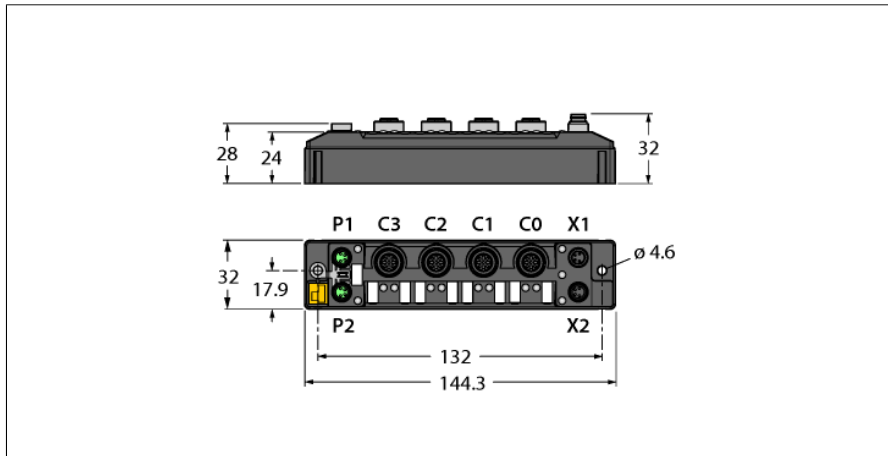


Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet

4 analoge Eingänge, konfigurierbar als Spannung, Strom, RTD oder Thermoelement

TBEN-S2-4AI



- PROFINET Device, EtherNet/IP Device oder Modbus TCP Slave
- Integrierter Ethernet-Switch
- Unterstützt 10 Mbps / 100 Mbps
- 2x M8, 4-pol, Ethernet-Feldbusverbindung
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und schwingungsgeprüft
- Vollvergossene Modulelektronik
- Schutzart IP65/IP67/IP69K
- 4-poliger M8 Steckverbinder zur Spannungsversorgung
- Jeder Kanal frei wählbar für Spannung, Strom, RTD, Widerstand oder Thermoelement
- Messbereiche:
 - Spannung: +/-500mV, +/-100mV, +/-50mV, +/-1V, 0 / 1-5V, +/-10V, 0 / 2-10V
 - Strom: 0 / 4-20mA, +/-20mA
 - RTD: PT100, NI100, PT200, PT500, PT1000, NI1000
 - Widerstand: 0-100Ω / 400Ω / 2kΩ / 4kΩ
 - Thermoelemente: Typ B, C, E, G, J, K, N, R, S, T
- Eingänge differenziell oder gemeinsamer Bezug
- FLC/ARGEЕ programmierbar

Typenbezeichnung	TBEN-S2-4AI
Ident-Nr.	6814025

Versorgung	
Versorgungsspannung	24 VDC
Zulässiger Bereich	18 ... 30 VDC
Anschlussstechnik Spannungsversorgung	Gesamtstrom max. 4A pro Spannungsgruppe V1
Betriebsstrom	2 x M8, 4-pol
Sensor/Aktuatorversorgung V _{AUX1}	V1: min. 100 mA, max. 240 mA
Potenzialtrennung	Versorgung Steckplätze C0-C3 aus V1 kurzschlussfest, max 1 A pro Gruppe C0-C3 galvanische Trennung von V1- und V2-Spannungsgruppe Spannungsfest bis 500 VDC

System Daten	
Übertragungsrate Feldbus	10 Mbit/s / 100 Mbit/s
Anschlussstechnik Feldbus	2 x M8, 4-pol
Protokollerkennung	automatisch
Webserver	default: 192.168.1.254
Serviceschnittstelle	Ethernet via P1 oder X2

Field Logic Controller (FLC)	
ARGEЕ Firmware Version	3.1.2.0
ARGEЕ Engineering Version	2.0.25.0

