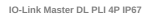
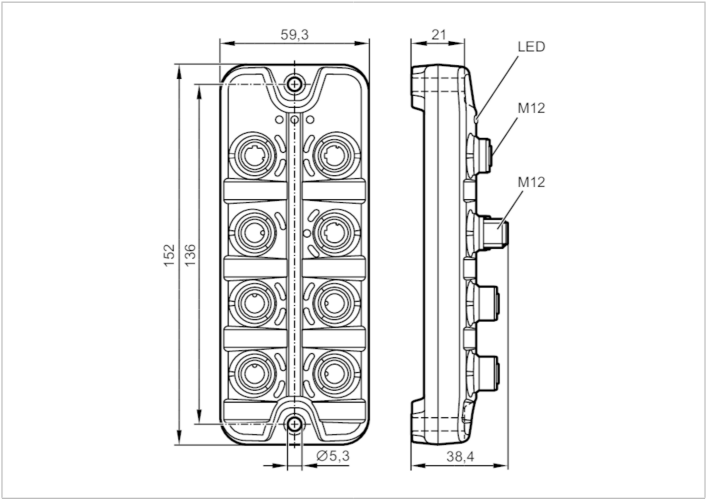
IO-Link Master mit POWERLINK-Schnittstelle







CE III & IO-Link POWERLINK

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	

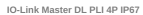
IO-Link Master mit POWERLINK-Schnittstelle



IO-Link Master DL PLI 4P IP67

Eingänge		
Anzahl der digitalen Eingänge		8; (IO-Link Port Class A: 4 x 2)
Schaltpegel High	[V]	1130
Schaltpegel Low	[V]	05
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge		ja
Ausgänge		
Anzahl der digitalen Ausgänge		4; (IO-Link Port Class A: 4 x 1)
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	300
Kurzschlussfest		ja
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstell	е	Ethernet; IO-Link
Ethernet - Internet of Things	S	
Übertragungsstandard		10Base-T; 100Base-TX
Übertragungsrate		10; 100
Protokoll		MQTT JSON
		IP-Adresse: 169.254.x.x
Werkseinstellungen		Subnetzmaske: 255.255.0.0
Workedingtonarigen		Gateway IP-Adresse: 0.0.0.0
		MAC-Adresse: siehe Typenschild
Hinweis zu Schnittstellen		Sicherheitsprotokoll: HTTPS
Ethernet - POWERLINK		
Übertragungsstandard		10Base-T; 100Base-TX
Übertragungsrate		10; 100
Protokoll		POWERLINK
		IP-Adresse: 192.168.100.1
Werkseinstellungen		Subnetzmaske: 255.255.255.0
_		Gateway IP-Adresse: 0.0.0.0 MAC-Adresse: siehe Typenschild
IO-Link Master		THE PARTICIPATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE
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
Verschmutzungsgrad		2

IO-Link Master mit POWERLINK-Schnittstelle





Zulassungen / Prüfung	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]	95	

Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	305,1
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



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

2 RX + 3 TX 4 RX 5 nicht belegt

Elektrischer Anschluss - Prozessanschluss

Steckverbindung: M12; Dichtung: FKM

IO-Link Master mit POWERLINK-Schnittstelle

IO-Link Master DL PLI 4P IP67





IO-Link Port Class A X01...X04

1 Sensorversorgung (US) L+

2 Digitaler Eingang

3 Sensorversorgung (US) L-

4 C/Q IO-Link5 nicht belegt

Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung

Steckverbindung: M12



X31

1 + 24 V DC (US)

2 nicht belegt

3 GND (US)

4 nicht belegt