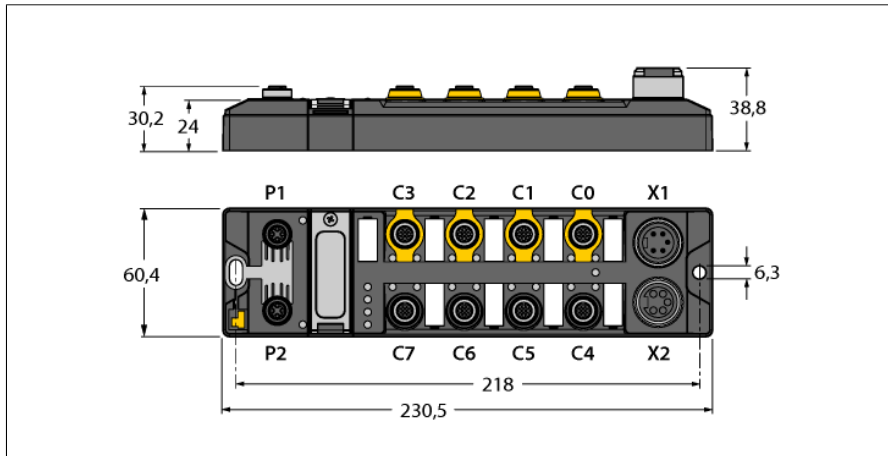


Kompaktní PROFINET PROFIsafe I/O modul

Bezpečnostní digitální vstupy a výstupy, standardní univerzální digitální kanály, IO-Link master porty

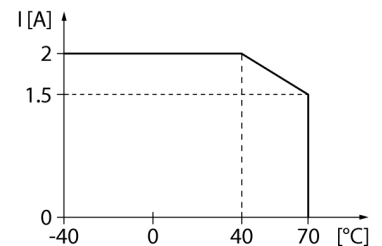
TBPN-L1-FDIO1-2IOL



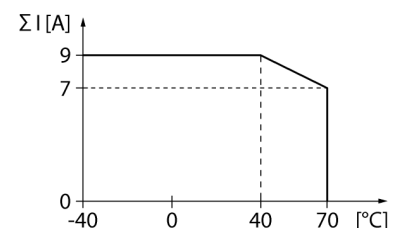
- PROFINET slave
- integrovaný ethernet přepínač
- 100 Mbps
- 2x 4pinový konektor M12, kódování D, ethernet
- pouzdro vyztužené skleněnými vlákny
- testováno na vibrace a chvění
- elektronika modulu zcela zalita
- stupeň krytí IP65/IP67/IP69K
- zástrčka 7/8" 5pinová pro připojení napájení
- dva bezpečné digitální vstupy SIL3
- dva bezpečné digitální kanály SIL3 jako FDI nebo FDO (PP, PM)
- čtyři bezpečné digitální FDI kanály SIL 3
- dva konektory IO-Link master V1.1

Typové označení	TBPN-L1-FDIO1-2IOL
Identifikační číslo	6814053
Systémová data	
Napájecí napětí	24 VDC
Přípustný rozsah	20,4...28,8 VDC
Připojení napájení	5pinová zástrčka 7/8" X1
Potenciálové oddělení	galvanické oddělení mezi napěťovými skupinami V1 a V2 elektrická pevnost 500 VDC
Systémová data	
Přenosová rychlost sběrnice	100 MBit/s
Připojení sběrnice	2 x M12, 4 piny, kódování D
Webserver	integrovaný
Servisní rozhraní	Ethernet na P1 nebo P2
PROFINET	
Adresace	DCP
Třída shody	B (RT)
Min. čas cyklu	1 ms
Diagnostika	dle PROFINET Alarm Handling
Detekce topologie	podporováno
Automatická adresace	podporováno
Media Redundancy Protocol (MRP)	podporováno
Safety Data	
PL dle ISO 13849-1:2008	e
Kategorie dle ISO 13849-1:2008	4
SIL according IEC 61508	3
Useful Lifetime	20 let (EN ISO 13849-1)
Safety Inputs OSSD	
Low level signal voltage	EN 61131-2 Type 1 (< 5 V; < 0.5 mA)
High level signal voltage	EN 61131-2 Typ 1 (> 15 V; > 2 mA)
Max. OSSD supply per channel	2 A pro C0, C1, C2, C3, 1.5 A při 70° C
Max. tolerance test pulse width	Snížení výkonu: viz obrázek 1 1 ms
Interval between 2 test pulses, minimum	20 ms při šířce testovacího pulzu 1 ms 15 ms při šířce testovacího pulzu 0,5 ms

