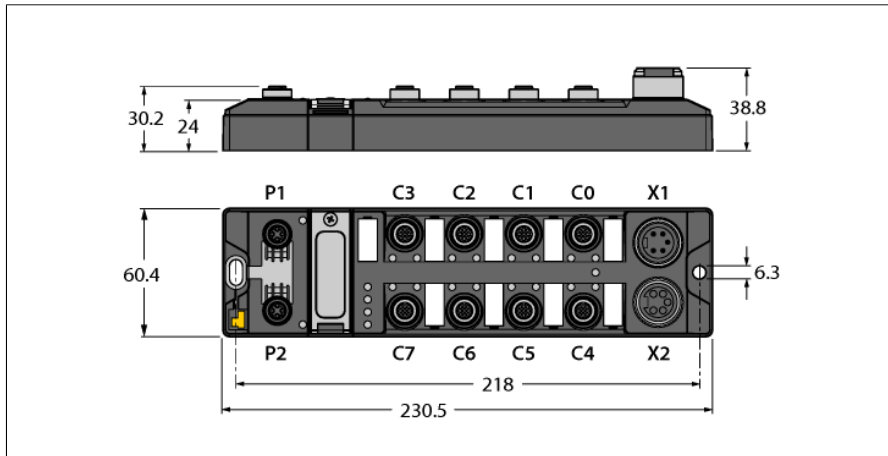


compacte multiprotocol-I/O-module voor Ethernet
8 IO-Link master kanalen
4 universele digitale PNP-kanalen, 2 A, kanaaldiagnose
TBEN-L5-8IOL



- PROFINET-device, EtherNet/IP-device of Modbus TCP Slave
- Geïntegreerde Ethernet-switch
- Ondersteunt 10 Mbps / 100 Mbps
- 2x M12, 4-polig, D-gecodeerd, Ethernet-veldbusverbinding
- PROFINET S2 systeemredundantie
- Glasvezelversterkte behuizing
- Schok- en vibratiebestendig
- Volledig vergoten module-elektronica
- Beschermingsklasse IP65/IP67/IP69K
- 5-polige 7/8"-connector voor spanningsvoeding
- Steekplaatsen M12, 5-polig voor IO-Link-master
- IO-Link-master-poort klasse A en poort klasse B
- IO-Link-protocol 1.1
- FLC/ARGEЕ programmeerbaar

Type	TBEN-L5-8IOL
Ident no.	6814017

Systeemdata	
Voedingsspanning	24 VDC
Toelaatbaar bereik	18 ... 30 VDC
	Totale stroom max. 9 A per spanningsgroep
	Totale stroom V1 + V2 max. 11 A
Aansluittechniek - spanningsvoeding	5-polige 7/8"-connector X1
Sensor/actuatorvoeding V _{AUX1}	Voeding uit V1
	Kortsluitvast, max 4 A per C0 & C4, max 2 A per steekplaats C1-C3, C5-C7
Sensor/Actuator supply V _{AUX2}	klasse B voeding uit V2
	kortsluitvast, max 2 A per steekplaats C4-C7
Potentiaalscheiding	galvanische scheiding van V1- en V2-spanningsgroep
	spanningsvast tot 500 VDC

Systeemdata	
Transmissiesnelheid veldbus	10 Mbit/s / 100 Mbit/s
Aansluittechniek veldbus	2 x M12, 4-polig, D-gecodeerd
Protocolherkenning	Automatisch
Webserver	Standaard: 192.168.1.254
Service-interface	Ethernet via P1 of P2

Field Logic Controller (FLC)	
ARGEЕ Firmware Version	3.0.6.0
ARGEЕ Engineering Version	2.0.25.0

Modbus TCP	
Adressering	Static IP, DHCP
Ondersteunde function codes	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23
Aantal TCP-aansluitingen	8
Input Register Startadresse	0 (0x0000 hex)
Output Register Startadresse	2048 (0x0800 hex)

EtherNet/IP	
Adressering	Volgens EtherNet/IP-specificatie
Quick Connect (QC)	< 150 ms
Device Level Ring (DLR)	ondersteund
Class 3-verbindingen (TCP)	3
Class 1-verbindingen (CIP)	10
Input Assembly Instance	101
Output Assembly Instance	102
Configuration Assembly Instance	106

compacte multiprotocol-I/O-module voor Ethernet

8 IO-Link master kanalen

4 universele digitale PNP-kanalen, 2 A, kanaaldiagnose

TBEN-L5-8IOL

PROFINET

Versie	2.35
Adressering	DCP
Conformiteitsklasse	B (RT)
MinCycleTime	1 ms
Fast Start-Up (FSU)	< 150 ms
Diagnose	volgens PROFINET Alarm Handling
Topologieherkenning	ondersteund
Automatische adressering	ondersteund
Media Redundancy Protocol (MRP)	ondersteund
Systeemredundantie	S2
Netbelastingsklasse	3

