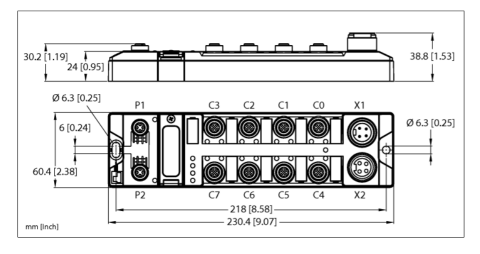


Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet 16 digitale pnp Eingänge TBEN-L4-16DIP





Тур	TBEN-L4-16DIP	
Ident-No.	6814009	
Versorgung		
Versorgungsspannung	24 VDC	
Anschlusstechnik Spannungsversorgung	7/8", 4-polig	
Betriebsstrom	V1: max. 150 mA	
Sensor/Aktuatorversorgung	Versorgung Steckplätze C0-C7 aus V1	
	kurzschlussfest, 120 mA pro Steckplatz	
Potenzialtrennung	galvanische Trennung von V1- und V2-Spannungs-	
	gruppe	
	Spannungsfest bis 500 VDC	
Fehlerausschluss	Ja, gemäß EN ISO 13849-2 Anhang D.2	
Verlustleistung, typisch	≤ 5 W	
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	
BEEP-Funktionalität	unterstützt	
ARGEE-Funktionalität	unterstützt	
ARGEE Firmware Version	3.2.9.0	
ARGEE Engineering Version	2.0.24.0	
Modbus TCP		

Static IP. DHCP

0 (0x0000 hex)

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 M12, 4-pol, D-kodiert, Ethernet-Feldbusverbindung
- PROFINET S2 Systemredundanz
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und schwingungsgeprüft
- Vollvergossene Modulelektronik
- Schutzart IP65/IP67/IP69K
- 4-polige 7/8" Steckverbinder zur Spannungsversorgung
- Galvanisch isolierte Spannungsgruppen unterstützen passive Sicherheit
- ATEX Zone 2/22
- CCC-Ex
- Eingangsdiagnose pro Steckplatz
- ARGEE programmierbar

Adressierung

Unterstützte Function Codes

Anzahl TCP Verbindungen
Input Register Startadresse

Output Register Startadresse

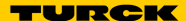
FC1, FC2, FC3, FC4, FC6, FC15, FC16, FC23



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		
Version	2.35	
Adressierung	DCP	
Conformance Class	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	
Systemredundanz	S2	
Netload Class	3	
CC-Link		
Schnittstelle	CC-Link IE Field Basic	
Тур	Intelligent device station	
Message Transmission	ja	
Profilspezifikation	CSP+	
Max. belegte Stationen	1	
IP Änderungsmechanismus		
Azyklische SLMP Kommunikation	ja	
Digitale Eingänge		
Kanalanzahl	16	
Anschlusstechnik Eingänge	M12, 5-polig	
Eingangstyp	PNP	
Art der Eingangsdiagnose	Gruppendiagnose	
Schaltschwelle	EN 61131-2 Typ 3, pnp	
Signalspannung Low-Pegel	<5 V	
Signalspannung High-Pegel	>11 V	
Signalstrom Low-Pegel	<1.5 mA	
Signalstrom High-Pegel	>2 mA	
Eingangsverzögerung	2.5 ms	
Potenzialtrennung	galvanische Trennung zum Feldbus Spannungsfest bis 500 VDC	
	Spannungsiest bis 300 VDC	



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	
	FM Class I, Zone 2,	
	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)	60.4 x 230.4 x 39 mm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Lagertemperatur	-40+85 °C	
Einsatzhöhe	max. 5000 m	
Schutzart	IP65	
	IP67	
	IP69K	
MTTF	205 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	Polycarbonat	
Halogenfrei	ja	
Montage	2 Befestigungslöcher Ø 6,3 mm	
	Hinweis zur Nummeriorung das IO Paraiche	
	Hinweis zur Nummerierung des IO-Bereichs:	
	Ab FW-Version 3.2.9.0 und höher werden Steckplät-	
	ze von C0 bis C7 und Kanäle von CH0 bis CH15 ge	
	zählt. Das Prozessdatenabbild ist unverändert ge-	
	blieben. Details zur Umstellung finden sich im Hand- buch.	
	DUCII.	





LED Status Modul

LED	Farbe	Status	Beschreibung			
ETH1 / ETH2	grün	an	Ethernet Link (100 MBit/s)			
İ		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				
grün/ rot		alternierend	Autonegotiation und/oder Warten auf DHCP-/BootP-Adressierung			
		aus	Keine Spannungsversorgung			
	grün	an	Keine Diagnose vorhanden			
	rot	an	Eine Diagnose liegt an			
			Verhalten Unterspannungsdiagnose ist parameterabhängig			
	Master LE	Master LED-Verhalten im Beep-Verbund:				
	grün	1Hz, 250ms aus	Zyklischer IO-Datenaustausch			
	rot/grün	1Hz, 250ms rot	Zyklischer IO-Datenaustausch, Diagnose liegt an			
	grün/rot	1 Hz, alternierend	Discovery mode aktiv			
	rot		Discovery mode aktiv, Diagnose liegt an			
PWR	grün	an	Versorgung V₁ OK			
		aus	Versorgung V, fehlt oder Unterspannung V,			

LED Status I/O

LED	Farbe	Status	Beschreibung
LED 0 15	grün	an	Eingang aktiv
	rot	blinkt	Überlast der Versorgung am jeweiligen Steckplatz. Es blinken beide LEDs des Steckplatzes.
		aus	Eingang inaktiv



Prozessdaten Mapping der einzelnen ProtokolleDetails zu den jeweiligen Protokollen finden sich im Handbuch.



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TB-SG-L	100014865	Schutzgehäuse für TBEN-L und TBIL-M Block I/O-Module für den Einsatz in ATEX Zone 2/22	200 Mil 100 Mi