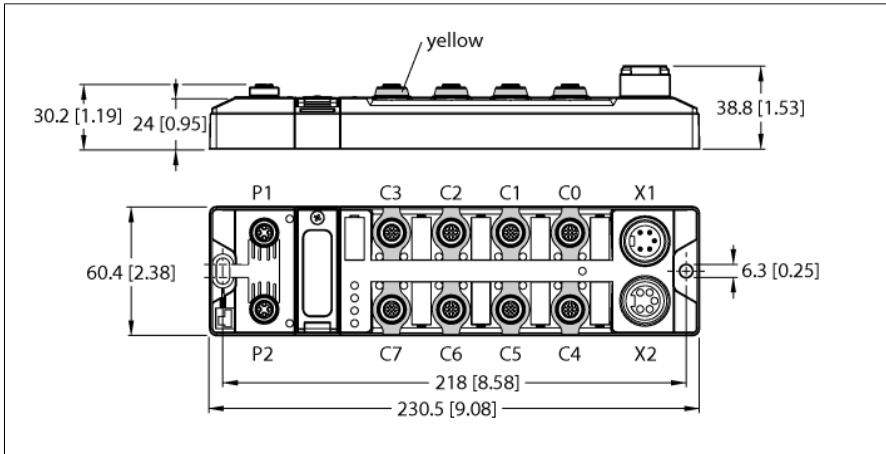


Blokmodule voor PROFIsafe / PROFINET blok-I/O-module

Veilige digitale in- en uitgangen

TBPN-L5-4FDI-4FDX



Type	TBPN-L5-4FDI-4FDX
Identnr.	100001826

Systeemdata	
Voedingsspanning	24 VDC
Toelaatbaar bereik	20,4 ... 28,8 VDC
Aansluittechniek - spanningsvoeding	7/8", 5-polig
Potentiaalscheiding	galvanische scheiding van V1- en V2-spanningsgroep spanningsvast tot 500 VDC
Vermogensverlies, typisch	≤ 5 W

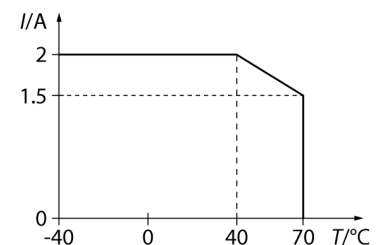
Systeemdata	
Transmissiesnelheid veldbus	100 Mbit/s
Aansluittechniek veldbus	2 x M12, 4-polig, D-gecodeerd
Webserver	geïntegreerd
Service-interface	Ethernet via P1 of P2

PROFINET	
Adressering	DCP
Conformiteitsklasse	B (RT)
MinCycleTime	1 ms
Diagnose	volgens PROFINET Alarm Handling
Topologieherkenning	ondersteund
Automatische adressering	ondersteund
Media Redundancy Protocol (MRP)	ondersteund

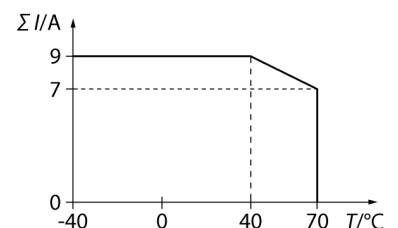
Safety Data	
PL volgens EN ISO 13849-1	Level e
Categorie volgens ISO 13849-1:2008	4
SIL acc. to IEC 61508	3
Useful Lifetime	20 jaar (EN ISO 13849-1)

- PROFINET-apparaat
- Geïntegreerde ethernetswitch
- 100 Mbps ondersteund
- 2 × M12, 4-polig, D-gecodeerd, Ethernet-veldbusverbinding
- Glasvezelversterkte behuizing
- Schok- en vibratiebestendig
- Volledig vergoten module-elektronica
- Beschermingsklasse IP65/IP67/IP69K
- 5-polige 7/8" connector voor voeding
- ATEX-zone 2/22
- CCC-Ex
- Vier veilige digitale SIL3-ingangen
- Vier veilige configureerbare digitale in- of uitgangen SIL3

Afbeelding 1



Afbeelding 2

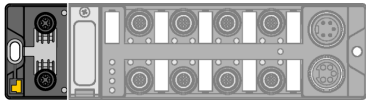


Safety Inputs OSSD	
Signaalspanning laag niveau	EN 61131-2 type 1 (< 5 V; < 0,5 mA)
Signaalspanning hoog niveau	EN 61131-2 type 1 (> 15 V; > 2 mA)
Max. OSSD supply per channel	2 A per C0 tot C7, 1,5 A @ 70° C Derating volgens afbeelding 1 aanhouden
Max. tolerance test pulse width	1 ms
Interval between 2 test pulses, minimum	20 ms @ 1 ms testpulsbreedte 15 ms @ 0,5 ms testpulsbreedte
Safety Inputs floating/antivalent	
Max. loop resistance	< 150 Ω
Max. cable length	max. 1 μF @ 150 Ω Begrensd door leidingcapaciteit
Test pulse, typical	0.6 ms
Test pulse, maximum	0.8 ms
Sensorvoeding	Voeding V AUX1 /T1 max. 2 A Derating volgens afbeelding 1 aanhouden
Interval between 2 test pulses, minimum	900 ms
Additional information	Geen aansluiting op vreemd potentiaal toegelaten
Safety Outputs	
Output current in off state	< 5 V
Output current in off state	< 1 mA Geschikt voor ingangen volgens EN 61131-2 type 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
Actuatorvoeding	Voeding V AUX1 /T1 max. 2 A Derating volgens afbeelding 1 aanhouden
Max. output current	2 A (ohmsch) 1 A (inductief)
Additional information	De belasting moet een mechanische of elektrische inertie hebben die de testpulsen verdraagt. Bij configuratie als PPM-schakelende uitgang moet de minpool van de belasting op de M-aansluiting van de overeenkomstige uitgang worden aangesloten (pin 2).
Aansluittechniek ingangen	
M12, 5-polig	
Ingangsvertraging	2,5 ms
Aansluittechniek uitgangen	
M12, 5-polig	

