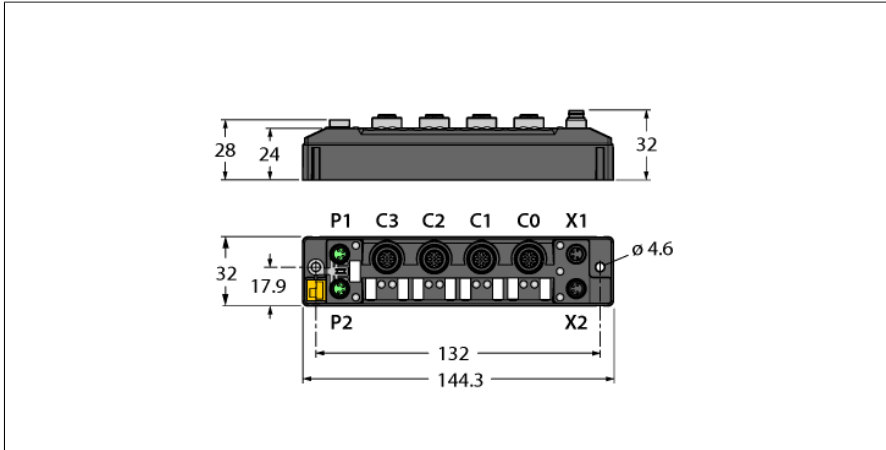


Modul multiprotocol I/O compact pentru Ethernet

4 Intrări analogice configurabile pentru Tensiune, Curent, RTD sau Termocuplu

TBEN-S2-4AI



Tip	TBEN-S2-4AI
Nr. ID	6814025
Date de sistem	
Tensiune de alimentare	24 Vcc
Domeniu admisibil	18...30 Vcc Curent max. total 4 A per grup de potențial V1
Conectare sursă de alimentare	2 x M8, 4 pini, codat-A
Curent de alimentare	V1: min. 100 mA, max. 240 mA
Alimentare senzor/actuator	alimentarea porturilor C0-C3 de la V1 protejat la scurtcircuit, max. 1 A pentru grupul C0-C3
Izolare electrică	Izolarea galvanică a grupurilor de potențial V1 și V2 tensiuni de până la 500 Vca
Date de sistem	
Viteză de transfer Fieldbus	10/100 Mbps
Conectoare Fieldbus	2 x M8, 4-pini
Detectare protocol	automat
Web server	Implicit: 192.168.1.254
Interfață service	Ethernet prin P1 sau P2
Controler logic de câmp (FLC)	
ARGEE Versiune Firmware	3.1.2.0
ARGEE Versiune Engineering	2.0.26.0
Modbus TCP	
Adresare	Static IP, DHCP
Funcții cod suportate	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23
Număr de conexiuni TCP	8
Adresa de start pentru regiștri de intrare	0 (0x0000 hex)
Adresa de start pentru regiștri de ieșire	2048 (0x0800 hex)

- Dispozitiv PROFINET, Dispozitiv Ethernet/IP sau Slave Modbus TCP
- Switch Ethernet integrat
- Suportă 10 Mbps / 100 Mbps
- 2 x M8, 4-pini, conectare fieldbus Ethernet
- Carcasă armată cu fibră de sticlă
- Testat la șoc și vibrații
- Electronica modului încapsulată în rășină
- Grade de protecție IP65, IP67, IP69K
- Conector cu 4-pini pentru alimentare
- ATEX Zona 2/22
- Fiecare canal poate fi configurat în tensiune, curent, RTD, rezistență sau termocuplu
- Domenii de măsură:
 - Tensiune: ±500 mV, ±100 mV, ±50 mV, ±1 V, 0/1–5 V, ±10 V, 0/2–10 V
 - Curent: 0/4–20 mA, ±20 mA
 - RTD: PT100, NI100, PT200, PT500, PT1000, NI1000
 - Rezistență: 0–100 Ω/400 Ω/2 kΩ/4 kΩ
 - Termocuple: Tipuri B, C, E, G, J, K, N, R, S, T
- Intrări diferențiale sau cu referință comună
- Programabil cu ARGEE

Ethernet/IP	
Adresare	conform specificației EtherNet/IP
Conectare rapidă (QC)	< 500 ms
Inel nivel dispozitiv (DLR)	suportat
Conexiuni clasă 3 (TCP)	3
Conexiuni clasă 1 (CIP)	10
Assembly Instance pentru Intrări	103
Assembly Instance pentru Ieșiri	104
Assembly Instance pentru Configurare	106