Obrázek 1



Obrázek 2



Kompaktní PROFINET PROFIsafe I/O modul

Bezpečnostní digitální vstupy a výstupy, standardní univerzální digitální kanály, IO-Link master porty

TBPN-L1-FDIO1-2IOL

Safety Inputs floating/antivalent

Max. loop resistance	< 150 Ω
Max. cable length	max. 1 μF při 150 Ω omezeno kapacitou vodiče
Test pulse, typical	0.6 ms
Test pulse, maximum	0.8 ms
Napájení senzorů	Napájení V AUX1 /T1 max. 2 A Snížení výkonu: viz obrázek 1
Interval between 2 test pulses, minimum	900 ms
Additional information	no connection to external potential allowed

Safety Outputs

Output current in off state	< 5 V
Output current in off state	< 1 mA
	pro vstupy dle EN 61131-2 typ 1
Test pulse, typical	0.5 ms
Test pulse, maximum	1.25 ms
Interval between 2 test pulses, typical	500 ms
Interval between 2 test pulses, minimum	250 ms
Napájení akčních členů	Napájení V AUX1 /T1 max. 2 A Snížení výkonu: viz obrázek 1
Max. output current	2 A (ohmická zátěž) 1 A (indukční zátěž)
Additional information	Zátěž musí mít mechanickou nebo elektrickou setrvačnost, aby tolerovala testovací impulzy. Při konfiguraci jako spínaný PPM výstup je třeba propojit minus pól zátěže na pin M příslušného výstupu (pin 2).

Digitální vstupy

Způsob připojení vstupů	M12, 5-pin
Typ vstupu	PNP
Spínací mez	EN 61131-2 Typ 3, PNP
Napětí nízké úrovně signálu	< 5 V
Napětí vysoké úrovně signálu	> 11 V
Proud nízké úrovně signálu	< 1.5 mA
Proud vysoké úrovně signálu	> 2 mA
Vstupní filtr	2.5 ms
Napájení senzorů	C4, C5: FSO0 max. 2A; 500 mA na vstup C6: V AUX1 max. 2 A C7: FSO1 max. 2 A Snížení výkonu viz obrázek 1
Potenciálové oddělení	galvanické oddělení vůči sběrnici elektrická pevnost 500 VDC

Digitální výstupy

Způsob připojení výstupů	M12, 5-pol
Typ výstupu	PNP
Typ diagnostiky výstupů	Kanálová diagnostika
Výstupní napětí	24 VDC z potenciálové skupiny
Výstupní proud na kanál	0,5 A, zkratuzdorný max. 2 A (ohmická zátěž)/ 1 A (indukční zátěž) pro všechny standardní výstupy
Ochrana proti zkratu	ano
Napájení akčních členů	C4, C5: FSO0 max. 2A; 500 mA na výstup C6: V AUX1 max. 2 A C7: FSO1 max. 2 A Snížení výkonu viz obrázek 1
Potenciálové oddělení	galvanické oddělení vůči sběrnici elektrická pevnost 500 VDC

Kompaktní PROFINET PROFIsafe I/O modul

Bezpečnostní digitální vstupy a výstupy, standardní univerzální digitální kanály, IO-Link master porty

TBPN-L1-FDIO1-2IOL

IO-Link	
Počet kanálů	2
IO-Link specification	Version 1.1
IO-Link port type	Class A and Class B
Typ datového rámce	supports all specified frame types
Podporovaná zařízení	max. 32 byte input/32 byte output
Přenosová rychlost	4.8 kbps (COM 1) / 38.4 kbps (COM 2) / 230 kbps (COM 3)
Napájení	Napájení V AUX1 /T1 max. 2 A Snížení výkonu: viz obrázek 1

V souladu s normami	
Directive	2006/42/EC Machine Directive 2014/30/EU EMC 2014/35/EU nízné napětí
Odolnost vůči vibracím	dle EN 60068-2-6 zrychlení až 20 g
Odolnost vůči rázům	acc. to EN 60068-2-27
Pádová odolnost	dle IEC 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	dle EN 61131-2
Certifikáty	CE, FCC, odolnost vůči UV dle DIN EN ISO 4892-2A (2013)
UL certifikát	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.

