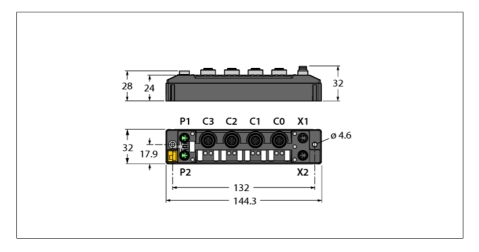


Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet 4 analoge Eingänge, konfigurierbar als Spannung, Strom, RTD oder Thermoelement TBEN-S2-4AI





Тур	TBEN-S2-4AI
Ident-No.	6814025
Versorgung	
Versorgungsspannung	24 VDC
Zulässiger Bereich	18 30 VDC
	Gesamtstrom max. 4A pro Spannungsgruppe V1
Anschlusstechnik Spannungsversorgung	2 x M8, 4-polig, A-codiert
Betriebsstrom	V1: min. 100 mA, max. 240 mA
Sensor/Aktuatorversorgung	Versorgung Steckplätze C0-C3 aus V1
	kurzschlussfest, max 1 A pro Gruppe C0-C3
Potenzialtrennung	galvanische Trennung von V1- und V2-Spannungs-
	gruppe
	Spannungsfest bis 500 VDC
System Daten	
Übertragungsrate Feldbus	10/100 Mbit/s
Anschlusstechnik Feldbus	2 x M8, 4-polig
Protokollerkennung	automatisch
Webserver	default: 192.168.1.254
Serviceschnittstelle	Ethernet via P1 oder P2
ARGEE-Funktionalität	unterstützt
Modbus TCP	
Adressierung	Static IP, DHCP
Unterstützte Function Codes	FC1, FC2, FC3, FC4, FC6, FC15, FC16, FC23
Anzahl TCP Verbindungen	8
Input Register Startadresse	0 (0x0000 hex)
Output Register Startadresse	2048 (0x0800 hex)

- PROFINET Device, EtherNet/IP Device, Modbus TCP Server, CC-Link IE Field Basic
- Integrierter Ethernet-Switch
- Unterstützt 10 Mbps / 100 Mbps
- 2x M8, 4-pol, Ethernet-Feldbusverbindung
- PROFINET S2 Systemredundanz
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und schwingungsgeprüft
- Vollvergossene Modulelektronik
- Schutzart IP65/IP67/IP69K
- 4-poliger M8 Steckverbinder zur Spannungsversorgung
- ATEX Zone 2/22
- CCC-Ex
- 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
- \blacksquare Widerstand: 0-100 $\!\Omega$ / 400 $\!\Omega$ / 2k $\!\Omega$ / 4k $\!\Omega$
- Thermoelemente: Typ B, C, E, G, J, K, N, R, S, T
- Eingänge differenziell oder gemeinsamer Bezug
- ARGEE programmierbar