PROFINET	
Versiune	2.35
Adresare	DCP
Clasă de conformitate	B (RT)
Timp ciclu minim	1 ms
Pornire rapidă Fast Start-Up (FSU)	< 500 ms
Diagnoză	conform tratării alarmelor PROFINET
Detectie topologie	suportat
Adresare automată	suportat
Protocol de redundanță a mediului de transmisie (MRP)	suportat
Redundanță de sistem	S2
Clasa de încărcare a rețelei	3

Intrări analogice	
Număr de canale	4
Moduri de operare	Tensiune, curent, RTD, rezistență, termocuplu
Rezoluție	16 Bit

Operating mode voltage	
Filtru intrare	Standard, neted, rapid, oprit
Tensiune maximă de intrare	11.85 V
Rezistența de sarcină	100 KΩ
Tipuri semnal de intrare	Diferențial, diferențial fără masă, cu masă comună
Domeniul de măsură	0...10 V, +/-10 V, 2...10 V, 0...5 V, 1...5 V, +/-1 V +/-500 mV, +/-100 mV, +/-50 mV
Gleichtaktspannung	± 15 V
Suprimare rețea	no, ≤ 50 Hz, 60 Hz
Cycle time	4 ms
Basic error at 25 °C	< 0.1 %
Repeat accuracy	< 0.015 %
Temperature coefficient	< 100 ppm/°C din capătul de scală
Measurement error total (FSR)	≤ 0.75 %

Mod operare curent	
Filtru intrare	Standard, neted, rapid, oprit
Curent maxim de intrare	23 mA
Rezistența de sarcină	50 Ω
Tipuri semnal de intrare	Diferențial, diferențial fără masă, cu masă comună
Domeniul de măsură	0...20 mA, 4...20 mA, +/-20 mA
Gleichtaktspannung	± 15 V
Suprimare rețea	no, ≤ 50 Hz, 60 Hz
Timp de ciclu	4 ms
Basic error at 25 °C	< 0.1 %
Repeat accuracy	< 0.015 %
Temperature coefficient	< 100 ppm/°K din capătul de scală
Measurement error total (FSR)	≤ 0.75 %

Mod operare RTD/rezistență	
Unitatea de temperatură	°Celsius, °Fahrenheit
Domeniul de măsură	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...2 kΩ, 0...4 kΩ
Tip de conectare	2-fire, 3-fire, 4-fire
Filtru intrare	Standard, neted
Timp de ciclu	400 ms
Basic error at 25 °C	< 0.2 % *1) < 0.3 % 2-fire, *2) < 0.3 %, 3-fire, *3) < 0.3 %, 4-fire, *4) < 0.7 %, 2-fire
Repeat accuracy	< 0.015 %
Temperature coefficient	< 100 ppm/°C din capătul de scală
Total measurement error (MBE)	< 0.85 % *1) < 0.95 % 2-fire, *2) < 0.95 %, 3-fire, *3) < 0.95 %, 4-fire, *4) < 1.35 %, 2-fire

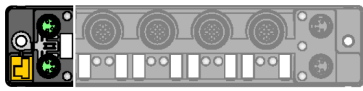
Mod operare termocuplu	
Unitatea de temperatură	°Celsius, °Fahrenheit
Domeniul de măsură	Tip K -270...1370 °C *3), Tip B 100...1820 °C *2) Tip E -270...1000 °C *4), Tip J -210...1200 °C Tip N -270...1300 °C, Tip R -50...1768 °C *1) Tip S -50...1768 °C *1), Tip T -270...400 °C *3) Tip C 0...2315 °C, Tip G 0...2315 °C *5)
Filtru intrare	Standard, neted
Compensarea joncțiunii reci	23°C fix, PT100, PT1000, canal 0
Timp de ciclu	400 ms
Basic error at 25 °C	≤ 0.1% *1) < 0.2 %, *2) < 0.5 %, *3) < 0.7 %, *4) < 1 %, *5) < 1.6% 3, 4, 5 doar din limita inferioară a domeniului
Repeat accuracy	< 0.015 %
Temperature coefficient	< 100 ppm/°C din capătul de scală
Total measurement error (MBE)	< 0.75% *1) < 0.85%, *2) < 1.15%, *3) < 1.35%, *4) < 1.65%, *5) < 2.25% 3, 4, 5 doar din limita inferioară a domeniului

Conformitate standard/directivă	
Test vibrații	Conf. cu EN 60068-2-6 Accelerație de până la 20 g
Test la șocuri mecanice	conform EN 60068-2-27
Test la cădere liberă	conform EN 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Compatibilitate electromagnetică (interferențe)	Conf. cu EN 61131-2
Aprobări și certificări	CE Declarație FCC, rezistență la UV conform DIN EN ISO 4892-2A (2013)
Certificat UL	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.
Notă referitoare la ATEX/IECEX	Ghid de pornire rapidă cu respectarea informațiilor privind utilizarea în zonele Ex 2 și 22.