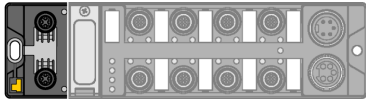


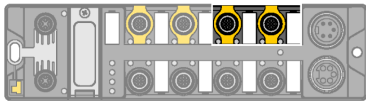
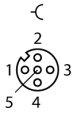
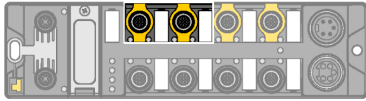
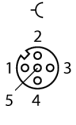
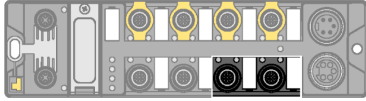
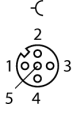
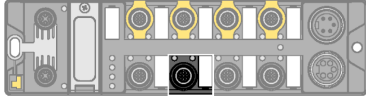
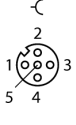
Systémová data	
Rozměry	60.4 x 230.4 x 39mm
Provozní teplota	-40...+70 °C
Skladovací teplota	-40°C až +85 °C
Nadmožská výška	max. 5000 m
Stupeň krytí	IP65 IP67 IP69K
Materiál pouzdra	PA6-GF30
Barva pouzdra	černá
Window material	Lexan
Materiál šroubu	303 stainless steel
Materiál štítku bez halogenů	polykarbonát ano
Montáž	2 upevňovací otvory □ 6,3 mm

The data sheet serves as advance information. For definitive values see the corresponding product manual. In this respect, no liability for completeness and accuracy can be applied to the content of this data sheet.

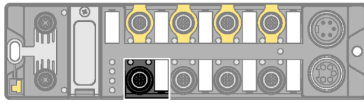
Kompaktní PROFINET PROFIsafe I/O modul

Bezpečnostní digitální vstupy a výstupy, standardní univerzální digitální kanály, IO-Link master porty

TBPN-L1-FDIO1-2IOL

	<p>Upozornění Kabel Ethernet (např.): RSSD-RSSD-441-2M/S2174 Ident.č. 6914218</p>	<p>M12 x 1 Ethernet</p>  <p>1 = TX + 2 = RX + 3 = TX - 4 = RX - flange = FE</p> <p>P1</p>  <p>1 = RX + 2 = TX + 3 = RX - 4 = TX - flange = FE</p> <p>P2</p>
	<p>Upozornění Kabely pro senzory a akční členy / PUR propojovací kabel (např.): RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXY Ident.č. 6629805</p>	<p>M12 x 1 Safety Inputs</p>  <p>1 = V_{aux}1/T1 2 = FDI (T2) 3 = GND (V1) 4 = FDI (T1) 5 = T2</p>
	<p>Upozornění Kabely pro senzory a akční členy / PUR propojovací kabel (např.): RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXY Ident.č. 6629805</p>	<p>M12 x 1 Safety I/O Port</p>  <p>1 = V_{aux}1/T1 2 = FDO-/FDI (T2) 3 = GND (V1) 4 = FDO+/FDI (T1) 5 = T2</p>
	<p>Upozornění Kabely pro senzory a akční členy / PUR propojovací kabel (např.): RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXL Ident.č. 6625612</p>	<p>I/O konektor M12 x1</p>  <p>1 = FS00 2 = DI/DO 3 = GND (V1) 4 = DI/DO 5 = FE</p>
	<p>Upozornění Kabely pro senzory a akční členy / PUR propojovací kabel (např.): připojení přístroje třídy A: RKC4T-2-RSC4T/TXL Ident.č. 6625604 připojení přístroje třídy B: RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXL Ident.č. 6625612</p>	<p>M12 x 1 IO-Link</p>  <p>1 = V_{aux}1 2 = DI/DO 3 = GND (V1) 4 = C/Q 5 = GND (V1)</p>

