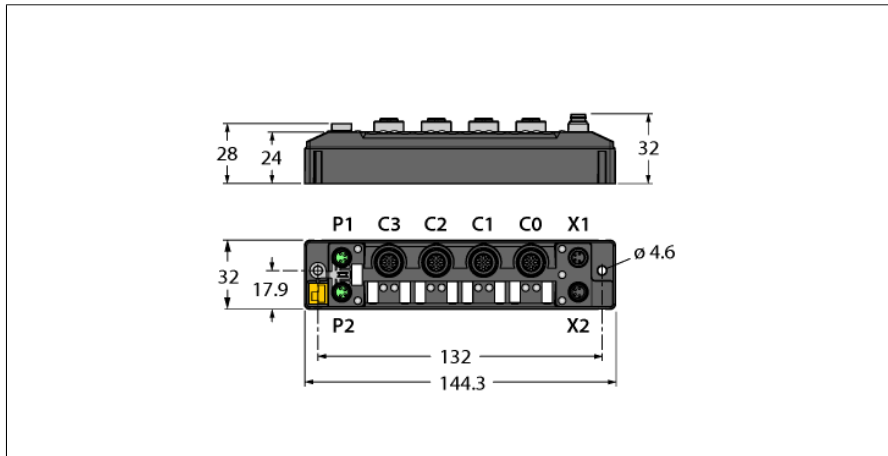


compacte multiprotocol-I/O-module voor Ethernet

4 analoge uitgangen, configureerbaar als spanning of stroom

TBEN-S2-4AO



- 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
- 4-polige M8-connector voor de spanningsvoeding
- Galvanisch gescheiden spanningsgroepen
- Elk kanaal vrij selecteerbaar voor spanning of stroom
- Uitgangsbereiken:
 - Spanning: 0 / 1-5 V, +/-10 V, 0 / 2-10 V
 - Stroom: 0 / 4-20 mA
- FLC/ARGE programmaceerbaar

Type	TBEN-S2-4AO
Ident no.	6814028
Systeemdata	
Voedingsspanning	24 VDC
Toelaatbaar bereik	18 ... 30 VDC
	totale stroom max. 4A per spanningsgroep
	totale stroom V1 + V2 max. 5,5 A @ 70 °C per module
Aansluittechniek - spanningsvoeding	2 x M8, 4-polig
Bedrijfsstroom	V1: min. 50 mA, max. 110 mA
	V2: min.30 mA, max. 70 mA
Sensor/Actuator supply V_{AUX2}	voeding steekplaatsen C0-C3 uit V2
Potentiaalscheiding	niet kortsluitvast, max 4 A per groep C0-C3
	galvanische scheiding van V1- en V2-spanningsgroep
	spanningsvast tot 500 VDC
Systeemdata	
Transmissiesnelheid veldbus	10 Mbit/s / 100 Mbit/s
Aansluittechniek veldbus	2 x M8, 4-pin
Protocolherkenning	Automatisch
Webserver	fabrieksinstelling: 192.168.1.254
Service-interface	Ethernet via P1 of P2
Field Logic Controller (FLC)	
ARGE Firmware Version	3.0.2.0
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

4 analoge uitgangen, configureerbaar als spanning of stroom

TBEN-S2-4AO

PROFINET

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

Analoge uitgangen

Aantal kanalen	4
Systeemuitvoeringen	Spanning, stroom
Resolutie	16 Bit

Operating mode voltage

Load resistor	1 k Ω
Output signal type	Gemeenschappelijke massa
Output signal range	0...10V, +/- 10V, 2...10V, 0...5V, 1...5V
Cycle time	4 ms
Basic error at 25 °C	0.1 %
Repeat accuracy	0.05 %
Temperature coefficient	<20ppm/°C
Error total (FSR)	< 0.23%

Operating mode current

Load resistor	600 Ω
Output signal type	Gemeenschappelijke massa
Bereik uitgangssignaal	0...20mA, 4...20mA
Cycle time	4 ms
Basic error at 25 °C	0.15 %
Repeat accuracy	0.05 %
Temperature coefficient	<20ppm/°C
Error total (FSR)	< 0.28 %

Normen-/richtlijnenconformiteit

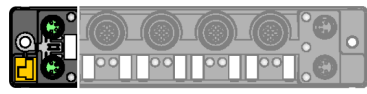
Vibratietest	volgens EN 60068-2-6 versnelling tot 20 g
Schoktest	acc. to EN 60068-2-27
Kantelen en omvallen	volgens IEC 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Elektromagnetische compatibiliteit	volgens EN 61131-2
Goedkeuringen en certificaten	CE, FCC, UV-bestendig volgens DIN EN ISO 4892-2A (2013)
UL-certificaat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

Systeemdata

Afmetingen (B x L x D)	32 x 144 x 32mm
Bedrijfstemperatuur	-40...+70 °C
Opslagtemperatuur	-40...+85 °C
Altitude	max. 5000 m
Beschermingsgraad	IP65 IP67 IP69K
MTTF	244 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Behuizingsmateriaal	PA6-GF30
Behuizingskleur	zwart
Materiaal label	polycarbonaat
Halogeenvrij	ja
Montage	2 bevestigingsgaten \varnothing 4,6 mm

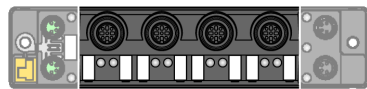
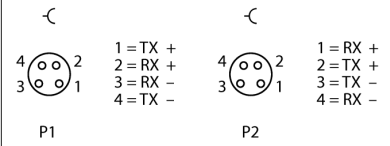
Instructie voor de nummering van het IO-bereik:
 Vanaf FW-versie 3.0.2.0 worden steekplaatsen van C0 tot C3 en kanalen van CH0 tot CH3 geteld.
 Details voor de omschakeling zijn te vinden in het handboek.