Digitale ingangen

Kanalenaantal	4 DXP + 8 SIO
Aansluittechniek ingangen	M12, 5-polig
Ingangstype	PNP
Type ingangsdiaagnose	Kanaaldiagnose
Schakeldrempel	EN 61131-2 type 3, pnp
Signaalspanning Low Level	<5 V
Signaalspanning High Level	>11 V
Signaalstroom Low Level	<1.5 mA
Signaalstroom High Level	>2 mA
Ingangsvertraging	0:05 ms
Potentiaalscheiding	galvanische scheiding naar de bus spanningsvast tot 500V AC

Digitale uitgangen

Kanalenaantal	4 DXP
Aansluittechniek uitgangen	M12, 5-pin
Uitgang	PNP
Type uitgangsdiaagnose	Kanaaldiagnose
Uitgangsspanning	24 VDC uit potentiaalgroep
Uitgangsstroom per kanaal	2 A, kortsluitvast
Potentiaalscheiding	galvanische scheiding t.o.v. P1/P2 spanningsvast tot 500V AC

IO-Link

Kanalenaantal	8
IO-Link	pin 4 in de IOL-modus
IO-Link specification	versie 1.1
IO-Link port type	Klasse A & klasse B
Frametype	ondersteunt alle gespecificeerde frametypes
Ondersteunde apparaten	maximaal 32 Byte Input / 32 Byte Output
Transmissiesnelheid	4,8 kBit/s (COM 1) / 38,4 kBit/s (COM 2) / 230 kBit/s (COM 3)

Normen-/richtlijnenconformiteit

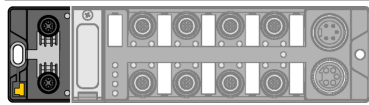
Vibratietest	volgens EN 60068-2-6 versnelling tot 20 g
Schoktest	acc. to EN 60068-2-27
Kantelen en omvallen	volgens IEC 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Elektromagnetische compatibiliteit	volgens EN 61131-2
Goedkeuringen en certificaten	CE, FCC, FM Class I, Zone 2, UV-bestendig volgens DIN EN ISO 4892-2A (2013)
UL-certificaat	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.

compacte multiprotocol-I/O-module voor Ethernet
8 IO-Link master kanalen
4 universele digitale PNP-kanalen, 2 A, kanaaldiagnose
TBEN-L5-8IOL

Systeemdata

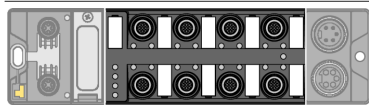
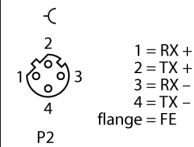
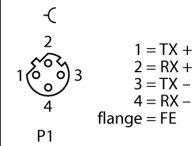
Afmetingen (B x L x D)	60.4 x 230.4 x 39mm
Bedrijfstemperatuur	-40...+70 °C
Opslagtemperatuur	-40...+85 °C
Altitude	max. 5000 m
Beschermingsgraad	IP65 IP67 IP69K
MTTF	160 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Behuizingsmateriaal	PA6-GF30
Behuizingskleur	zwart
Window materiaal	Lexan
Materiaal schroef	303 stainless steel
Materiaal label	polycarbonaat
Halogeenvrij	ja
Montage	2 bevestigingsgaten Ø 6,3 mm

compacte multiprotocol-I/O-module voor Ethernet
8 IO-Link master kanalen
4 universele digitale PNP-kanalen, 2 A, kanaaldiagnose
TBEN-L5-8IOL



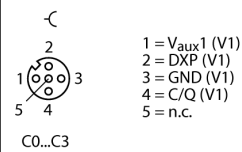
Instructie
 Ethernet-kabel (voorbeeld):
 RSSD-RSSD-4416-2M
 Ident-nr. 6441652

