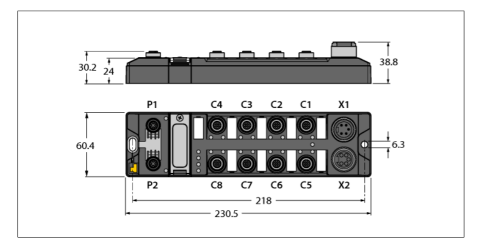


Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet 16 digitale pnp Ausgänge TBEN-L1-16DOP-01





Тур	TBEN-L1-16DOP-01
Ident-No.	6814071
Versorgung	
Versorgungsspannung	24 VDC
Zulässiger Bereich	18 30 VDC
	Gesamtstrom max. 9 A pro Spannungsgruppe
	Gesamtstrom V1 + V2 max. 11 A
Anschlusstechnik Spannungsversorgung	7/8", 5-polig
Betriebsstrom	V1: max. 150 mA
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 M12, 4-polig, D-codiert	
Protokollerkennung	automatisch	
Webserver	default: 192.168.1.254	
Serviceschnittstelle	Ethernet via P1 oder P2	

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)

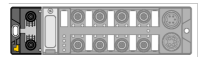
EtherNet/IP							
Adressierung	gemäß EtherNet/IP-Spezifikation						
Quick Connect (QC)	< 150 ms						
min. RPI	2 ms						
Device Level Ring (DLR)	unterstützt						
Class 3 Verbindungen (TCP)	3						
Class 1 Verbindungen (CIP)	10						
Input Assembly Instance	101						
Output Assembly Instance	102						
Configuration Assembly Instance	106						

- PROFINET Device, EtherNet/IP Device oder Modbus TCP Server
- Integrierter Ethernet-Switch
- Unterstützt 10 Mbps / 100 Mbps
- 2x M12, 4-pol, D-kodiert, Ethernet-Feldbusverbindung
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und schwingungsgeprüft
- Vollvergossene Modulelektronik
- Schutzart IP65/IP67/IP69K
- Max. 2A pro Ausgang
- Ausgangsdiagnose pro Kanal
- Steckplatz C1-C8: Pin1 nicht verbunden



PROFINET	
Adressierung	DCP
Konformitätsklasse	B (RT)
MinCycleTime	1 ms
Fast Start-Up (FSU)	< 150 ms
Diagnose	gemäß PROFINET Alarm Handling
Topologie Erkennung	unterstützt
Automatische Adressierung	unterstützt
Media Redundancy Protocol (MRP)	unterstützt
Digitale Ausgänge	
Kanalanzahl	16
Anschlusstechnik Ausgänge	M12, 5-polig
Ausgangstyp	PNP
Art der Ausgangsdiagnose	Kanaldiagnose
Ausgangsspannung	24 VDC aus Potentialgruppe
Ausgangsstrom pro Kanal	2,0 A pro Steckplatz, kurzschlussfest
Ausgangsverzögerung	1.3 ms
Lastart	EN 60947-5-1: DC-13
Kurzschlussschutz	ja
Potenzialtrennung	galvanische Trennung zum Feldbus
<u>-</u>	Spannungsfest bis 500 VDC
Norm-/Richtlinienkonformität	
Schwingungsprüfung	gemäß EN 60068-2-6
g	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 und UKCA
3	FCC statement,
	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)	60.4 x 230.5 x 38.8 mm
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Lagertemperatur	-40+85 °C
Einsatzhöhe	max. 5000 m
Schutzart	IP65
	IP67
	IP69K
MTTF	165 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Gehäusematerial	PA6-GF30
Gehäusefarbe	schwarz
Material Steckverbinder	Messing vernickelt
Fensterwerkstoff	Lexan
Material Schraube	303 Edelstahl
Material Label	
Halogenfrei	Polycarbonat
	ja 2 Potootigungelächer Ø 6 2 mm
Montage	2 Befestigungslöcher Ø 6,3 mm





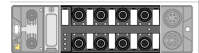
Hinweis

Ethernet Leitung (Beispiel): RSSD-RSSD-441-2M/S2174 Ident-Nr. 6914218



2 1 = TX + 2 = RX + 3 3 = TX -4 = RX -Flansch = FE

2 1 = RX + 3 2 = TX + 3 = RX -4 = TX -Flansch = FE



Hinweis

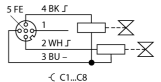
Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung (Beispiel): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL

