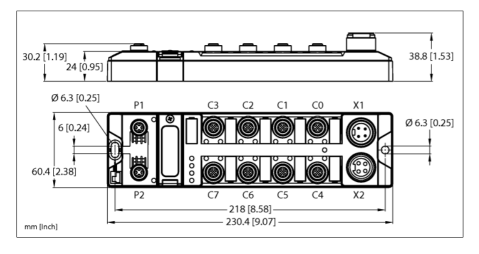


# Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet 16 digitale pnp Ausgänge 2A TBEN-L4-16DOP





Тур	TBEN-L4-16DOP	
Ident-No.	6814011	
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", 4-polig	
Betriebsstrom	V1: max. 150 mA	
Sensor/Aktuatorversorgung	Versorgung Steckplätze C0-C7 aus V2	
	kurzschlussfest, 120 mA pro Steckplatz	
Potenzialtrennung	galvanische Trennung von V1- und V2-Spannungs	
	gruppe	
	Spannungsfest bis 500 VDC	
Verlustleistung, typisch	≤ 10 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	

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
- ATEX Zone 2/22
- CCC-Ex
- Max. 2A pro Ausgang
- Ausgangsdiagnose pro Kanal
- ARGEE programmierbar

Adressierung

Unterstützte Function Codes
Anzahl TCP Verbindungen

Input Register Startadresse

Output Register Startadresse

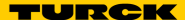
FC1, FC2, FC3, FC4, FC6, FC15, FC16, FC23