Date de sistem	
Dimensiuni (l x L x h)	32 x 144 x 32 mm
Temperatura mediului	-40...+70 °C
Temperatura de depozitare	-40...+85 °C
Altitudine	Max. 5000 m
Clasă de protecție	IP65
	IP67
	IP69K
MTTF	145 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
material carcasă	PA6-GF30
Culoarea carcasei	negru
Conector tată, 8 mm	Alamă nichelată
Material etichetă	Policarbonat
Fără halogeni	Da
Montare	2 găuri de montare Ø 4.6 mm

Notați numerotarea gamei IO:

De la versiunea de firmware 3.1.2.0, porturile mai mari C0 la C3 și canalele de CH0 la CH3 sunt numărate. Pentru mai multe detalii despre schimbarea corespunzătoare, consultați manualul.



Notă

Se recomandă folosirea doar a cablurilor Ethernet prefabricate!

Cablu Ethernet (exemplu):

M8-M8:

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

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

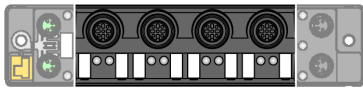
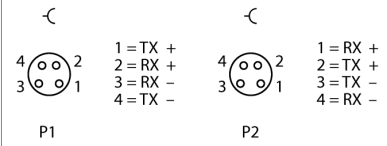
M8-RJ45:

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

M8-M12:

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

M8 x 1 Ethernet



Notă

Informații generale despre modurile de operare:

Setare din fabrică: Mod de operare: Termocuplu

Se recomandă cu tărie să configurați modul de operare înainte de a conecta vreun senzor.

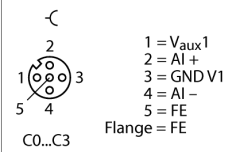
Vă rugăm dezactivați canalele nefolosite în modul tensiune pentru a evita diagnozele greșite.

Conectați și puneți în funcțiune senzorii doar în modurile furnizate în acest scop. Altfel, există pericolul deteriorării senzorilor!

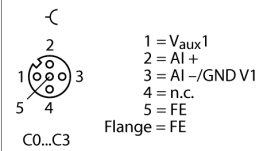
Nu puneți în funcțiune senzorii TC în modurile curent sau tensiune.

Mod de operare: Tensiune și curent

Intrare simetrică M12 x 1



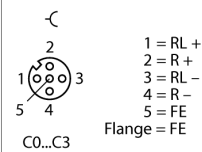
Masa comună



Mod de operare: RTD/Rezistență

La folosirea rezistențelor cu 2 sau 3-fire, pinii nefolosiți trebuie să rămână liberi.