Modbus TCP	
Adressierung	Static IP, DHCP
Unterstützte Function Codes	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23
Anzahl TCP Verbindungen	8
Input Register Startadresse	0 (0x0000 hex)
Output Register Startadresse	2048 (0x0800 hex)

EtherNet/IP	
Adressierung	gemäß EtherNet/IP-Spezifikation
Quick Connect (QC)	< 500 ms
Device Level Ring (DLR)	unterstützt
Class 3 Verbindungen (TCP)	3
Class 1 Verbindungen (CIP)	10
Input Assembly Instance	103
Output Assembly Instance	104
Configuration Assembly Instance	106

Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet

4 analoge Eingänge, konfigurierbar als Spannung, Strom, RTD oder Thermoelement

TBEN-S2-4AI

PROFINET

Adressierung	DCP
Konformitätsklasse	B (RT)
MinCycleTime	1 ms
Fast Start-Up (FSU)	< 500 ms
Diagnose	gemäß PROFINET Alarm Handling
Topologie Erkennung	unterstützt
Automatische Adressierung	unterstützt
Media Redundancy Protocol (MRP)	unterstützt

Analoge Eingänge

Kanalanzahl	4
Betriebsarten	Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoelement
Auflösung	16 Bit

Betriebsart Spannung

Eingangsfiler	standard, glatt, schnell, aus
Max. Eingangsspannung	11.85 V
Lastwiderstand	100 K Ω
Eingangssignalarten	symmetrisch, symmetrisch ohne Masse, asymmetrisch
Messbereich	0...10V, +/-10V, 2...10V, 0...5V, 1...5V, +/-1V +/-500mV, +/-100mV, +/-50mV
Netzunterdrückung	keine, 50Hz, 60Hz
Zykluszeit	4 ms
Grundfehlergrenze bei 25 °C	<0.1 %
Wiederholgenauigkeit	< 0.015 %
Temperaturkoeffizient	< 100ppm/°C vom MBE
Absoluter Messfehler (MBE)	< 0.75%

Betriebsart Strom

Eingangsfiler	standard, glatt, schnell, aus
Max. Eingangsstrom	23 mA
Bürdenwiderstand	50 Ω
Eingangssignalarten	symmetrisch, symmetrisch ohne Masse, asymmetrisch
Messbereich	0...20mA, 4...20mA, +/-20mA
Netzunterdrückung	keine, 50Hz, 60Hz
Zykluszeit	4 ms
Grundfehlergrenze bei 25 °C	<0.1 %
Wiederholgenauigkeit	< 0.015 %
Temperaturkoeffizient	< 100 ppm/°K vom MBE
Absoluter Messfehler (MBE)	< 0.75 %

Betriebsart RTD/Widerstand

Temperatureinheit	°Celsius, °Fahrenheit
Messbereich	Pt100 -200°C..850°C, Pt100 -200°C..150°C *2) Pt200 -200°C..850°C*3)*4), Pt200 -200°C..150°C Pt500 -200°C..850°C*1), Pt500 -200°C..150°C*3)*4) Pt1000 -200°C..850°C,Pt1000 -200°C..150°C*1) Ni100 -60°C..250°C*2), Ni100 -60°C..150°C*2)*4) Ni1000 -60°C..250°C*2)*4), Ni1000 -60°C..150°C*4) 0...100 Ω *2), 0...400 Ω , 0...2k Ω , 0...4k Ω
Anschlussarten	2-Draht, 3-Draht, 4-Draht
Eingangsfiler	standard, glatt
Zykluszeit	400 ms
Grundfehlergrenze bei 25 °C	< 0.2 % *1) < 0.3 % 2-Draht, *2) < 0.3 %, 3-Draht, *3) < 0.3 %, 4-Draht, *4) < 0.7 % 2-Draht
Wiederholgenauigkeit	< 0.015 %
Temperaturkoeffizient	< 100ppm/°C vom MBE
Absoluter Messfehler (MBE)	< 0.85 % *1) < 0.95 % 2-Draht, *2) < 0.95 %, 3-Draht, *3) < 0.95 %, 4-Draht, *4) < 1.35 %, 2-Draht

Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet

4 analoge Eingänge, konfigurierbar als Spannung, Strom, RTD oder Thermoelement

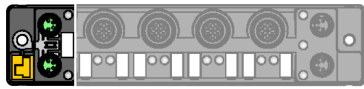
TBEN-S2-4AI

Betriebsart Thermoelement	
Temperatureinheit	°Celsius, °Fahrenheit
Messbereich	Type K -270...1370°C *3), Type B 100...1820°C *2) Type E -270...1000°C *4), Type J -210...1200°C Type N -270...1300°C, Type R -50...1768°C *1) Type S -50...1768°C *1), Type T -270...400°C *3) Type C 0...2315°C, Type G 0...2315°C *5)
EingangsfILTER	standard, glatt
Kaltstellenkompensation	fest 23°C, Pt100, Pt1000, Kanal0
Zykluszeit	400 ms
Grundfehlergrenze bei 25 °C	< 0.1% *1) < 0.2%, *2) < 0.5%, *3) < 0.7%, *4) < 1 %, *5) < 1.6% 3, 4, 5 nur am unteren Messbereich
Wiederholgenauigkeit	< 0.015 %
Temperaturkoeffizient	< 100ppm/°C vom MBE
Absoluter Messfehler (MBE)	< 0.75% *1) < 0.85%, *2) < 1.15%, *3) < 1.35%, *4) < 1.65%, *5) < 2.25% 3, 4, 5 nur am unteren Messbereich
Norm-/Richtlinienkonformität	
Schwingungsprüfung	gemäß EN 60068-2-6 Beschleunigung bis 20 g
Schockprüfung	gemäß EN 60068-2-27
Kippfallen und Umstürzen	gemäß IEC 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2
Zulassungen und Zertifikate	CE, FCC, UV-beständig nach DIN EN ISO 4892-2A (2013)
UL Zertifikat	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.
Allgemeine Information	
Abmessungen (B x L x H)	32 x 144 x 32mm
Umgebungstemperatur	-40...+70 °C
Lagertemperatur	-40...+85 °C
Einsatzhöhe	max. 5000 m
Schutzart	IP65 IP67 IP69K
MTTF	145 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Gehäusematerial	PA6-GF30
Gehäusefarbe	schwarz
Material Label	Polycarbonat
Halogenfrei	ja
Montage	2 Befestigungslöcher Ø 4,6 mm
Hinweis zur Nummerierung des IO-Bereichs: Ab FW-Version 3.1.2.0 werden Steckplätze von C0 bis C3 und Kanäle von CH0 bis CH3 gezählt. Details zur Umstellung finden sich im Handbuch.	

Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet

4 analoge Eingänge, konfigurierbar als Spannung, Strom, RTD oder Thermoelement

TBEN-S2-4AI



Hinweis

Es wird dringend empfohlen nur vorkonfektionierte Ethernet-Leitungen zu verwenden!

Ethernet Leitung (Beispiel):

M8-M8:

Ident-Nr. 6630376 PSG4M-0,2-PSG4M/TXN

Ident-Nr. 6934033 PSGS4M-PSGS4M-4416-1M

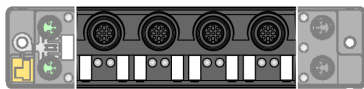
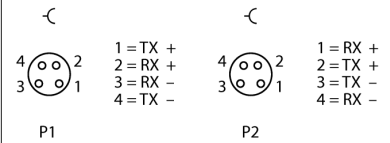
M8-RJ45:

Ident-Nr. 6935342 PSGS4M-RJ45S-4416-1M

M8-M12:

Ident-Nr. 6935351 RSSD-PSGS4M-4416-2M

Ethernet M8 x 1



Hinweis

Allgemeine Information zu den Betriebsarten:

Werkseinstellung: Betriebsart: Thermoelement

Es wird dringend empfohlen vor dem Anschließen von Sensoren die Parametrierung der Betriebsart vorzunehmen.

