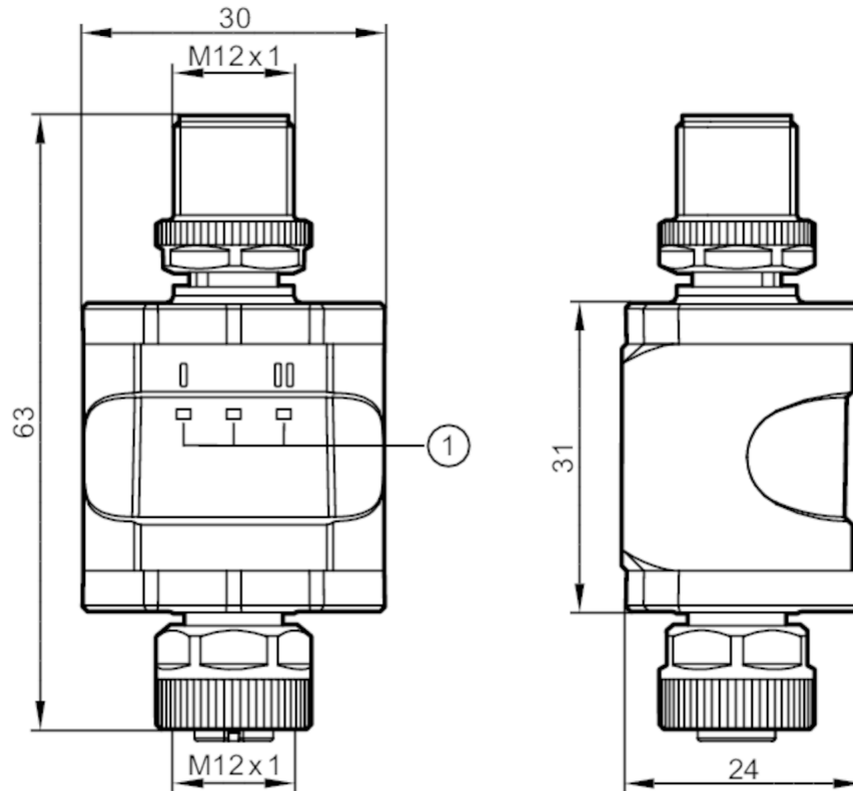


DP1223



Konverter IO-Link - 0...10 V

Converter IO-Link/2x0-10V



1 : LED



Produktmerkmale

Anzahl der Ein- und Ausgänge

Anzahl der analogen Ausgänge: 2

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	18...30 DC; (nach SELV/PELV)
Nennspannung DC	[V]	24
Stromaufnahme	[mA]	300
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	0,2

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge

Anzahl der analogen Ausgänge: 2

Ausgänge

Anzahl der analogen Ausgänge		2
Analogausgang Spannung	[V]	0...10
Min. Lastwiderstand	[Ω]	3000
Genauigkeit Analogausgang	[%]	0,25



Konverter IO-Link - 0...10 V

Converter IO-Link/2x0-10V

Schnittstellen	
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
SDCI-Norm	IEC 61131-9
IO-Link Device ID	614 d / 00 02 66 h
Profile	Smart Sensor
SIO-Mode	nein
Benötigte Masterportklasse	A/B
Prozessdaten analog	2
Min. Prozesszykluszeit [ms]	3,6

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...70
Lagertemperatur [°C]	-25...70
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%]	90; (linear abnehmend bis 50 % (40 °C) nicht kondensierend)
Max. Höhe über NN [m]	4000
Schutzart	IP 67
Verschmutzungsgrad	2

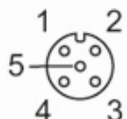
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	91
Werkstoffe	PA: Polyamid

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
	Analogausgang	2 x LED, gelb

Zubehör	
Zubehör optional	Montageclip

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

Elektrischer Anschluss - Buchse	
1:	L+
2:	0...10 V Analogausgang 2
3:	L-
4:	0...10 V Analogausgang 1
5:	nicht belegt



DP1223



Konverter IO-Link - 0...10 V

Converter IO-Link/2x0-10V

Elektrischer Anschluss - Stecker

1:	L+
2:	nicht belegt
3:	L-
4:	C/Q IO-Link

