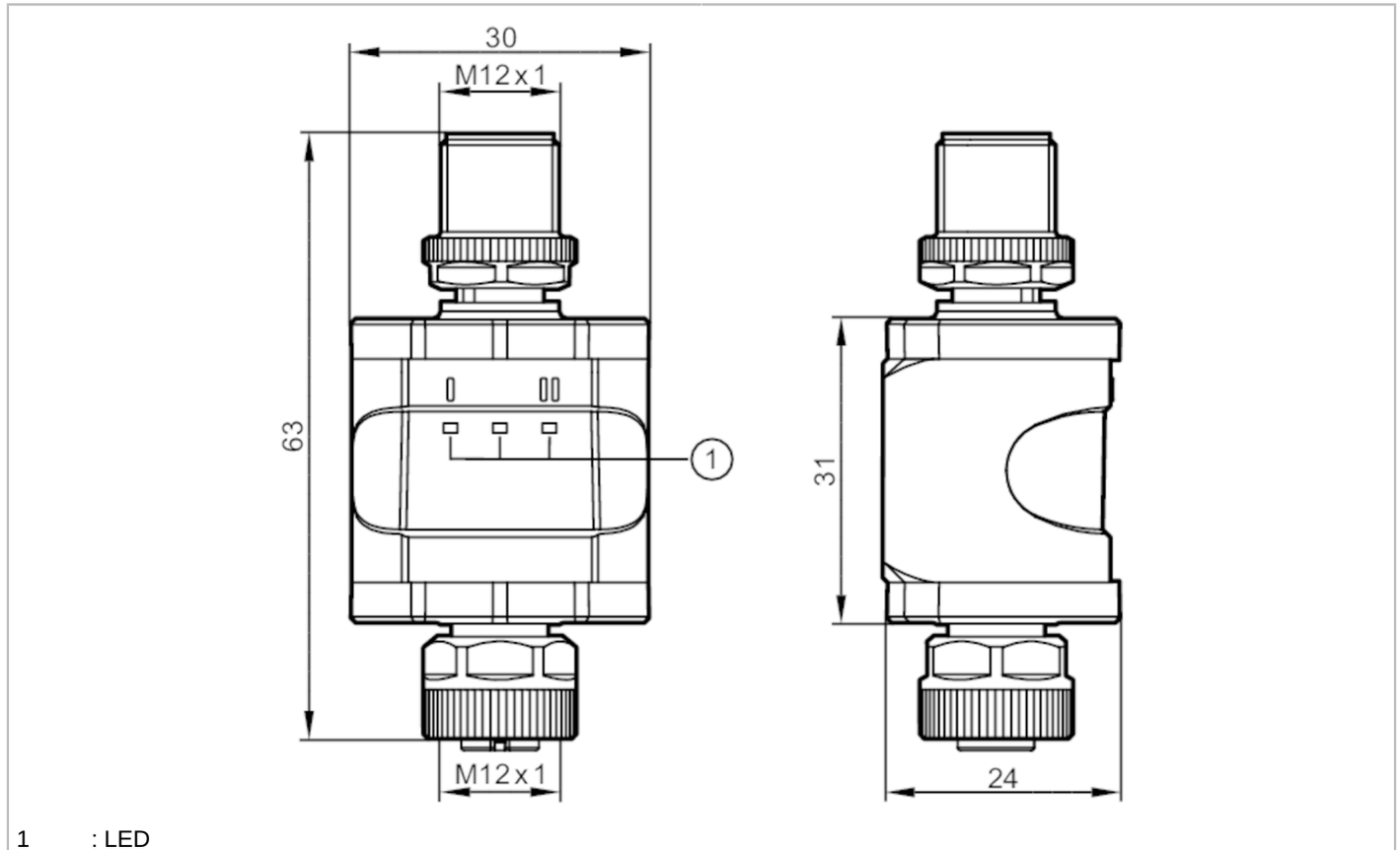


DP1213



Konverter IO-Link - 4...20 mA

Converter IO-Link/2x4-20mA



1 : LED



Produktmerkmale

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der analogen Ausgänge: 2
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link

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

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)

DP1213



Konverter IO-Link - 4...20 mA

Converter IO-Link/2x4-20mA

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 default	DeviceID 612

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...70
Hinweis zur Umgebungstemperatur	2000 m: -25...70 °C 3000 m: -25...64 °C 4000 m: -25...62 °C
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

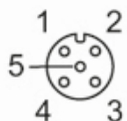
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	91,5
Werkstoffe	Gehäuse: PA

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

DP1213



Konverter IO-Link - 4...20 mA

Converter IO-Link/2x4-20mA

Elektrischer Anschluss - Stecker



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