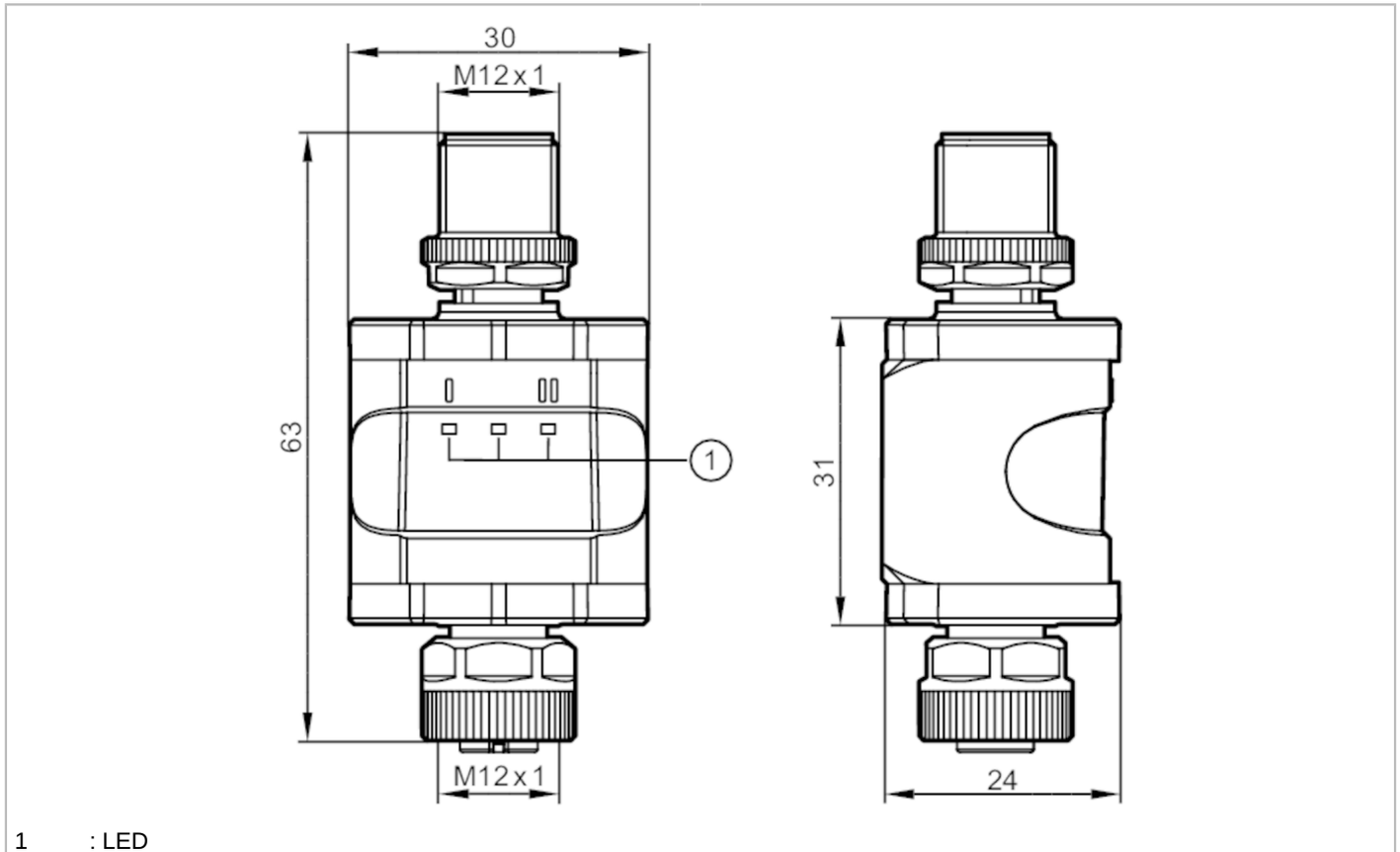


# DP1223



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

Converter IO-Link/2x0-10V



1 : LED



### Produktmerkmale

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

### Schnittstellen

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

# DP1223



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

Converter IO-Link/2x0-10V

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	
IO-Link Prozessdaten (zyklisch)	<b>Funktion</b>	<b>Bitlänge</b>
	Gerätestatus	4
	Spannung Ausgang 1	16
	Spannung Ausgang 2	16
IO-Link Funktionen (azyklisch)	Anwendungsspezifische Markierung	
Unterstützte DeviceIDs	<b>Betriebsart</b>	<b>DeviceID</b>
	default	614

### 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]	432
--------------	-----

### Mechanische Daten

Gewicht [g]	91
Werkstoffe	Gehäuse: PA

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
	Analogausgang	2 x LED, gelb

### Zubehör

Zubehör optional	Montageclip
------------------	-------------

### Bemerkungen

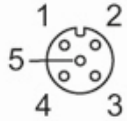
Bemerkungen	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.
Verpackungseinheit	1 Stück



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

Converter IO-Link/2x0-10V

### Elektrischer Anschluss - Buchse



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