asmä@ EtherNet/ID Coorification
gemäß EtherNet/IP-Spezifikation < 500 ms
2 ms
unterstützt
3
10
103
104
106
2.35
DCP
B (RT)
1 ms
< 500 ms
gemäß PROFINET Alarm Handling
unterstützt
unterstützt
unterstützt
S2
3
CC-Link IE Field Basic
Intelligent device station
ja
CSP+
CSP+
1
1 ja
1
1 ja
1 ja ja
1 ja ja
1 ja ja
1 ja ja 4 Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoele-
1 ja ja 4 Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoelement
1 ja ja 4 Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoelement 16 Bit
1 ja ja 4 Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoelement 16 Bit standard, glatt, schnell, aus
1 ja ja 4 Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoelement 16 Bit standard, glatt, schnell, aus 11.85 V
1 ja ja 4 Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoelement 16 Bit standard, glatt, schnell, aus
1 ja ja 4 Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoelement 16 Bit standard, glatt, schnell, aus 11.85 V
1 ja ja ja 4 Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoelement 16 Bit standard, glatt, schnell, aus 11.85 V 100 ΚΩ
1 ja ja ja 4 Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoelement 16 Bit standard, glatt, schnell, aus 11.85 V 100 ΚΩ symmetrisch, symmetrisch ohne Masse, asymme-
1 ja ja ja 4 Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoelement 16 Bit standard, glatt, schnell, aus 11.85 V 100 ΚΩ symmetrisch, symmetrisch ohne Masse, asymmetrisch
1 ja ja ja 4 Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoelement 16 Bit standard, glatt, schnell, aus 11.85 V 100 ΚΩ symmetrisch, symmetrisch ohne Masse, asymmetrisch 010V, +/-10V, 210V, 05V, 15V, +/-1V
1 ja ja ja 4 Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoelement 16 Bit standard, glatt, schnell, aus 11.85 V 100 ΚΩ symmetrisch, symmetrisch ohne Masse, asymmetrisch 010V, +/-10V, 210V, 05V, 15V, +/-1V +/-500mV, +/-100mV, +/-50mV
1 ja ja ja 4 Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoelement 16 Bit standard, glatt, schnell, aus 11.85 V 100 ΚΩ symmetrisch, symmetrisch ohne Masse, asymmetrisch 010V, +/-10V, 210V, 05V, 15V, +/-1V +/-500mV, +/-100mV, +/-50mV +/- 15V keine, 50Hz, 60Hz
1 ja ja ja 4 Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoelement 16 Bit standard, glatt, schnell, aus 11.85 V 100 ΚΩ symmetrisch, symmetrisch ohne Masse, asymmetrisch 010V, +/-10V, 210V, 05V, 15V, +/-1V +/-500mV, +/-100mV, +/-50mV +/- 15V keine, 50Hz, 60Hz 4 ms
1 ja ja ja 4 Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoelement 16 Bit standard, glatt, schnell, aus 11.85 V 100 ΚΩ symmetrisch, symmetrisch ohne Masse, asymmetrisch 010V, +/-10V, 210V, 05V, 15V, +/-1V +/-500mV, +/-100mV, +/-50mV +/- 15V keine, 50Hz, 60Hz 4 ms <0.1 %
1 ja ja ja 4 Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoelement 16 Bit standard, glatt, schnell, aus 11.85 V 100 KΩ symmetrisch, symmetrisch ohne Masse, asymmetrisch 010V, +/-10V, 210V, 05V, 15V, +/-1V +/-500mV, +/-100mV, +/-50mV +/- 15V keine, 50Hz, 60Hz 4 ms <0.1 % < 0.015 %
1 ja ja ja 4 Spannung, Strom, RTD, Widerstand, Thermoelement 16 Bit standard, glatt, schnell, aus 11.85 V 100 ΚΩ symmetrisch, symmetrisch ohne Masse, asymmetrisch 010V, +/-10V, 210V, 05V, 15V, +/-1V +/-500mV, +/-100mV, +/-50mV +/- 15V keine, 50Hz, 60Hz 4 ms <0.1 %



