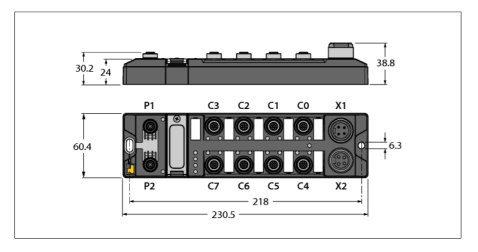


Kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul für Ethernet 16 digitale pnp Ausgänge 2A TBEN-LG-16DOP





Тур	TBEN-LG-16DOP						
Ident-No.	6814067						
Versorgung							
Versorgungsspannung	24 VDC						
Zulässiger Bereich	18 30VDC						
	Gesamtstrom max. 9A pro Spannungsgruppe						
	Gesamtstrom V1 + V2 max. 11 A pro Modul						
Anschlusstechnik Spannungsversorgung	7/8", 4-polig						
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						
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						

Ethernet via P1 oder P2

14067

Static IP, DHCP

0 (0x0000 hex)

2048 (0x0800 hex)

- 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
- 4-polige 7/8" Steckverbinder zur Spannungsversorgung
- Galvanisch isolierte Spannungsgruppen
- Max. 2A pro Ausgang
- Ausgangsdiagnose pro Kanal
- Dieser Artikel darf nur für GM-Projekte verwendet werden!

Serviceschnittstelle

Unterstützte Function Codes

Output Register Startadresse

Anzahl TCP Verbindungen Input Register Startadresse

Produkt Code

Modbus TCP Adressierung

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	
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
	Spannungsfest bis 500 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 und UKCA
	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 230.4 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





LED Status Modul

LED	Farbe	Status	Beschreibung					
ETH1 / ETH2	grün	an	Ethernet Link (100 MBit/s)					
İ	bli		Ethernet Kommunikation (100 MBit/s)					
İ	gelb	an	Ethernet Link (10 MBit/s)					
İ		blinkt	Ethernet Kommunikation (10 MBit/s)					
İ		aus	Kein Ethernet Link					
BUS	grün	an	Aktive Verbindung zu einem Master					
İ		blinkt	gleichmäßiges blinken: Betriebsbereit					
İ			3er Blinksequenz in 2 Sekunden: FLC/ARGEE aktiv					
İ	rot	an	IP-Adressen Konflikt oder Restore Mode oder Modbus Timeout					
İ		blinkt	Blink/Wink Kommando aktiv					
İ	grün/ rot	alternierend	Autonegotiation und/oder Warten auf DHCP-/BootP-Adressierung					
İ		aus	Keine Spannungsversorgung					
ERR	grün	an	Keine Diagnose vorhanden					
İ	rot	an	Eine Diagnose liegt an					
PWR	grün	an	Versorgung V₁ und V₂ sind OK					
		blinken	Versorgung V ₂ fehlt oder Unterspannung V ₂					
		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.

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	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1	DO0
(RW)		C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
I/O Diag (RO)	0xA000	SCO7	SCO6	SCO5	SCO4	SCO3	SCO2	SCO1	SCO0	SCS7	SCS6	SCS5	SCS4	SCS3	SCS2	SCS1	SCS0
I/O Diag (RO)	0xA001	-	-	-	-	-	-	-	-	SCO15	SCO14	SCO13	SCO12	SCO11	SCO10	SCO9	SCO8

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
Eingangsdater	ingangsdaten (Station -> Scanner)																
GW Status	0	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag
																	Warn
Diag 1	1	-	-	Sched	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I/O
				Diag													Diag
Diag 2	2	SCO7	SCO6	SCO5	SCO4	SCO3	SCO2	SCO1	SCO0	SCS7	SCS6	SCS5	SCS4	SCS3	SCS2	SCS1	SCS0
Diag 3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	SCO15	SCO14	SCO13	SCO12	SCO11	SCO10	SCO9	SCO8
Ausgangsdate	(Scanner -	> Station)															
Control	0		reserviert														
Ausgänge	1	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1	DO0
		C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4

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

	_ u.oupp					,			,								
	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
Eingangsdater	Eingangsdaten (Station -> Scanner)																
GW Status	0	-	FCE	-	-	CFG	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	Diag
																	Warn
Diag 1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I/O
																	Diag
Ausgangsdate	n (Scanner ->	Station)															
Control	0		reserviert														
Ausgänge	1	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1	DO0
		C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4

PROFINET Prozessdaten

	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Ausgänge	0	DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1	DO0
		C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	1	DO15	DO14	DO13	DO12	DO11	DO10	DO9	DO8
		C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4

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 C0-C3
V2	Unterspannung V2	SCG2	Kurzschluss Versorgung Steckplätze C4-C7
COM	Kommunikation auf internem Modulbus gestört	SCOx	Kurzschluss Ausgang Kanal x