Port I/O M12 x 1

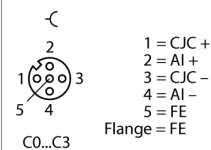


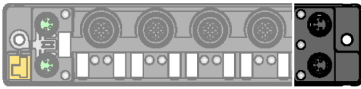
Mod de operare: Termocuplu

Pentru compensare la port

Nr ident. 6824260 WAS5-THERMO

Port I/O M12 x 1

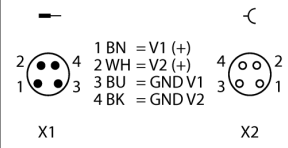


**Notă**

Cablu de alimentare (exemplu):
M8-M8

Nr. ident. 6627044 PKG4M-0,2-PSG4M/TXL

Nr. ident. 6626679 PKG4M-4-PSG4M/TXL

Alimentare M8 x 1

LED stare modul

LED	Culoare	Stare	Descriere
ETH1 / ETH2	Verde	Activ	Ethernet Link (100 Mbps)
		Intermitent	Ethernet comunicație (100 Mbps)
	Galben	Activ	Ethernet Link (10 Mbps)
		Intermitent	Ethernet comunicație (10 Mbps)
		Stins	Nu există conexiune Ethernet
BUS	Verde	ON	Conexiune activă la un master
		Semnalizare intermitentă	Clipire constantă: Pregătit Secvență de 3 clipiri în 2 secunde: FLC/ARGEE activ
	Roșu	ON	Conflict adresă IP sau Mod Revenire sau timeout Modbus
		Semnalizare intermitentă	Comanda clipire activă
	Roșu/ Verde	Alternează	Așteaptă atribuirea unei adrese IP, DHCP sau BootP
		OFF	Lipsă alimentare
ERR	Verde	Activ	Nu există diagnoză
	Roșu	Activ	Diagnoza este disponibilă Răspuns diagnoză subtensiune dependent de parametru
PWR	Verde	Activ	V ₁ tensiunea de alimentare este OK
		Stins	V ₁ alimentare oprită sau V ₁ subtensiune

Stare LED I/O

LED	Culoare	Stare	Descriere
Mod de operare Tensiune/curent AI 0...3	Verde	ON	Intrare activă
		Roșu	Intermitent (~0.5Hz)
	Roșu	Intermitent (~4 Hz)	Domeniul de măsură depășit
		ON	Supracurent alimentare port V _{AUX1}
		OFF	Intrare inactivă
Mod operare RTD/rezistență AI 0...3	Verde	ON	Intrare activă
		Roșu	Intermitent (~0.5Hz)
	Roșu	Intermitent (~4 Hz)	Valoarea măsurată în afara domeniului
		ON	RTD: Scurtcircuit
		OFF	Intrare inactivă
Mod operare termocuplu AI 0...3	Verde	ON	Intrare activă
		Roșu	Intermitent (~0.5Hz)
	Roșu	Intermitent (~4 Hz)	Valoarea măsurată în afara domeniului
		ON	Eroare la joncțiune rece
		OFF	Intrare inactivă

Mapare date proces ale protocoalelor unice

Pentru mai multe detalii despre protocoalele corespunzătoare, consultați manualul.

Mapare regiștri Modbus TCP

	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
Intrări (RO)	0x0000	Canal 0 MSB								Canal 0 LSB							
	0x0001	Canal 1 MSB								Canal 1 LSB							
	0x0002	Canal 2 MSB								Canal 2 LSB							
	0x0003	Canal 3 MSB								Canal 3 LSB							
Diag Canal 0 LSB Canal 1 MSB	0x0004	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE
Canal 2 LSB Canal 3 MSB	0x0005	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE
Stare (RO)	0x0006		FCE					V1		V2							DIAG

Mapare de date Ethernet/IP:

	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
		Date de intrare (Stație -> Scanner)															
Status Word	0x0000		FCE					V1		V2							DIAG
Intrări (RO)	0x0001	Canal 0 MSB								Canal 0 LSB							
	0x0002	Canal 1 MSB								Canal 1 LSB							
	0x0003	Canal 2 MSB								Canal 2 LSB							
	0x0004	Canal 3 MSB								Canal 3 LSB							
Diag Canal 0 LSB Canal 1 MSB	0x0005	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE
Canal 2 LSB Canal 3 MSB	0x0006	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE

Date proces PROFINET

	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Intrări	0x00	Canal 0 LSB							
	0x01	Canal 0 MSB							
	0x02	Canal 1 LSB							
	0x03	Canal 1 MSB							
	0x04	Canal 2 LSB							
	0x05	Canal 2 MSB							
	0x06	Canal 3 LSB							
	0x07	Canal 3 MSB							
Diag. Canal 0	0x08	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE
Diag. Canal 1	0x09	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE
Diag. Canal 2	0x0A	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE
Diag. Canal 3	0x0B	LLVU	UFL	OFL	WBR	V1AOL	ULVE	RTDSC	CJE
Stare	0x0C	V2							DIAG
	0x0D		FCE					V1	

Cheie:

V1	Subtensiune V1	CFG	Eroare configurație I/O
V2	Subtensiune V2	FCE	I/O-ASSISTANT Force Mode activ
Cx	Portul x	Px	Pinul x
Diag I/O	Diagnostic I/O conectate		
Diag	Diagnostic pe cel puțin 1 canal		
CJE	Eroare la joncțiune rece	RTDSC	Supracurent (doar RTD)
ULVE	Valoare-limită superioară depășită	V1AOL	Alimentare supracurent VAUX1
WBR	Fir întrerupt	OFL	Depășire
UFL	Sub-debit	LLVU	Sub valoarea-limită inferioară
OVL	Suprasarcină		