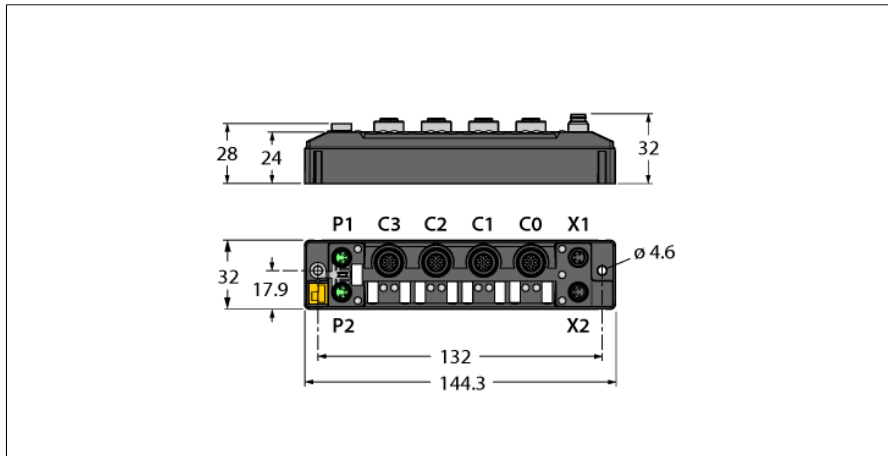


compacte multiprotocol-I/O-module voor Ethernet

8 digitale PNP-ingangen

TBEN-S2-8DIP



- PROFINET-device, EtherNet/IP-device of Modbus TCP Slave
- Geïntegreerde Ethernet-switch
- Ondersteunt 10 Mbps / 100 Mbps
- 2x M8, 4-polig, Ethernet-veldbusverbinding
- Glasvezelversterkte behuizing
- Schok- en vibratiebestendig
- Volledig vergoten module-elektronica
- Beschermingsklasse IP65/IP67/IP69K
- Pin1 schakelbaar per I/O-steekplaats
- Diagnose van de voeding per I/O-steekplaats
- FLC/ARGE programmearbaar

Type	TBEN-S2-8DIP
Ident no.	6814073

Systeemdata	
Voedingsspanning	24 VDC
Toelaatbaar bereik	18 ... 30 VDC
	totale stroom max. 4 A per spanningsgroep V1
Aansluittechniek - spanningsvoeding	2 x M8, 4-polig
Bedrijfsstroom	V1: max. 150 mA
Sensor/actuatorvoeding V _{AUX1}	Voeding steekplaatsen C0-C3 uit V1
	Voeding pin 1 schakelbaar per steekplaats
	kortsluitvast, 0,5 A per steekplaats
Potentiaalscheiding	galvanische scheiding van V1- en V2-spanningsgroep
	spanningsvast tot 500 VDC
Uitsluiten van fouten	Ja, volgens en ISO 13849-2 bijlage D.2

Systeemdata	
Transmissiesnelheid veldbus	10/100 Mbit/s
Aansluittechniek veldbus	2 x M8, 4-polig
Protocolherkenning	Automatisch
Webserver	fabrieksinstelling: 192.168.1.254
Service-interface	Ethernet via P1 of P2
BEEP-functie	Ondersteund

Field Logic Controller (FLC)	
ARGE Firmware Version	3.0.1.0
ARGE 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)	< 500 ms
Device Level Ring (DLR)	ondersteund
Class 3-verbindingen (TCP)	3
Class 1-verbindingen (CIP)	10
Input Assembly Instance	103
Output Assembly Instance	104
Configuration Assembly Instance	106

compacte multiprotocol-I/O-module voor Ethernet

8 digitale PNP-ingangen

TBEN-S2-8DIP

PROFINET

Versie	2.35
Adressering	DCP
Conformiteitsklasse	B (RT)
MinCycleTime	1 ms
Fast Start-Up (FSU)	< 500 ms
Diagnose	volgens PROFINET Alarm Handling
Topologieherkenning	ondersteund
Automatische adressering	ondersteund
Media Redundancy Protocol (MRP)	ondersteund
Systeemredundantie	S2
Netbelastingsklasse	3

