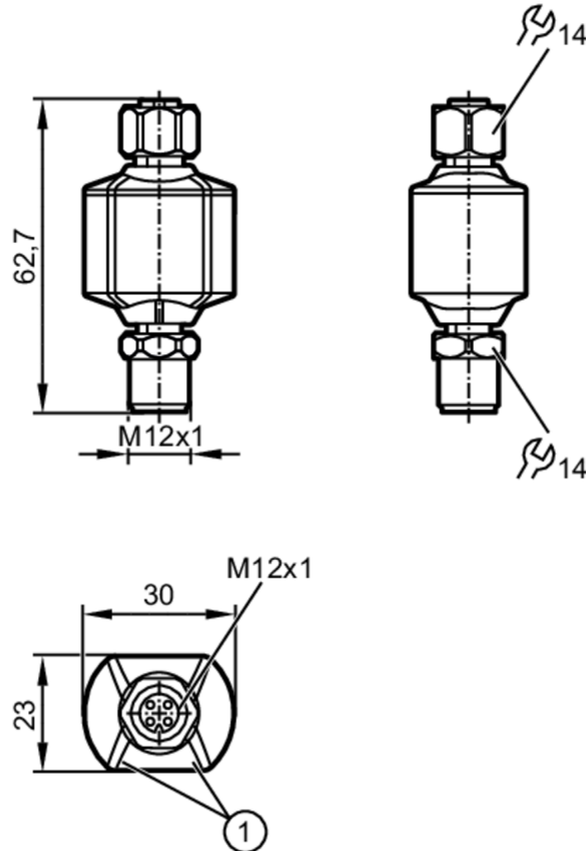




IO-Link Master / Konverter - 4...20 mA

IO-LINK/4-20mA MASTERCONVERTER

Dieser Konverter arbeitet nur in Verbindung mit entsprechend spezifizierten ifm-Sensoren (siehe Gerätekatalog unter "Downloads")



1 LEDs



Produktmerkmale

Anzahl der Ein- und Ausgänge

Anzahl der analogen Ausgänge: 2

Einsatzbereich

Ausführung

IO-Link Master integriert

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	18...30 DC; (nach SELV/PELV)
Nennspannung DC	[V]	24
Stromaufnahme	[mA]	< 30
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	0,83

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge

Anzahl der analogen Ausgänge: 2



IO-Link Master / Konverter - 4...20 mA

IO-LINK/4-20mA MASTERCONVERTER

Ausgänge		
Anzahl der analogen Ausgänge	2	
Analogausgang Strom [mA]	4...20	
Max. Bürde [Ω]	500	
Genauigkeit Analogausgang [%]	0,25	
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
Anzahl Ports Class A	1	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [$^{\circ}\text{C}$]	-25...60	
Lagertemperatur [$^{\circ}\text{C}$]	-40...70	
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%]	90; (linear abnehmend bis 50 % (40 $^{\circ}\text{C}$) nicht kondensierend)	
Schutzart	IP 67; IP 69	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	0,001	
Werkstoffe	PA; 1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Status	1 x LED, rot
	Betrieb	1 x LED, grün
Bemerkungen		
Bemerkungen	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.	
Hinweise	Dieser Konverter arbeitet nur in Verbindung mit entsprechend spezifizierten ifm-Sensoren (siehe Gerätecatalog unter "Downloads")	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Elektrischer Anschluss - Buchse		
1	L+	
2	nicht belegt	
3	L-	
4	IO-Link	
5	nicht belegt	



IO-Link Master / Konverter - 4...20 mA

IO-LINK/4-20mA MASTERCONVERTER

Elektrischer Anschluss - Stecker



1	L+
2	Analogausgang 4...20 mA
3	L-
4	Analogausgang 4...20 mA