M12 x 1 Ethernet

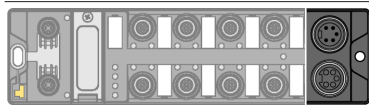
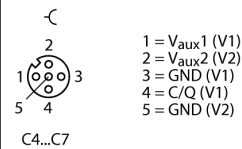


Instructie
 pin 1: V_{AUX1} deactiveerbaar via procesdata
 pin 4: IO-link data of digitale ingang (SIO-modus)
 C0...C3: IO-link master klasse A
 Pin 2: digitale in- of uitgang (DXP)
 C4...C7: IO-link master klasse B
 Pin 2: schakelbare klasse B voeding (V_{AUX2})
 Toebehoren:
 IO-link leiding (verlengsnoer):
 Ident-nr. 6625604 2m: RKC4T-2-RSC4T/TXL
 Ident-nr. 6625730 5m: RKC4T-5-RSC4T/TXL
 andere lengtes en varianten in de productcatalogus of op aanvraag

I/O-steekplaats M12 x1

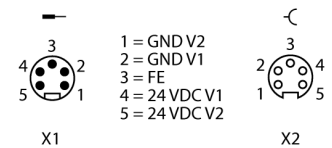


I/O-steekplaats M12 x1



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

Spanningsvoeding 7/8"



compacte multiprotocol-I/O-module voor Ethernet
8 IO-Link master kanalen
4 universele digitale PNP-kanalen, 2 A, kanaaldiagnose
TBEN-L5-8IOL

LED-status module

LED	Kleur	Status	Beschrijving
ETH1 / ETH2	Groen	Aan	Ethernet-link (100 MBit/s)
		Knippert	Ethernet-communicatie (100 MBit/s)
	Geel	Aan	Ethernet-link (10 MBit/s)
		Knippert	Ethernet-communicatie (10 MBit/s)
		Uit	Geen Ethernet-link
BUS	Groen	Aan	Actieve verbinding met een master
		Knippert	Gelijkmatig knipperen: Operationeel Knipperpatroon 3x in 2 seconden: FLC/ARGEE actief
	Rood	Aan	IP-adresconflict of restoremodus of modbus-time-out
		Knippert	Blink/Wink-commando actief
	Groen/rood	Alternerend	Autonegotiation en/of wachten op DHCP-/BootP-adressering
		Uit	Geen voedingsvoeding
ERR	Groen	Aan	Geen diagnose beschikbaar
	Rood	Aan	Er is een diagnose actief V ₂ onderspanningsdiagnose is parameterafhankelijk
PWR	Parameters LED-gedrag (PWR) bij V ₂ onderspanning = "rood"		
	Groen	Aan	Voeding V ₁ en V ₂ zijn OK
	Rood	Aan	Voeding V ₂ ontbreekt of ligt onder de gedefinieerde tolerantie (18 V)
		Uit	Voeding V ₁ ontbreekt of ligt onder de gedefinieerde tolerantie (18 V)
	Parameters LED-gedrag (PWR) bij V ₂ onderspanning = "groen"		
	Groen	Aan	Voeding V ₁ en V ₂ zijn OK
		Knippert	Voeding V ₂ ontbreekt of ligt onder de gedefinieerde tolerantie (18 V)
		Uit	Voeding V ₁ ontbreekt of ligt onder de gedefinieerde tolerantie (18 V)

LED status I/O

LED	Kleur	Status	Beschrijving	
LED 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 IO-Link poort 1-8 IO-Link modus	groen	knippert	IO-Link communicatie, procesdata geldig	
		rood	knippert aan uit	IO-Link communicatie, procesdata ongeldig IO-Link voeding OK, geen IO-Link communicatie poort inactief
	LED 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 IO-Link poort 1-8 SIO-modus	groen	aan	digitaal ingangssignaal actief
			uit	geen ingangssignaal
LED 1, 3, 5, 7 DXP	groen	aan	digitale ingang resp. uitgang actief	
		rood	aan knippert uit	uitgang actief met overbelasting/kortsluiting Overbelasting voeding V _{AUX1} Ingang resp. uitgang niet actief
	LED 9, 11, 13, 15 IO-Link klasse B VAUX2	groen	aan	V _{AUX2} op Pin 2 actief
			rood	aan knippert uit

compacte multiprotocol-I/O-module voor Ethernet
8 IO-Link master kanalen
4 universele digitale PNP-kanalen, 2 A, kanaaldiagnose
TBEN-L5-8IOL

Processdata mapping van de individuele protocols

Details over de betreffende protocols bevinden zich in het handboek.