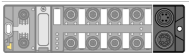
Ident-Nr. 6625608

Y-Verbindungsleitung für Einzelbelegung

FSM4-2WAK3-1/1/P00 Ident-Nr. 8009560







Hinweis

Versogungsleitung (Beispiel): RKM52-1-RSM52

Ident-Nr. 6914149

Spannungsversorgung 7/8"





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) Ethernet Kommunikation (10 MBit/s)							
		blinkt								
		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							
	grün/ rot	alternierend	Autonegotiation und/oder Warten auf DHCP-/BootP-Adressierung							
		aus	Keine Spannungsversorgung							
ERR	grün	an	Keine Diagnose vorhanden							
	rot	an	Eine Diagnose liegt an							
PWR	Parameter	Parameter LED-Verhalten (PWR) bei V ₂ Unterspannung = "rot"								
	grün	an	Versorgung V₁ und V₂ sind OK							
	rot	an	Versorgung V ₂ fehlt oder Unterspannung V ₂							
		aus	Versorgung V₁ fehlt oder Unterspannung V₁							
	Parameter	LED-Verhalten (PWR) bei	√₂ Unterspannung = "grün"							
	grün	an	Versorgung V₁ und V₂ sind OK							
		blinkt	Versorgung V ₂ fehlt oder Unterspannung V ₂							
		aus	Versorgung V₁ fehlt oder Unterspannung V₁							

LED Status I/O

LED	Farbe	Status	Beschreibung
LED 1 16	grün	an	Ausgang aktiv
	rot	an	Ausgang aktiv mit Überlast/Kurzschluss
		blinkt	Überlast der Versorgung am jeweiligen Steckplatz. Es blinken beide LEDs des Steckplatzes.
		aus	Ausgang 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
Status (RO)	0x0000	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag
																	Warn
Diag (RO)	0x0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I/O
																	Diag
Ausgänge	0x0800	DO16	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1
(RW)		C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4
I/O Diag (RO)	0xA000	SCO8	SCO7	SCO6	SCO5	SCO4	SCO3	SCO2	SCO1	SCS8	SCS7	SCS6	SCS5	SCS4	SCS3	SCS2	SCS1
I/O Diag (RO)	0xA001	-	-	-	-	-	-	-	-	SCO16	SCO15	SCO14	SCO13	SCO12	SCO11	SCO10	SCO9

EtherNet/IP™ Datenmapping mit aktivierter umlaufender Diagnose (Scheduled Diagnostics), Default-Einstellung

	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
Eingangsdatei	Eingangsdaten (Station -> Scanner)																
GW Status	0	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag
																	Warn
Diag 1	1	-	-	Sched	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I/O
				Diag													Diag
Diag 2	2	SCO8	SCO7	SCO6	SCO5	SCO4	SCO3	SCO2	SCO1	SCS8	SCS7	SCS6	SCS5	SCS4	SCS3	SCS2	SCS1
Diag 3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	SCO16	SCO15	SCO14	SCO13	SCO12	SCO11	SCO10	SCO9
Ausgangsdate	n (Scanner -	> Station)															-
Control	0								rese	rviert							
Ausgänge	1	DO16	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1
		C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4

EtherNet/IP™ Datenmapping mit aktivierter Sammeldiagnose (Summarized Diagnostics)

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
Eingangsdaten (Station -> Scanner)																
0	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag
																Warn
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I/O
																Diag
(Scanner ->	Station)															,
0	reserviert															
1	DO16	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1
	C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4
	(Station -> So 0 2 (Scanner ->	(Station -> Scanner) 0														

PROFINET Prozessdaten

	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Ausgänge	0	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1
		C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4
	1	DO16	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9
		C8P2	C8P4	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4

Legende:

DIx	Digitaleingang Kanal x	CFG	I/O-Konfigurationsfehler
DOx	Digitalausgang Kanal x	FCE	I/O-ASSISTANT Force Mode aktiv
Сх	Steckplatz x	I/ODiag	I/O-Diagnose liegt an
Px	Pin x	SchedDiag	Herstellerspezifische Diagnose konfiguriert und aktiv
DiagWarn	Diagnose an mind. 1 Kanal	SCSx	Kurzschluss Versorgung an Steckplatz x
V1	Unterspannung V1	SCG1	Kurzschluss Versorgung Steckplätze C1-C4
V2	Unterspannung V2	SCG2	Kurzschluss Versorgung Steckplätze C5-C8
COM	Kommunikation auf internem Modulbus gestört	SCOx	Kurzschluss Ausgang Kanal x
SPEx	Spanner Port aktiv		