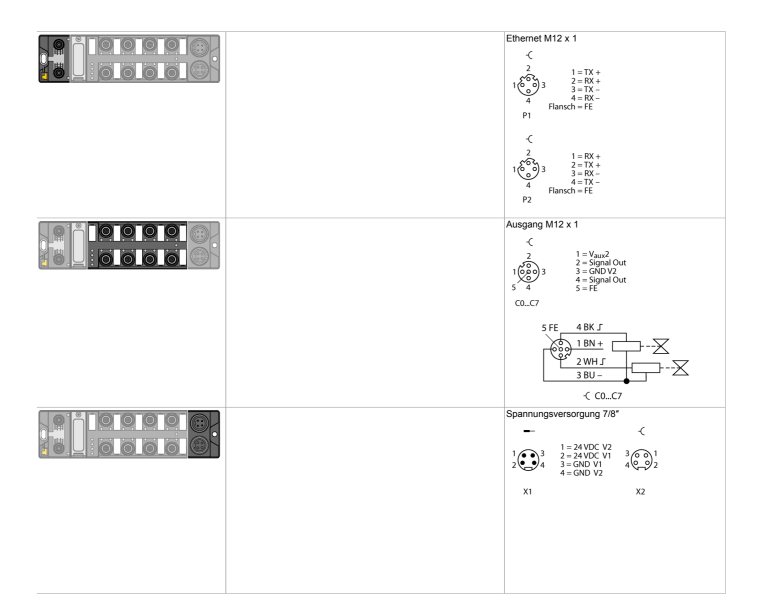


EtherNet/IP	
Adressierung	gemäß EtherNet/IP-Spezifikation
Quick Connect (QC)	< 150 ms
min. RPI	2 ms
Device Level Ring (DLR)	unterstützt
Class 3 Verbindungen (TCP)	3
Class 1 Verbindungen (CIP)	10
Input Assembly Instance	101
Output Assembly Instance	102
Configuration Assembly Instance	106
- Configuration 7 Good Figure 1	100
PROFINET	
Version	2.35
Adressierung	DCP
Conformance Class	B (RT)
MinCycleTime	1 ms
Fast Start-Up (FSU)	< 150 ms
Diagnose Topologia Erkennung	gemäß PROFINET Alarm Handling
Topologie Erkennung	unterstützt
Automatische Adressierung	unterstützt
Media Redundancy Protocol (MRP)	unterstützt
Systemredundanz	S2
Netload Class	3
CC-Link	001111551110
Schnittstelle	CC-Link IE Field Basic
Тур	Intelligent device station
Message Transmission	ja
Profilspezifikation	CSP+
Max. belegte Stationen	1
IP Änderungsmechanismus	ja
Azyklische SLMP Kommunikation	ja
Digitale Auggänge	
Digitale Ausgänge	16
Kanalanzahl	16
Anschlusstechnik Ausgänge	M12, 5-polig
Ausgangstyp	PNP
Art der Ausgangsdiagnose	Kanaldiagnose
Ausgangsspannung	24 VDC aus Potentialgruppe
Ausgangsstrom pro Kanal	2,0 A, kurzschlussfest, max. 2,0 A pro Steckplatz
Ausgangsverzögerung	1.3 ms
Lastart	EN 60947-5-1: DC-13
Kurzschlussschutz	ja
Potenzialtrennung	galvanische Trennung zum Feldbus
	Spannungsfest bis 500 VDC
Norm-/Richtlinienkonformität	
Schwingungsprüfung	gemäß EN 60068-2-6
	Beschleunigung bis 20 g
Schockprüfung	gemäß EN 60068-2-27
	gemäß IEC 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Kippfallen und Umstürzen	goa.s :20 00000 2 020 00000 2 02
	gemäß EN 61131-2
Kippfallen und Umstürzen	
Kippfallen und Umstürzen Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2
Kippfallen und Umstürzen Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2 CE
Kippfallen und Umstürzen Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2 CE UKCA
Kippfallen und Umstürzen Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2 CE UKCA ATEX Zone 2/22
Kippfallen und Umstürzen Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2 CE UKCA ATEX Zone 2/22 CCC-Ex
Kippfallen und Umstürzen Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2 CE UKCA ATEX Zone 2/22 CCC-Ex FM Class I, Zone 2,
Kippfallen und Umstürzen  Elektromagnetische Verträglichkeit  Zulassungen und Zertifikate	gemäß EN 61131-2 CE UKCA ATEX Zone 2/22 CCC-Ex FM Class I, Zone 2, UV-beständig nach DIN EN ISO 4892-2A (2013)
Kippfallen und Umstürzen Elektromagnetische Verträglichkeit Zulassungen und Zertifikate  UL Zertifikat	gemäß EN 61131-2  CE  UKCA  ATEX Zone 2/22  CCC-Ex  FM Class I, Zone 2,  UV-beständig nach DIN EN ISO 4892-2A (2013)  cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.



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	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	Polycarbonat	
Halogenfrei	ja	
Montage	2 Befestigungslöcher Ø 6,3 mm	
	Hinweis zur Nummerierung des IO-Bereichs:	
	Ab FW-Version 3.2.9.0 werden Steckplätze von C0	
	bis C7 und Kanäle von CH0 bis CH15 gezählt. De-	
	tails zur Umstellung finden sich im Handbuch.	







#### **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	
	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	
			Verhalten Unterspannungsdiagnose ist parameterabhängig	
	Master I	D-Verhalten im Beep-Ve	whend	
	grün	1Hz, 250ms aus	Zyklischer IO-Datenaustausch	
	rot/grün	1Hz, 250ms aus	Zyklischer IO-Datenaustausch, Diagnose liegt an	
		1 Hz, alternierend		
	grün/rot	i nz, alternierend	Discovery mode aktiv  Discovery mode aktiv, Diagnose liegt an	
PWR	rot	r I ED Verhelten (DWD) i		
PVVK	-	Parameter LED-Verhalten (PWR) bei V <sub>2</sub> Unterspannung = "rot"  grün an Versorgung V <sub>1</sub> und V <sub>2</sub> sind OK		
	grün	an		
	rot	an	Versorgung V <sub>2</sub> fehlt oder Unterspannung V <sub>2</sub>	
		aus	Versorgung V <sub>1</sub> fehlt oder Unterspannung V <sub>1</sub>	
		Parameter LED-Verhalten (PWR) bei V <sub>2</sub> Unterspannung = "grün"		
	grün	an	Versorgung V₁ und V₂ sind OK	
		blinkt	Versorgung V <sub>2</sub> fehlt oder Unterspannung V <sub>2</sub>	
		aus	Versorgung V₁ fehlt oder Unterspannung V₁	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

### LED Status I/O

LED	Farbe	Status	Beschreibung
LED 0 15	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.



## 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