Digitale ingangen

Kanalen aantal	8
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	0,2 ms / 3 ms ms
Potentiaalscheiding	Galvanische scheiding t.o.v. veldbus Spanningsvast tot 500 VDC

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, UV-bestendig volgens DIN EN ISO 4892-2A (2013) cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.
UL-certificaat	

Systeemdata

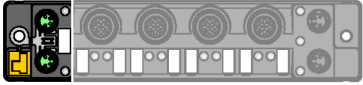
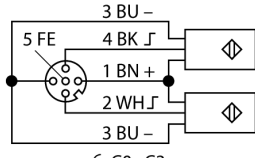
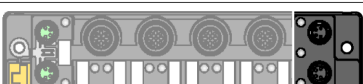
Afmetingen (B x L x D)	32 x 144 x 32mm
Omgevingstemperatuur	-40...+70 °C
Opslagtemperatuur	-40...+85 °C
Altitude	max. 5000 m
Beschermingsgraad	IP65 IP67 IP69K
MTTF	314 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Behuizingsmateriaal	PA6-GF30
Behuizingskleur	zwart
Materiaal connectoren	Messing vernikkeld
Materiaal label	polycarbonaat
Halogeenvrij	ja
Montage	2 bevestigingsgaten Ø 4,6 mm

compacte multiprotocol-I/O-module voor Ethernet

8 digitale PNP-ingangen

TBEN-S2-8DIP

Een uitgebreide lijst met accessoires voor de TBEN-S-serie is beschikbaar op: <https://www.turck.de/attachment/d301366.pdf>

	Instructie Het wordt ten zeerste aangeraden alleen voorgespecificeerde Ethernet-kabels te gebruiken! Ethernet-kabel (voorbeeld): M8-M8: Ident-nr. 6630376 PSG4M-0,2-PSG4M/TXN Ident-nr. 6934033 PSGS4M-PSGS4M-4416-1M M8-RJ45: Ident-nr. 6935342 PSGS4M-RJ45S-4416-1M M8-M12: Ident-nr. 6935351 RSSD-PSGS4M-4416-2M	M8 x 1 Ethernet  P1  P2
	Instructie Voeding V_{aux} (pin 1) schakelbaar per steekplaats Actuator- en sensorkabel / PUR-verbindingkabel (voorbeeld): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL Ident-nr. 6625608 Y-verbindingkabel voor individuele configuratie VBRS4.4-2RKC4T-1/1/TEL Ident-nr. 6628199	ingang M12 x 1  C0...C3 
	Instructie Voedingskabel (voorbeeld): M8-M8 Ident-nr. 6627044 PKG4M-0,2-PSG4M/TXL Ident-nr. 6626679 PKG4M-4-PSG4M/TXL	spanningsvoeding M8 x 1  X1  X2

compacte multiprotocol-I/O-module voor Ethernet

8 digitale PNP-ingangen

TBEN-S2-8DIP

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 3e knipperfrequentie in 2 seconden: FLC/ARGEE actief
	Rood	aan	IP-adresconflict of restore modus of modbus time-out
		knippert	Blink/Wink commando actief
	rood/ groen	alternerend	wachten op toewijzing van een IP-adres, DHCP of BootP
		uit	Geen spanningsvoeding
ERR	Groen	Aan	Geen diagnose beschikbaar
	Rood	Aan	Er is een diagnose actief Gedragonderspanningsdiagnose is afhankelijk van parameters
	Master LED-gedrag in BEEP-verbinding:		
	Groen	1 Hz, 250 ms uit	Cyclische IO-gegevensuitwisseling
	Groen/rood	1 Hz, 250 ms rood	Cyclische IO-gegevensuitwisseling, diagnose actief
	Groen/rood	1 Hz, afwisselend	Discovery-modus actief
	Rood		Discovery-modus actief, diagnose actief
PWR	Groen	Aan	Voeding V, OK
		Uit	Voeding V, ontbreekt of ligt onder de gedefinieerde drempel (18 V)

LED status I/O

LED	Kleur	Status	Beschrijving
LED 0 ... 7	groen	aan	Ingang actief
	Rood	knippert	Overbelasting van de voeding op de desbetreffende steekplaats. Beide LED's van de steekplaats knipperen.
		uit	Ingang niet actief
LED 7	wit	flitsend	Blink/Wink commando actief

compacte multiprotocol-I/O-module voor Ethernet

8 digitale PNP-ingangen

TBEN-S2-8DIP

Processdata mapping van de individuele protocols

Details over de betreffende protocols bevinden zich in het handboek.