compacte multiprotocol-I/O-module voor Ethernet
4 analoge uitgangen, configureerbaar als spanning of stroom
TBEN-S2-4AO



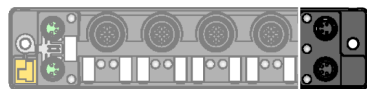
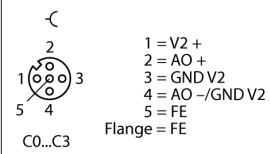
Instructie
Het wordt ten zeerste aangeraden alleen voorgemonteerde Ethernet-kabels te gebruiken!
Ethernet-kabel (voorbeeld):
M8-M8:
Ident-nr. 6630376 PSG4M-0,2-PSG4M/TXN
Ident-nr. 6934033 PSGS4M-PSGS4M-4416-1M
M8-RJ45:
Ident-nr. 6935342 PSGS4M-RJ45S-4416-1M
M8-M12:
Ident-nr. 6935351 RSSD-PSGS4M-4416-2M

M8 x 1 Ethernet



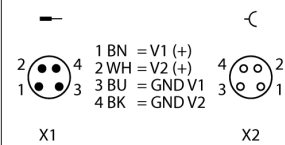
Systeemuitvoering: spanning & stroom

I/O-steekplaats M12 x1



Instructie
voedingskabel (voorbeeld):
M8-M8
Ident-nr. 6627044 PKG4M-0,2-PSG4M/TXL
Ident-nr. 6626679 PKG4M-4-PSG4M/TXL

spanningsvoeding M8 x 1



compacte multiprotocol-I/O-module voor Ethernet

4 analoge uitgangen, configureerbaar als spanning of stroom

TBEN-S2-4AO

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 voedingsvoeding
ERR	Groen	Aan	Geen diagnose beschikbaar
	Rood	Aan	Er is een diagnose actief V ₂ onderspanningsdiagnose is parameterafhankelijk
PWR	Green	ON	V ₁ and V ₂ power on
	Red	ON	V ₂ power off or below defined tolerance of 18 V
		OFF	V ₁ power off or below defined tolerance of 18 V

LED status I/O

LED	Kleur	Status	Beschrijving
AO 0 ... 3	groen	aan	Uitgang actief
	rood	knippert	spanning: kortsluiting aan de uitgang
		~4Hz	stroom: kabelbreuk aan de uitgang
	uit	Ingang niet actief	

compacte multiprotocol-I/O-module voor Ethernet

4 analoge uitgangen, configureerbaar als spanning of stroom

TBEN-S2-4AO

Processdata mapping van de individuele protocols

Details over de betreffende protocols bevinden zich in het handboek.

Modbus TCP Register-Mapping

	Reg	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
uitgangen (RO)	0x0800	kanaal 0 MSB								kanaal 0 LSB							
	0x0801	kanaal 1 MSB								kanaal 1 LSB							
	0x0802	kanaal 2 MSB								kanaal 2 LSB							
	0x0803	kanaal 3 MSB								kanaal 3 LSB							
Diag	0x0000							WBR	OVL							WBR	OVL
LSB kanaal 1																	
MSB kanaal 2																	
LSB kanaal 3	0x0001							WBR	OVL							WBR	OVL
MSB kanaal 4																	
Status (RO)	0x0002		FCE					V1		V2							DIAG

EtherNet/IP datamapping

	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
ingangsgdata (Station -> Scanner)																	
Status Word	0x0000		FCE					V1		V2							DIAG
Diag	0x0001							WBR	OVL							WBR	OVL
LSB kanaal 1																	
MSB kanaal 2																	
LSB kanaal 3	0x0002							WBR	OVL							WBR	OVL
MSB kanaal 4																	
uitgangsdata (Scanner -> Station)																	
Status Word	0x0000																
Uitgangen	0x0001	kanaal 0 MSB								kanaal 0 LSB							
	0x0002	kanaal 1 MSB								kanaal 1 LSB							
	0x0003	kanaal 2 MSB								kanaal 2 LSB							
	0x0004	kanaal 3 MSB								kanaal 3 LSB							

PROFINET processdata

	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Uitgangen	0x00	Kanaal0 LSB							
	0x01	Kanaal0 MSB							
	0x02	Kanaal1 LSB							
	0x03	Kanaal1 MSB							
	0x04	Kanaal2 LSB							
	0x05	Kanaal2 MSB							
	0x06	Kanaal3 LSB							
	0x07	Kanaal3 MSB							
Diag kanaal1	0x08							WBR	OVL
Diag kanaal2	0x09							WBR	OVL
Diag Kanaal3	0x0A							WBR	OVL
Diag kanaal4	0x0B							WBR	OVL
Status	0x0C		V2						
	0x0D		FCE					V1	DIAG

Legende:

V1	onderspanning V1	CFG	I/O-configuratiefout
V2	onderspanning V2	FCE	I/O-ASSISTANT Force Mode actief
Cx	steekplaats x	Px	Pin x
I/Odiag	I/O-diagnose ligt aan		
Diag	diagnose aan min. 1 kanaal		
CJE	Fout compensatie referentiepunten	RTDSC	Overstroom (enkel RTD)
ULVE	bovenste grenswaarde overschreden	V1AOL	Overstroom voeding VAUX1
WBR	Draadbreuk	OFL	Meetwaarde overflow
UFL	Meetwaarde underflow	LLVU	onderste grenswaarde niet bereikt
OVL	Uitgangsoverbelasting		