC 61508	< 1* 10E-05
Gebrauchsdauer	20 Jahre (EN ISO 13849-1)
Sicherheitsgerichtete Eingänge OSSD	
Signalspannung Low-Pegel	EN 61131-2 Typ 1 (< 5 V; < 0,5 mA)
Signalspannung High-Pegel	EN 61131-2 Typ 1 (> 15 V; > 2 mA)
max. OSSD-Versorgung pro Kanal	2 A per C0, C1, C2, C3,
	1.5 A @ 70° C
	Derating gemäß Abbildung 1 beachten
max. tolerierte Testpulsbreite	1 ms
Abstand zwischen 2 Testpulsen, minimum	20 ms @ 1 ms Testpulsbreite
	15 ms @ 0,5 ms Testpulsbreite
Sicherheitsgerichtete Eingänge potentialfrei / antivalent	
max. Schleifenwiderstand	< 150 Ω
max. Leitungslänge	max. 1 μF @ 150 Ω
max. Lottangolango	begrenzt durch Leitungskapazität
Testpuls, typisch	0.6 ms
Testpuls, maximal	0.8 ms
Sensorversorgung	Versorgung V AUX1 /T1 max. 2 A
55.155.155.155.15g	Derating gemäß Abbildung 1 beachten
Abstand zwischen 2 Testpulsen, minimum	900 ms
Zusatzinfo	keine Verbindung zu Fremdpotenzial erlaubt
Sicherheitsgerichtete Ausgänge	
Ausgangspegel im Aus-Zustand	< 5 V
Ausgangsstrom im Aus-Zustand	< 1 mA
	passend für Eingänge nach EN 61131-2 Typ 1
Testpuls, typisch	0.5 ms
Testpuls, maximal	1.25 ms
Abstand zwischen 2 Testpulsen, typisch	500 ms
Abstand zwischen 2 Testpulsen, minimum	250 ms
Aktuatorversorgung	Versorgung V AUX1 /T1 max. 2 A
	Derating gemäß Abbildung 1 beachten
max. Ausgangsstrom	2 A (ohmsch)
	1 A (induktiv)
Zusatzinfo	Die Last muss über mechanische oder elektrische
	Trägheit verfügen, um die
	Testpulse zu tolerieren.
	Bei Konfiguration als PPM-schaltender Ausgang is
	der Minuspol der Last an den M-Anschluss des ent
	sprechenden Ausgangs zu verdrahten (Pin 2).
Anschlusstechnik Eingänge	M12, 5-polig
Fig. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	0.5

 $2.5 \; \text{ms}$

C6: V AUX1 max. 2 A C7: FSO1 max. 2 A

Abbildung 2



Eingangsverzögerung

Sensorversorgung

C4, C5: FSO0 max. 2A; 500mA pro Eingang

Derating gemäß Abbildung 1 beachten

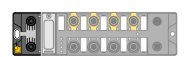


Anschlusstechnik Ausgänge	M12, 5-polig
Ausgangsstrom pro Kanal	0.5 A, kurzschlussfest,
- angengen en promise	max. 2 A (ohmsch)/ 1 A (induktiv) über alle
	std.Ausgänge
Aktuatorversorgung	C4, C5: FSO0 max. 2A; 500mA pro Ausgang
	C6: V AUX1 max. 2 A
	C7: FSO1 max. 2 A
	Derating gemäß Abbildung 1 beachten
IO-Link	
Kanalanzahl	2
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)
Versorgung	Versorgung V AUX1 max. 2 A
	Derating gemäß Abbildung 1 beachten
Norm-/Richtlinienkonformität	Mit Ditta um Kanntnianahun
	Mit Bitte um Kenntnissnahme
Richtlinie	2006/42/EG Maschinenrichtlinie
	2014/30/EU EMV-Richtlinie
	2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie
Sicherheitsnorm	EN/IEC 61508
Anwendungsnorm	EN ISO 13849-1
	EN/IEC 62061
Produktnorm	IEC 61131-6
Schwingungsprüfung	gemäß EN 60068-2-6
	Beschleunigung bis 20 g
Schockprüfung	gemäß EN 60068-2-27
Kippfallen und Umstürzen	gemäß IEC 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2
Zulassungen und Zertifikate	CE
	UKCA
	ATEX Zone 2/22
	CCC-Ex
	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-Bereichen ist zu berücksichtigen.
Allgemeine Information	00.4.000.4.01.0
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
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
	



Das Datenblatt dient als Vorabinformation. Verbindliche Werte finden Sie im zugehörigen Produkthandbuch. Insofern kann für die Inhalte dieses Datenblattes keine Haftung für Vollständigkeit und Richtigkeit übernommen werden.