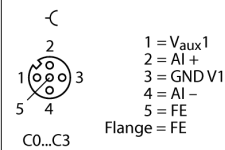
Nicht benutzte Kanäle bitte in Betriebsart Spannung deaktivieren um Fehldiagnosen zu vermeiden.

Sensoren nur in den dafür vorgesehenen Betriebsarten anschließen und betreiben. Ansonsten besteht die Gefahr die Sensoren zu beschädigen!

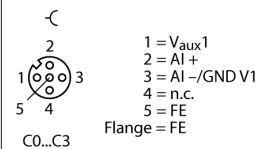
TC-Sensoren nicht in den Betriebsarten Strom oder Spannung betreiben.

Betriebsart: Spannung und Strom

Eingang M12 x 1, symmetrisch



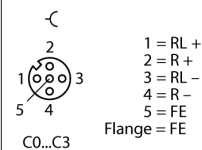
gemeinsame Masse



Betriebsart: RTD/Widerstand

Werden Widerstände in 2- oder 3-Leitermessung betrieben, so müssen ungenutzte Pins unbelegt bleiben.

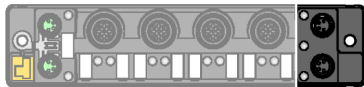
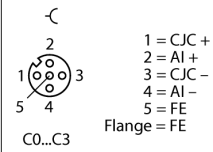
E/A-Steckplatz M12 x 1



Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet
4 analoge Eingänge, konfigurierbar als Spannung, Strom, RTD oder
Thermoelement
TBEN-S2-4AI

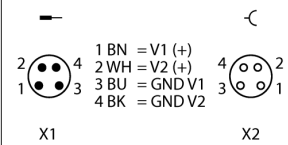
Betriebsart: Thermoelement
Für Kompensation am Steckplatz:
Ident-Nr. 6824260 WAS5-THERMO

E/A-Steckplatz M12 x 1



Hinweis
Versorgungsleitung (Beispiel):
M8-M8
Ident-Nr. 6627044 PKG4M-0,2-PSG4M/TXL
Ident-Nr. 6626679 PKG4M-4-PSG4M/TXL

Spannungsversorgung M8 x 1



Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet

4 analoge Eingänge, konfigurierbar als Spannung, Strom, RTD oder Thermoelement

TBEN-S2-4AI

LED Status Modul

LED	Farbe	Status	Beschreibung
ETH1 / ETH2	grün	an	Ethernet Link (100 MBit/s)
		blinkt	Ethernet Kommunikation (100 MBit/s)
	gelb	an	Ethernet Link (10 MBit/s)
		blinkt	Ethernet Kommunikation (10 MBit/s)
		aus	Kein Ethernet Link
BUS	grün	an	Aktive Verbindung zu einem Master
		blinkt	gleichmäßiges blinken: Betriebsbereit 3er Blinksequenz in 2 Sekunden: FLC/ARGEE aktiv
	rot	an	IP-Adressen Konflikt oder Restore Mode oder Modbus Timeout
		blinkt	Blink/Wink Kommando aktiv
	rot/ grün	alternierend	Warten auf Zuweisung einer IP-Adresse, DHCP oder BootP
		aus	Keine Spannungsversorgung
ERR	grün	an	Keine Diagnose vorhanden
	rot	an	Eine Diagnose liegt an V ₁ Unterspannungsdiagnose ist parameterabhängig
PWR	grün	an	Versorgung V ₁ OK
		aus	Versorgung V ₁ fehlt oder liegt unterhalb der definierten Toleranz (18V)

