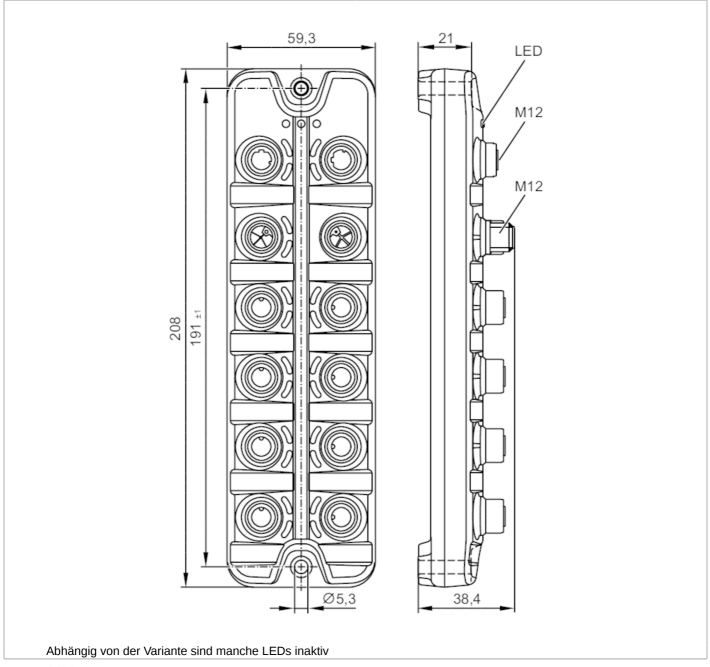
## **Ethernet-Modul mit Modbus TCP-Schnittstelle**

ETH Module PFL MB 16DI IP69K





# CE CH

Einsatzbereich		
Applikation		Hygienebereich; E/A-Module für den Feldeinsatz
Durchschleiffunktion		Spannungsversorgung; Feldbusschnittstelle
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	2030 DC; (US; nach SELV/PELV)
Stromaufnahme	[mA]	2003900; (US)
Schutzklasse		III
Sensorversorgung US		
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	3,6

## **Ethernet-Modul mit Modbus TCP-Schnittstelle**



ETH Module PFL MB 16DI IP69K

Fin /Auggönge				
Ein-/Ausgänge Anzahl der Ein- und				
Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 16		
Eingänge				
Anzahl der digitalen Eingänge		16; (Typ 2 gemäß IEC 61131-2)		
Schaltpegel High	[V]		1130	
Schaltpegel Low	[V]	05		
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja		
Software / Programmierun	ıg			
Parametriermöglichkeiten		Zählerfunktion		
Funktionen und Parameter		Funktion	CTU (Up Counter), CTD (Down Counter), CTUD (Up-Down Counter), CTDIR (Direction Counter)	
		Anzahl	8 (1 Zähler pro Port)	
		Zählfrequenz	4500 Hz	
		Hauptzähler	32 Bit (04.294.967.295)	
		Batch-Zähler	16 Bit (065.535)	
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle	9		Ethernet	
Ethernet - Modbus TCP				
Übertragungsstandard		10Base-T; 100Base-TX		
Übertragungsrate		10 MBit/s; 100 MBit/s		
Protokoll		Modbus TCP		
Werkseinstellungen		IP-Adresse: 192.168.1.250		
		Subnetzmaske: 255.255.25.0		
		Gateway IP-Adresse: 0.0.0.0		
		M	AC-Adresse: siehe Typenschild	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]		-2560	
Lagertemperatur	[°C]		-2585	
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]		90	
Schutzart		IP 65; IP 66; IP 67; IP 6	9K; (Betrieb mit Edelstahl-Verschlusskappen: IP 69K)	
Schutzart (NEMA 250)			6P	
Verschmutzungsgrad			2	
Chemische Medien		ISO 16750-5	HLP, CC, DB, DC, DD, CA	
		NEMA 250 5.13.1	AA	
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 61000-6-2 EN 61000-6-4		
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27		
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-64 2009-04		
		DIN EN 60068-2-6 2008-10		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]		438,1	

#### **Ethernet-Modul mit Modbus TCP-Schnittstelle**

ETH Module PFL MB 16DI IP69K



Werkstoffe Gehäuse: PA grau; Buchse: 1.4404 (Edelstahl / 316L)

Werkstoff Dichtung EPDM

Zubehör

Lieferumfang Verschlusskappe: 1 x M12, Edelstahl, E12542

Bemerkungen	
Bemerkungen	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.
Verpackungseinheit	1 Stück

#### Elektrischer Anschluss - Ethernet

Steckverbindung: M12; Codierung: D; Dichtung: EPDM



#### IN / OUT XF1, XF2

1 TX +
2 RX +
3 TX 4 RX 5 nicht belegt

#### Elektrischer Anschluss - Prozessanschluss

Steckverbindung: M12; Codierung: A; Dichtung: EPDM



#### Digital Input X1...X8

Sensorversorgung (US) L +
 Digitaler Eingang 2
 Sensorversorgung (US) L Digitaler Eingang 1
 Funktionserde

## Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung IN

Steckverbindung: M12; Codierung: L



#### **Ethernet-Modul mit Modbus TCP-Schnittstelle**





## XD1

1	+ 24 V DC (US) braun
2	GND (UA) weiß
3	GND (US) blau
4	+ 24 V DC (UA) schwar

5 FE grau

## Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung OUT

Steckverbindung: M12; Codierung: L; Dichtung: EPDM



1	+ 24 V DC (US) braun
2	GND (UA) weiß
3	GND (US) blau
4	+ 24 V DC (UA) schwarz

5 FE grau