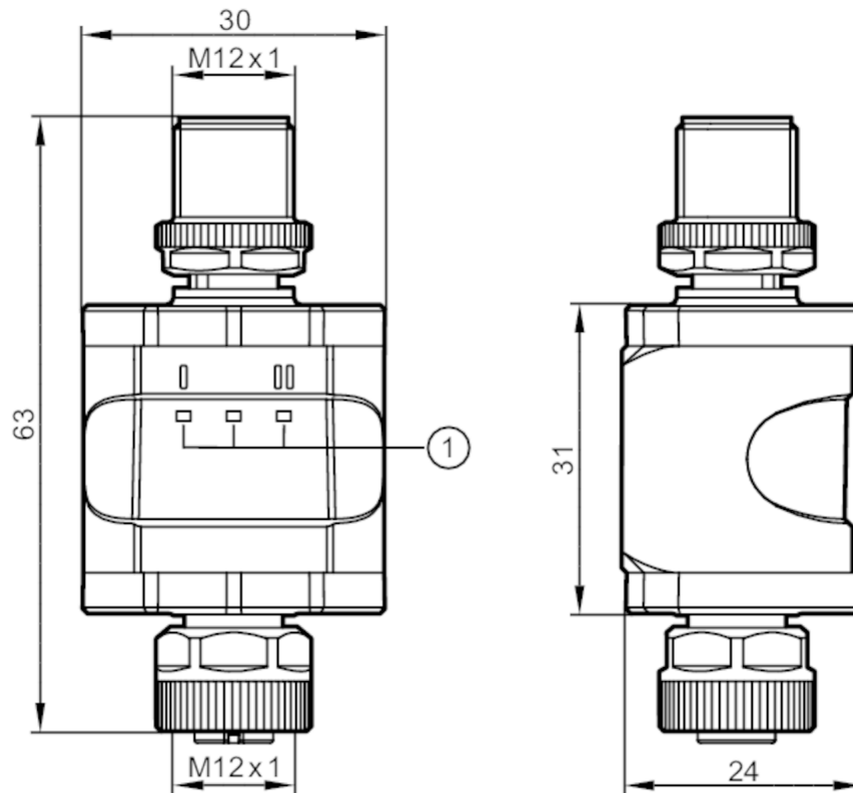


DP1213



Konverter IO-Link - 4...20 mA

Converter IO-Link/2x4-20mA



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 Strom	[mA]	4...20
Max. Bürde	[Ω]	300
Genauigkeit Analogausgang	[%]	0,25

DP1213



Konverter IO-Link - 4...20 mA

Converter IO-Link/2x4-20mA

Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
SDCI-Norm	IEC 61131-9	
Profile	Smart Sensor	
SIO-Mode	nein	
Benötigte Masterportklasse	A/B	
Prozessdaten analog	2	
Min. Prozesszykluszeit [ms]	3,6	
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	Default	612

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	

Zulassungen / Prüfungen		
MTTF [Jahre]	352	

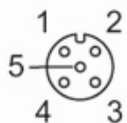
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	91,5	
Werkstoffe	PA: Polyamid	

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



DP1213



Konverter IO-Link - 4...20 mA

Converter IO-Link/2x4-20mA

- | | |
|----|---------------------------|
| 1: | L+ |
| 2: | 4...20 mA Analogausgang 2 |
| 3: | L- |
| 4: | 4...20 mA Analogausgang 1 |
| 5: | nicht belegt |

Elektrischer Anschluss - Stecker



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