LED Status I/O

LED	Farbe	Status	Beschreibung
Betriebsart Spannung/Strom AI 0 ... 3	grün	An	Eingang aktiv
		Rot	blinkt (~0.5Hz)
	blinkt (~4Hz)		Messbereich überschritten
	an		Überstrom Steckplatzversorgung V _{aux1}
	aus	Eingang inaktiv	
Betriebsart RTD/Widerstand AI 0 ... 3	grün	an	Eingang aktiv
		Rot	blinkt (~0.5Hz)
	blinkt (~4Hz)		Messwert außerhalb des gültigen Bereichs
	an		RTD: Kurzschluss
	aus	Eingang inaktiv	
Betriebsart Thermoelement AI 0 ... 3	grün	an	Eingang aktiv
		Rot	blinkt (~0.5Hz)
	blinkt (~4Hz)		Messwert außerhalb des gültigen Bereichs
	an		Kaltstellenfehler
	aus	Eingang inaktiv	

Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet

4 analoge Eingänge, konfigurierbar als Spannung, Strom, RTD oder Thermoelement

TBEN-S2-4AI

Prozessdaten Mapping der einzelnen Protokolle

Details zu den jeweiligen Protokollen finden sich im Handbuch.

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
Eingänge (RO)	0x0000	Kanal 0 MSB								Kanal 0 LSB							
	0x0001	Kanal 1 MSB								Kanal 1 LSB							
	0x0002	Kanal 2 MSB								Kanal 2 LSB							
	0x0003	Kanal 3 MSB								Kanal 3 LSB							
Diag LSB Kanal 1 MSB Kanal 2	0x0004	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTD-SC	CJE	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTD-SC	CJE
LSB Kanal 3 MSB Kanal 4	0x0005	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTD-SC	CJE	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTD-SC	CJE
Status (RO)	0x0006		FCE					V1		V2							DIAG

EtherNet/IP Datenmapping

	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
Eingangsdaten (Station -> Scanner)																	
Status Word	0x0000		FCE					V1		V2							DIAG
Eingänge (RO)	0x0001	Kanal 0 MSB								Kanal 0 LSB							
	0x0002	Kanal 1 MSB								Kanal 1 LSB							
	0x0003	Kanal 2 MSB								Kanal 2 LSB							
	0x0004	Kanal 3 MSB								Kanal 3 LSB							
Diag LSB Kanal 0 MSB Kanal 1	0x0005	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTD-SC	CJE	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTD-SC	CJE
LSB Kanal 2 MSB Kanal 3	0x0006	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTD-SC	CJE	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTD-SC	CJE

PROFINET Prozessdaten

	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Eingänge	0x00	Kanal0 LSB							
	0x01	Kanal0 MSB							
	0x02	Kanal1 LSB							
	0x03	Kanal1 MSB							
	0x04	Kanal2 LSB							
	0x05	Kanal2 MSB							
	0x06	Kanal3 LSB							
	0x07	Kanal3 MSB							
Diag Kanal0	0x08	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE
Diag Kanal1	0x09	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE
Diag Kanal2	0x0A	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE
Diag Kanal3	0x0B	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE
Status	0x0C	V2							
	0x0D		FCE					V1	

Legende:

V1	Unterspannung V1	CFG	I/O-Konfigurationsfehler
V2	Unterspannung V2	FCE	I/O-ASSISTANT Force Mode aktiv
Cx	Steckplatz x	Px	Pin x
I/ODiag	I/O-Diagnose liegt an		
Diag	Diagnose an mind. 1 Kanal		
CJE	Kaltstellen-Fehler	RTDSC	Überstrom (nur RTD)
ULVE	Oberer Grenzwert überschritten	V1AOL	Überstrom Versorgung VAUX1
WBR	Drahtbruch	OFL	Messwert Überlauf
UFL	Messwert Unterlauf	LLVU	Unterer Grenzwert unterschritten
OVL	Ausgangsüberlast		