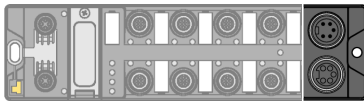
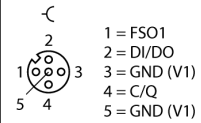
Kompaktní PROFINET PROFIsafe I/O modul
Bezpečnostní digitální vstupy a výstupy, standardní univerzální digitální
kanály, IO-Link master porty
TBPN-L1-FDIO1-2IOL



Upozornění

Kabely pro senzory a akční členy / PUR propojovací kabel (např.):
připojení přístroje třídy A:
RKC4T-2-RSC4T/TXL
Ident.č. 6625604
připojení přístroje třídy B:
RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXL
Ident.č. 6625612

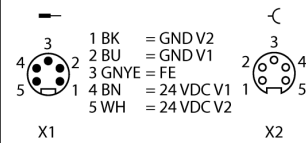
M12 x 1 IO-Link



Upozornění

Napájecí kabel (např.):
RKM52-1-RSM52
Ident.č. 6914149

Napájecí konektor 7/8"



Kompaktní PROFINET PROFIsafe I/O modul

Bezpečnostní digitální vstupy a výstupy, standardní univerzální digitální kanály, IO-Link master porty

TBPN-L1-FDIO1-2IOL

Stavové LED modulu

LED	Barva	Stav	Popis
ETH1 / ETH2	zelená	svítí	Ethernet Link (100 MBit/s)
		bliká	Ethernet komunikace (100 MBit/s)
		nesvítí	není připojeno na ethernet
BUS	Green	ON	Active connection to a master
		flashing	Ready
	Red	ON	IP-address conflict or Restore Mode or Modbus timeout
		flashing	Blink/Wink command active
Red/Green	alternating	Autonegotiation or waiting for DHCP/Boot-P addressing	
ERR	zelená	svítí	diagnostika není k dispozici
	červená	svítí	diagnostika k dispozici
PWR	zelená	svítí	Napájení OK
	červená	svítí	Chyba napájení
WINK	bílá	bliká	Podpora příkazů

LED Status I/O

LED	Barva	Stav	Popis
0...3	zelená	svítí	kanál aktivní
		bliká	vlastní test
	červená	svítí	Neshoda
		bliká	Příčný zkrat
4...7	zelená	svítí	kanál aktivní
		bliká	vlastní test (pouze vstup)
	červená	svítí	Neshoda, přetížení (pouze výstup)
		bliká	Příčný zkrat
8...11	zelená	svítí	kanál aktivní
	červená	svítí	Přetížení (pouze výstup)
		bliká	Přetížení napájení
	zelená / červená	střídavě blikají	Kanál aktivní a přetížení napájení (pouze vstup)
12, 14 (IO-Link Port 1, 2) IO-Link mód	zelená	bliká	IO-Link komunikace, procesní data platná
	červená	bliká	IO-Link komunikace, procesní data neplatná
		svítí	IO-Link napájení OK, není IO-Link komunikace
		nesvítí	Port neaktivní
12, 14 (IO-Link Port 1, 2) SIO mód	zelená	svítí	Digitální signál
		nesvítí	není vstupní signál
13, 15	zelená	svítí	digitální vstup resp. výstup aktivní
	červená	svítí	Výstup aktivní s přetížením/zkratem
		bliká	Přetížení napájení
		nesvítí	vstup resp. výstup aktivní

Kompaktní PROFINET PROFIsafe I/O modul
Bezpečnostní digitální vstupy a výstupy, standardní univerzální digitální
kanály, IO-Link master porty
TBPN-L1-FDIO1-2IOL

Mapování procesních dat jednotlivých protokolů

Detaily jednotlivých protokolů naleznete v návodu k obsluze.