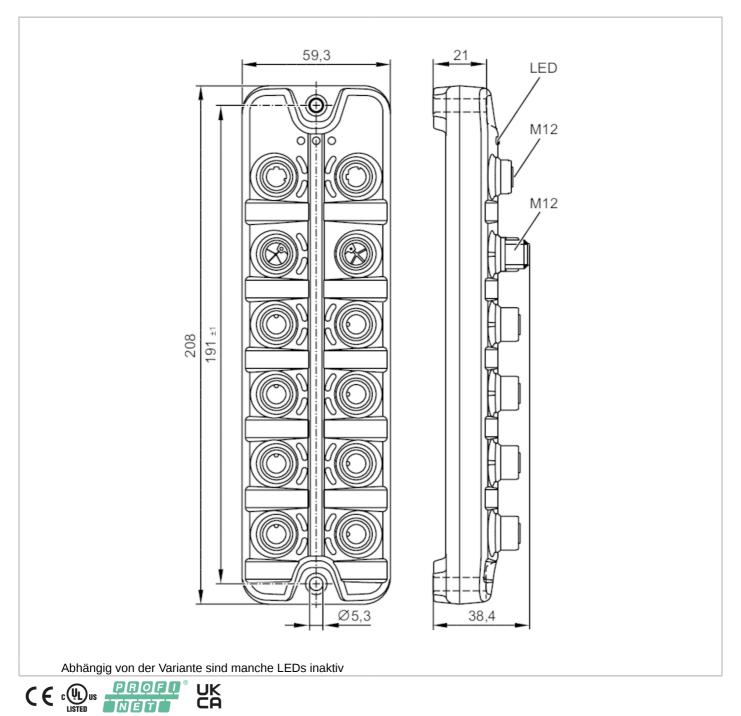
Ethernet-Modul mit PROFINET-Schnittstelle







Einsatzbereich		
Applikation E/A-Module für den Feldeinsatz		E/A-Module für den Feldeinsatz
Durchschleiffunktion		Spannungsversorgung; Feldbusschnittstelle
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	2030 DC; (US; nach SELV/PELV)
Stromaufnahme	[mA]	2003900; (cULus: 200 3500; US)
Schutzklasse		III
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	3,6
Strombelastbarkeit gesamt (UL)	[A]	3,2

Ethernet-Modul mit PROFINET-Schnittstelle



ETH Module PFL PN 16DI IP67

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 / Programmierung	9			
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			Ethernet	
Ethernet - PROFINET				
Übertragungsstandard		100Base-TX		
Übertragungsrate		100 MBit/s		
Protokoll		PROFINET		
Werkseinstellungen		IP-Adresse: 0.0.0.0		
		Subnetzmaske: 0.0.0.0 Gateway IP-Adresse: 0.0.0.0		
			MAC-Adresse: siehe Typenschild	
Hinweis zu Schnittstellen		CC-	C (Conformance Class C) (IRT-Switch)	
		S2-Redundanz		
		Netload Class III		
		CiR (Configuration in Run)		
		SNMP (Simple Network Management Protocol)		
		MRP (Media Redundancy Protocol)		
		Unterstützte Netzwerk-Topologien: Linie		
			Ring	
Umgebungsbedingungen	[00]		05.00	
Umgebungstemperatur	[°C]		-2560	
Lagertemperatur	[°C]		-2585	
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90		
Schutzart		IP 65; IP 66; IP 67		
Schutzart (NEMA 250)			6P	
Verschmutzungsgrad			2	
Chemische Medien		ISO 16750-5	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA	
		NEMA 250 5.13.1	AA	

Ethernet-Modul mit PROFINET-Schnittstelle

ETH Module PFL PN 16DI IP67



Zulassungen / Prüfun	gen		
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	
MTTF	[Jahre]		129
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]		424,4
Gehäuse			Quaderförmig
Montageart		Ri	ückwandmontage
Abmessungen	[mm]	2	208 x 59,3 x 38,4
Werkstoffe		Gehäuse: PA ora	nge; Buchse: Messing vernickelt
Werkstoff Dichtung			FKM

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

Elektrischer Anschluss - Eingänge / Ausgänge

Steckverbindung: M12; Codierung: A; Dichtung: FKM



Digital Input X1...X8

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

Elektrischer Anschluss - Ethernet

Steckverbindung: M12; Codierung: D; Dichtung: FKM



Ethernet-Modul mit PROFINET-Schnittstelle



ETH Module PFL PN 16DI IP67

IN / OUT XF1, X	F2
1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	nicht belegt

Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung IN

Steckverbindung: M12; Codierung: L



XD1	
1	+ 24 V DC (US) braun
2	GND (UA) weiß
3	GND (US) blau
4	+ 24 V DC (UA) schwarz
5	FE grau

Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung OUT

Steckverbindung: M12; Codierung: L; Dichtung: FKM



XD2	
1	+ 24 V DC (US) braun
2	GND (UA) weiß
3	GND (US) blau
4	+ 24 V DC (UA) schwarz
5	FE grau