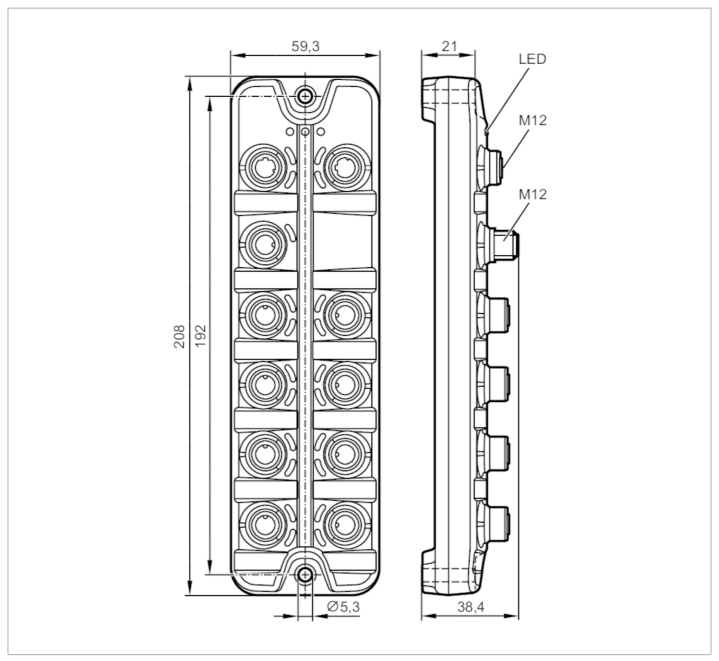
### Ethernet-Modul mit EtherNet/IP-Schnittstelle

ETH Module SL EIP 16DI IP67





# C € EtherNet/IP UK

Einsatzbereich			
Applikation		E/A-Module für den Feldeinsatz	
Durchschleiffunktion		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 EtherNet/IP-Schnittstelle





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]	11.	30	
Schaltpegel Low	[V]	0.	5	
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja		
Software / Programmierun	g			
Parametriermöglichkeiten		Zählerf	funktion	
Funktionen und Parameter		Funktion  Anzahl  Zählfrequenz  Hauptzähler	CTU (Up Counter), CTD (Down Counter), CTUD (Up-Down Counter), CTDIR (Direction Counter)  8 (1 Zähler pro Port)  4500 Hz  32 Bit (04.294.967.295)	
		Batch-Zähler	16 Bit (065.535)	
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		Ethe	ernet	
Ethernet - EtherNet/IP				
Übertragungsstandard		10Base-T; 100Base-TX		
Übertragungsrate		10; 100		
Protokoll		EtherNet/IP		
		IP-Adresse: 192.168.1.250		
Werkseinstellungen		Subnetzmaske: 255.255.255.0		
		Gateway IP-Adresse: 0.0.0.0  MAC-Adresse: siehe Typenschild		
		DHCP, BOOTP, static		
Hinweis zu Schnittstellen		DLR (Device Level Ring)		
		Unterstützte Netzwerk-Topologien: Linie		
		Ring		
Umgebungsbedingungen				
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 NEMA 250 5.13.1	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA AA	

#### Ethernet-Modul mit EtherNet/IP-Schnittstelle

ETH Module SL EIP 16DI IP67



Zulassungen / Prüfungen			
EMV		EN 61000-6-2	
		EN 61000-6-4	
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27	
Vibrationafactial/cit		DIN EN 60068-2-64 2009-04	
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6 2008-10	
MTTF	[Jahre]	130	

Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	405,1	
Werkstoffe		Gehäuse: PA; Buchse: Messing vernickelt	
Werkstoff Dichtung		FKM	

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

## Elektrischer Anschluss - Ethernet

Steckverbindung: M12; Dichtung: FKM



# IN / OUT X21, X22

1 TX + 2 RX + 3 TX -

4 RX -

5 nicht belegt

#### Elektrischer Anschluss - Prozessanschluss

Steckverbindung: M12; Dichtung: FKM



#### Ethernet-Modul mit EtherNet/IP-Schnittstelle





## Digital Input X01...X08

1 Sensorversorgung (US) L+

2 Digitaler Eingang 2

3 Sensorversorgung (US) L-

4 Digitaler Eingang 1

5 Funktionserde

### Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung

Steckverbindung: M12



### X31

1 + 24 V DC (US)

2 nicht belegt

3 GND (US)

4 nicht belegt