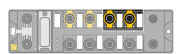
Hinweis

Ethernet Leitung (Beispiel): RSSD-RSSD-441-2M/S2174 Ident-Nr. 6914218



1 = TX + 2 = RX + 3 = TX -4 = RX -Flansch = FE

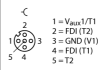


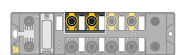


Hinweis

Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung (Beispiel): RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXY Ident-Nr. 6629805

Sichere Eingänge M12 x 1

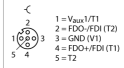




Hinweis

Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung (Beispiel): RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXY Ident-Nr. 6629805

Sicherer E/A-Steckplatz M12 x 1



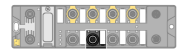


Hinweis

Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung (Beispiel): RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXL Ident-Nr. 6625612

E/A-Steckplatz M12 x 1



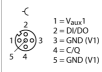


Hinweis

Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung (Beispiel):
Anschluss eines Class A Devices:
RKC4T-2-RSC4T/TXL
Ident-Nr. 6625604
Anschluss eines Class B Devices:

RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXL Ident-Nr. 6625612

IO-Link M12 x 1







Hinweis

Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung (Beispiel):

Anschluss eines Class A Devices:

RKC4T-2-RSC4T/TXL

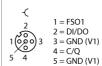
Ident-Nr. 6625604

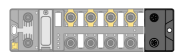
Anschluss eines Class B Devices:

RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXL

Ident-Nr. 6625612







Hinweis

Versogungsleitung (Beispiel):

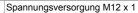
Anschlussleitung 2m gerade, 5-polig (4+FE)

Typ: RKP56PLB-2/TXG Ident-No.: 100006303

Verbindungsleitung 2m gerade, 5-polig (4+FE)

Typ: RKP56PLB-2-RSP56PLB/TXG

Ident-No.: 100003327





1 = 24VDC V1 2 = GND V2 3 = GND V1 4 = 24VDC V2





XD2



LED Status Modul

LED	Farbe	Status	Beschreibung
ETH1 / ETH2	grün	an	Ethernet Link (100 MBit/s)
		blinkend	Ethernet Kommunikation (100 MBit/s)
		aus	Kein Ethernet Link
BUS	grün	an	Aktive Verbindung zu einem Master
		blinkend	Betriebsbereit
	rot	an	IP-Adressen Konflikt oder Restore Mode oder Modbus Timeout
		blinkend	Blink/Wink Kommando aktiv
	rot/grün	alternierend	Autonegotiation und/oder Warten auf DHCP-/Boot-P-Adressierung
ERR	grün	an	Keine Diagnose vorhanden
	rot	an	Eine Diagnose liegt an
PWR	Parameter LED-Verhalten (PWR) bei V ₂ Unterspannung = "rot"		si V₂Unterspannung = "rot"
	grün	an	Versorgung V₁ und V₂ sind OK
	rot	an	Versorgung V₂ fehlt oder Unterspannung V₂
		aus	Versorgung V₁ fehlt oder Unterspannung V₁
	Parameter LED-Verhalten (PWR) bei V ₂ Unterspannung = "grün"		i V₂ Unterspannung = "grün"
	grün	an	Versorgung V₁ und V₂ sind OK
		blinkt	Versorgung V ₂ fehlt oder Unterspannung V ₂
		aus	Versorgung V ₁ fehlt oder Unterspannung V ₁

LED Status I/O

LED	Farbe	Status	Beschreibung	
0 3	grün	an	Kanal aktiv	
		blinkend	Selbsttest	
	rot	an	Diskrepanz	
		blinkend	Querschluss	
4 7	grün	an	Kanal aktiv	
		blinkend	Selbsttest (nur Eingang)	
	rot	an	Diskrepanz, Überlast (nur Ausgang)	
		blinkend	Querschluss	
8 11 grün		an	Kanal aktiv	
	rot	an	Überlast (nur Ausgang)	
		blinkend	Überlast der Versorgung	
	grün/rot	alternierend	Kanal aktiv und Überlast der Versorgung (nur Eingang)	
12, 14	grün	blinkend	IO-Link Kommunikation, Prozessdaten gültig	
(IO-Link Port 1 & 2)				
IO-Link Mode	rot	blinkend	IO-Link Kommunikation, Prozessdaten ungültig	
		an	IO-Link Versorgung OK, keine IO-Link Kommunikation	
		aus	Port inaktiv	
12, 14	grün	an	Digitales Eingangssignal liegt an	
(IO-Link Port 1 & 2)		aus	Kein Eingangssignal	
SIO-Mode				
13, 15	grün	an	Digitaler Ein- bzw. Ausgang aktiv	
	rot	an	Ausgang aktiv mit Überlast/Kurzschluss	
		blinkend	Überlast der Versorgung	
		aus	Ein- bzw. Ausgang inaktiv	



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



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TB-SG-L	100014865	Schutzgehäuse für TBEN-L und TBIL-M Block I/O-Module für den Einsatz in ATEX Zone 2/22	230 (240) 230 (240)