Betriebsart Strom					
Eingangsfilter	standard, glatt, schnell, aus				
Max. Eingangsstrom	23 mA				
Bürdenwiderstand	50 Ω				
Eingangssignalarten	symmetrisch, symmetrisch ohne Masse, asymme-				
	trisch				
Messbereich	020 mA, 420 mA, +/-20 mA				
Gleichtaktspannung	+/- 15V				
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 %				
D. C. L. A. DED MANUAL AND A					
Betriebsart RTD/Widerstand	00 del				
Temperatureinheit	°Celsius, °Fahrenheit				
Messbereich	Pt100 -200°C850°C, Pt100 -200°C150°C *2)				
	Pt200 -200°C850°C*3)*4), Pt200 -200°C150°C				
	Pt500 -200°C850°C*1), Pt500 -200°C150°C*3)*4				
	Pt1000 -200°C850°C,Pt1000 -200°C150°C*1)				
	Ni100 -60°C250°C*2), Ni100 -60°C150°C*2)*4)				
	Ni1000 -60°C250°C*2)*4), Ni1000 -60°C150°C*4				
	0100Ω*2), 0400Ω, 02kΩ, 04kΩ				
Anschlussarten	2-Draht, 3-Draht, 4-Draht				
Eingangsfilter	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	< 100 ppm/°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				
Delice to a Theorem I					
Betriebsart Thermoelement	00-laine 05-hanahait				
Temperatureinheit	°Celsius, °Fahrenheit				
Messbereich	Type K -2701370°C *3), Type B 1001820°C *2)				
	Type E -2701000°C *4), Type J -2101200°C				
	Type N -2701300°C, Type R -501768°C *1)				
	Type S -501768°C *1), Type T -270400°C *3)				
E' Cli	Type C 02315°C, Type G 02315°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%				
AAP - de de de ce e de la 22	3, 4, 5 nur am unteren Messbereich				
Wiederholgenauigkeit	< 0.015 %				
Temperaturkoeffizient	< 100 ppm/°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					
	UKCA					
	ATEX Zone 2/22					
	CCC-Ex					
	FCC statement,					
	UV-beständig nach DIN EN ISO 4892-2A (2013)					
UL Zertifikat	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.					
Hinweis zu ATEX/IECEx	Die Kurzbetriebsanleitung mit Hinweisen zum Ein-					
	satz in Ex-Bereichen ist zu berücksichtigen.					
Allgemeine Information						
Abmessungen (B x L x H)	32 x 144 x 32 mm					
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 Steckverbinder	Messing vernickelt					
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 C					
	bis C3 und Kanäle von CH0 bis CH3 gezählt. Deta					
	zur Umstellung finden sich im Handbuch.					
	-					



Hinweis	Ethernet M8 x 1
Es wird dringend empfohlen nur vorkonfektionierte Ethernet-Leitungen zu verwenden!	1 = TX + 4 0 0 2 2 = RX + 4 0 0 2 2 = TX + 4 TX - 4 = TX - 4 = TX - 4 = TX - 4 = RX
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
Betriebsart: RTD/Widerstand Werden Widerstände in 2- oder 3-Leitermessung betrieben, so müssen ungenutzte Pins unbelegt bleiben.	1 = V _{aux} 1 2
Betriebsart: Thermoelement	E/A-Steckplatz M12 x 1 (







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
			Verhalten Unterspannungsdiagnose ist parameterabhängig
PWR	grün	an	Versorgung V, OK
		aus	Versorgung V₁ fehlt oder Unterspannung V₁

LED Status I/O

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



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	Bit3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Eingänge (RO)	0x0000	Kanal 0	MSB						,				Kana	0 LSB			
	0x0001	Kanal 1	MSB										Kana	1 LSB			
	0x0002	Kanal 2	MSB										Kana	2 LSB			
	0x0003	Kanal 3	MSB										Kana	3 LSB			
Diag	0x0004	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE
LSB Kanal 0																	
MSB Kanal 1																	
LSB Kanal 2	0x0005	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE
MSB Kanal 3																	
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	Bit3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						Eingang	gsdaten	(Station	-> Scar	ner)							
Status Word	0x0000		FCE					V1		V2							DIAG
Eingänge (RO)	0x0001	Kanal 0	MSB										Kana	0 LSB			
	0x0002	Kanal 1	MSB										Kana	I 1 LSB			
	0x0003	Kanal 2	MSB										Kana	I 2 LSB			
	0x0004	Kanal 3	MSB										Kana	I 3 LSB			
Diag LSB Kanal 0 MSB Kanal 1	0x0005	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE
LSB Kanal 2 MSB Kanal 3	0x0006	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE

PROFINET Prozessdaten

	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
Eingänge	0x00 Kanal0 LSB										
	0x01		Kanal0 MSB								
	0x02				Kana	I1 LSB					
	0x03				Kana	I1 MSB					
	0x04				Kana	I2 LSB					
	0x05				Kana	I2 MSB					
	0x06				Kana	I3 LSB					
	0x07				Kana	I3 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							DIAG		
	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			



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TB-SG-S	100014866	Schutzgehäuse für TBEN-S Block I/O-Module für den Einsatz in ATEX Zone 2/22	10.52/37 15.20 10.52/37 15.20