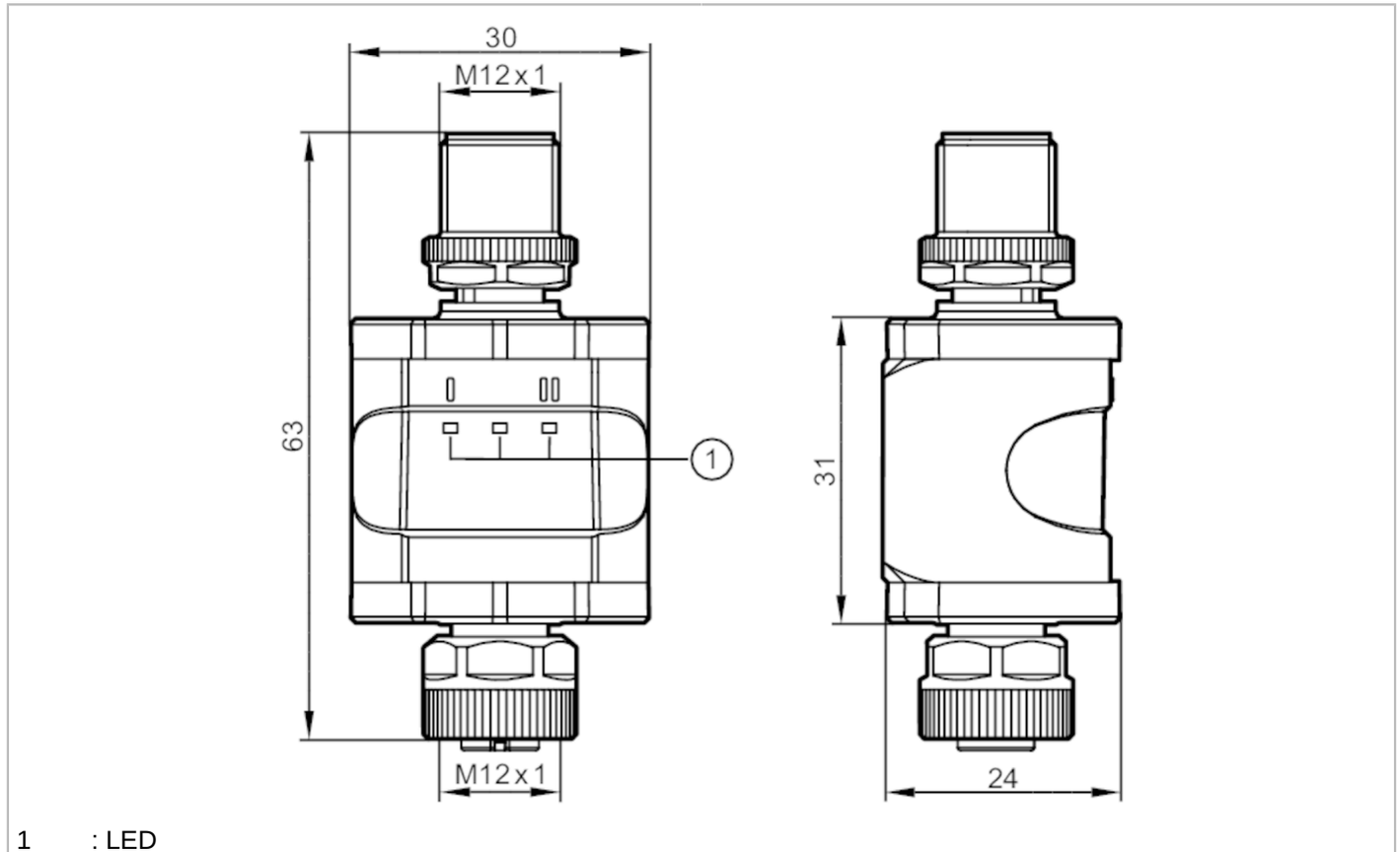


# DP1223



## 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

# DP1223



## 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	
Profile	Smart Sensor	
SIO-Mode	nein	
Benötigte Masterportklasse	A/B	
Prozessdaten analog	2	
Min. Prozesszykluszeit [ms]	3,6	
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	Default	614

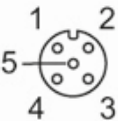
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...70
Lagertemperatur [°C]	-25...70
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%]	90; (linear abnehmend bis 50 % (40 °C) nicht kondensierend)
Max. Höhe über NN [m]	4000
Schutzart	IP 67
Verschmutzungsgrad	2

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	
	

# DP1223



## Konverter IO-Link - 0...10 V

Converter IO-Link/2x0-10V

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

### Elektrischer Anschluss - Stecker



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