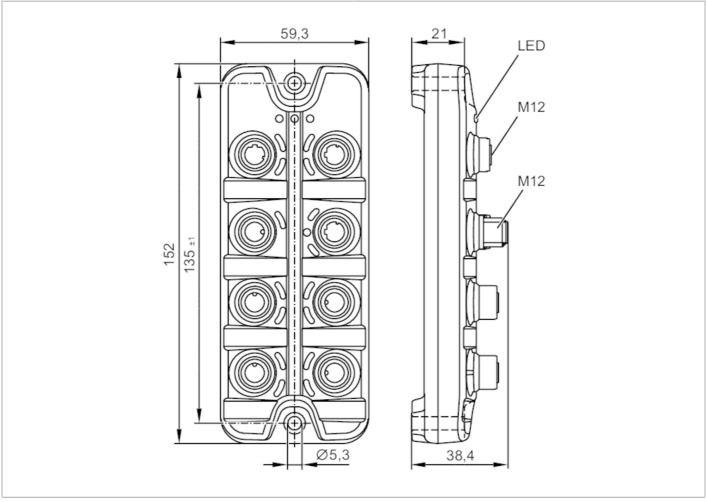
IO-Link Master mit EtherNet/IP-Schnittstelle







€ EtherNet/IP IO-Link UK

Einsatzbereich		
Applikation		E/A-Module für den Feldeinsatz
Durchschleiffunktion		Feldbusschnittstelle
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	2030 DC; (US; nach SELV/PELV)
Stromaufnahme	[mA]	3003900; (US)
Schutzklasse		III
Sensorversorgung US		
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	3,6
Ein-/Ausgänge		
Gesamtzahl der Ein- und Ausgänge		8; (konfigurierbar)
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 8; Anzahl der digitalen Ausgänge: 4
Eingänge		
Anzahl der digitalen Eingänge		8; (IO-Link Port Class A: 4 x 2)
Schaltpegel High	[V]	1130

IO-Link Master mit EtherNet/IP-Schnittstelle



IO-Link Master DL EIP 4P IP67

Schaltpegel Low	[V]	05
Kurzschlussfestigkeit		ja
Digitaleingänge		,
Ausgänge		
Anzahl der digitalen Ausgänge		4; (IO-Link Port Class A: 4 x 1)
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	300
Kurzschlussfest		ja
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle		Ethernet; IO-Link
Ethernet - EtherNet/IP		
Übertragungsstandard		10Base-T; 100Base-TX
Übertragungsrate		10 MBit/s; 100 MBit/s
Protokoll		EtherNet/IP
Werkseinstellungen		IP-Adresse: 192.168.1.250
		Subnetzmaske: 255.255.255
		Gateway IP-Adresse: 0.0.0.0
		MAC-Adresse: siehe Typenschild
Hinweis zu Schnittstellen		DHCP, BOOTP, static
		DLR (Device Level Ring)
		Unterstützte Netzwerk-Topologien: Linie
Ethornot Internet of Things		Ring
Ethernet - Internet of Things Übertragungsstandard		10Daga T: 100Daga TV
Übertragungsrate		10Base-T; 100Base-TX
Protokoll		10 MBit/s; 100 MBit/s
		MQTT JSON
Werkseinstellungen		IP-Adresse: 169.254.x.x Subnetzmaske: 255.255.0.0
		Gateway IP-Adresse: 0.0.0.0
		MAC-Adresse: siehe Typenschild
Hinweis zu Schnittstellen		Sicherheitsprotokoll: HTTPS
IO-Link Master		
Übertragungstyp		COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link Revision		1.1
Anzahl Ports Class A		4
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 AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA NEMA 250 5.13.1 AA

IO-Link Master mit EtherNet/IP-Schnittstelle





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	
MTTF	[Jahre]	97	
Mechanische Date	en		

Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	311,8
Werkstoffe		Gehäuse: PA orange; Buchse: Messing vernickelt
Werkstoff Dichtung		FKM

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

Elektrischer Anschluss - Ethernet

Steckverbindung: M12; Codierung: D; Dichtung: FKM



EtherNet/IP X21,	X22
1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	nicht belegt
IoT X23	
1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -

Elektrischer Anschluss - Prozessanschluss

Steckverbindung: M12; Codierung: A; Dichtung: FKM

nicht belegt



5

IO-Link Master mit EtherNet/IP-Schnittstelle





IO-Link Port Class A X01...X04

1 Sensorversorgung (US) L+

2 Digitaler Eingang

3 Sensorversorgung (US) L-

4 C/Q IO-Link 5 nicht belegt

Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung

Steckverbindung: M12; Codierung: A



X31

1	+ 24 V DC (US)
2	nicht belegt
3	GND (US)
4	nicht belegt