Modbus TCP

Register adressering (16-bit)

Offset procesingangsdata: 0x0000, structuur volgens algemeen register-mapping

Offset procesuitgangsdata: 0x0800: structuur volgens algemeen register-mapping

EtherNet/IP™

Word adressering (16-bit)

procesingangsdata (station -> scanner):

De status-word bevindt zich vóór de algemene procesdata!

	Reg/ Word		Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
GW status	0x0000		-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag Warn
	0x0001		structuur volgens algemeen register-mapping															
	...																	

procesuitgangsdata (scanner -> station):

De control-word bevindt zich vóór de algemene procesdata!

	Reg/ Word		Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Control	0x0000		gereserveerd															
	0x0001		structuur volgens algemeen register-mapping															
	...																	

PROFINET:

Byte adressering (8-bit)

Offset procesingangsdata: 0x0000, structuur volgens algemeen register-mapping

Offset procesuitgangsdata: 0x0000: structuur volgens algemeen register-mapping

Algemene register-mapping:

Adresgegevens zijn relatief, offset van het desbetreffende protocol dient in acht te worden genomen.

Indeling kanaal / steekplaats / pin:

kanaal		-	-	-	-	-	-	-	-	Ch7	Ch6	Ch5	Ch4	Ch3	CH2	CH1	CH0
		-	-	-	-	-	-	-	-	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI0
Steekplaats		-	-	-	-	-	-	-	-	C3	C3	C2	C2	C1	C1	C0	C0
Pin										P2	P4	P2	P4	P2	P4	P2	P4

procesingangsdata:

	Reg/ Word		Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
		Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
			MSB								LSB							
Digitale ingangen 8DIP	0x0000	0x0000	-	-	-	-	-	-	-	-	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI0
Diagnose	0x0001	0x0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERR V1 P1C3	VERR V1 P1C2	VERR V1 P1C1	VERR V1 P1C0
Latch Input	0x0002	0x0004																
Counter Ch0	0x0003	0x0006	Counter value LSB															
	0x0004	0x0008	Counter value MSB															
Frequency Ch0	0x0005	0x000A	Frequency MSB								Frequency LSB							
Status	0x0006	0x000C	-	-	-	-	-	-	-	-	reserved							
Module status	0x0007	0x000E	-	FCE	-	-	-	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	DIAG

procesuitgangsdata:

	Reg/ Word		Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
		Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
			MSB								LSB							
Latch Reset	0x0000	0x0000	-	-	-	-	-	-	-	-	DI7	DI6	DI5	DI4	DI3	DI2	DI1	DI0
Control	0x0001	0x0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CNT_ RST
VAUX Control	0x0002	0x0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VAUX1 P1	VAUX1 P1	VAUX1 P1	VAUX1 P1

compacte multiprotocol-I/O-module voor Ethernet
8 digitale PNP-ingangen
TBEN-S2-8DIP

														C3	C2	C1	C0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----

Legenda:

V1	Onderspanning V1	CFG	I/O-configuratiefout
V2	Onderspanning V2	FCE	I/O-ASSISTANT Force Mode actief
Cx	Steekplaats x	Px	Pin x
DIx	Digitale ingang kanaal x	DOx	Digitale uitgang kanaal x
Diag	Modulediagnose actief	ERR x	Overstroom uitgang kanaal x
VERRVxChYz	Overstroom voeding VAUXx kanaal y t/m z	PWMOUTERR	Overstroom PWM-uitgang
VERRVxPyCz	Overstroom voeding VAUXx pin y steekplaats z	VAUXxPyCz	Voeding VAUXx pin y steekplaats z
		CNT_RST	Counter reset