Normen-/richtlijnenconformiteit	
Directive	2006/42/EC Machine Directive 2014/35/EU Laagspanningsrichtlijn 2014/30/EU EMV-richtlijn
Vibratietest	Volgens EN 60068-2-6 Versnelling tot 20 g
Schoktest	acc. to EN 60068-2-27
Kantelen en omvallen	volgens IEC 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Elektromagnetische compatibiliteit	Volgens EN 61131-2
Goedkeuringen en certificaten	CE UKCA ATEX-zone 2/22 CCC-Ex FCC-verklaring, Uv-bestendig volgens DIN EN ISO 4892-2A (2013)
UL-certificaat	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.
Opmerking over ATEX/IECEx	De beknopte handleiding met informatie over het gebruik in explosiegevaarlijke omgevingen moet worden opgevolgd.

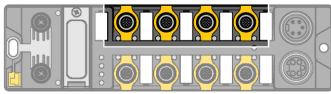
Systeemdata	
Afmetingen (B x L x D)	60.4 x 230.5 x 38.8 mm
Omgevingstemperatuur	-40...+70 °C
Opslagtemperatuur	-40...+85 °C
Altitude	Max. 5000 m
Beschermingsgraad	IP65 IP67 IP69K
Behuizingsmateriaal	PA6-GF30
Behuizingskleur	zwart
Materiaal connectoren	Messing vernikkeld
Materiaal venster	Lexan
Materiaal schroef	303 stainless steel
Materiaal label	polycarbonaat
Halogeenvrij	ja
Montage	2 bevestigingsgaten Ø 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.



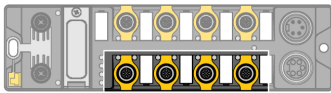
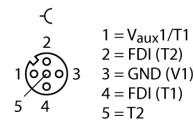
Instructie
 Ethernet-kabel (voorbeeld):
 RSSD-RSSD-441-2M/S2174
 Ident-nr. 6914218

Ethernet M12 × 1



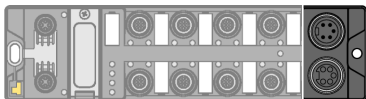
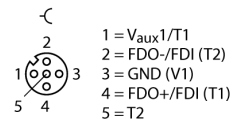
Instructie
 Actuator- en sensorkabel / PUR-verbindingkabel (voorbeeld):
 RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXY
 Ident-nr. 6629805

Veilige ingangen M12 × 1



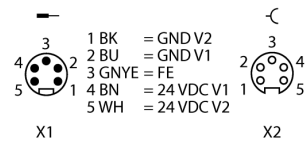
Instructie
 Actuator- en sensorkabel / PUR-verbindingkabel (voorbeeld):
 RKC4.5T-2-RSC4.5T/TXY
 Ident-nr. 6629805

Veilige I/O-steekplaats M12 × 1



Instructie
 Voedingskabel (voorbeeld):
 RKM52-1-RSM52
 Ident-nr. 6914149

Spanningsvoeding 7/8"



LED-status module

LED	Kleur	Status	Beschrijving
ETH1 / ETH2	Groen	Aan	Ethernet-link (100 MBit/s)
		Knipperend	Ethernet-communicatie (100 MBit/s)
		Uit	Geen Ethernet-link
BUS	Groen	Aan	Actieve verbinding met een master
		Knipperend	Operationeel
	Rood	Aan	IP-adresconflict of restoremodus of modbus-time-out
		Knipperend	Blink/Wink-commando actief
Rood/groen	Alternerend	Autonegotiation en/of wachten op DHCP-/Boot-P-adressering	
ERR	Groen	Aan	Geen diagnose beschikbaar
	Rood	Aan	Er is een diagnose actief
PWR	Groen	Aan	Voeding V _i OK
		Uit	Voeding V _i ontbreekt of ligt onder de gedefinieerde drempel (18 V)

LED status I/O

LED	Kleur	Status	Beschrijving
0 ... 7	Groen	Aan	Kanaal actief
		Knipperend	Zelftest
	Rood	Aan	Discrepantie
		Knipperend	Kortsluiting
8 ... 15	Groen	Aan	Kanaal actief
		Knipperend	Zelftest (alleen ingang)
	Rood	Aan	Discrepantie, overbelasting (alleen uitgang)
		Knipperend	Kortsluiting

Procesgegevensmapping van de individuele protocollen

Details over de betreffende protocollen bevinden zich in het handboek.

Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
TB-SG-L	100014865	Beschermende behuizing voor TBEN-L en TBIL-M blok I/O-modules voor gebruik in ATEX zone 2/22	