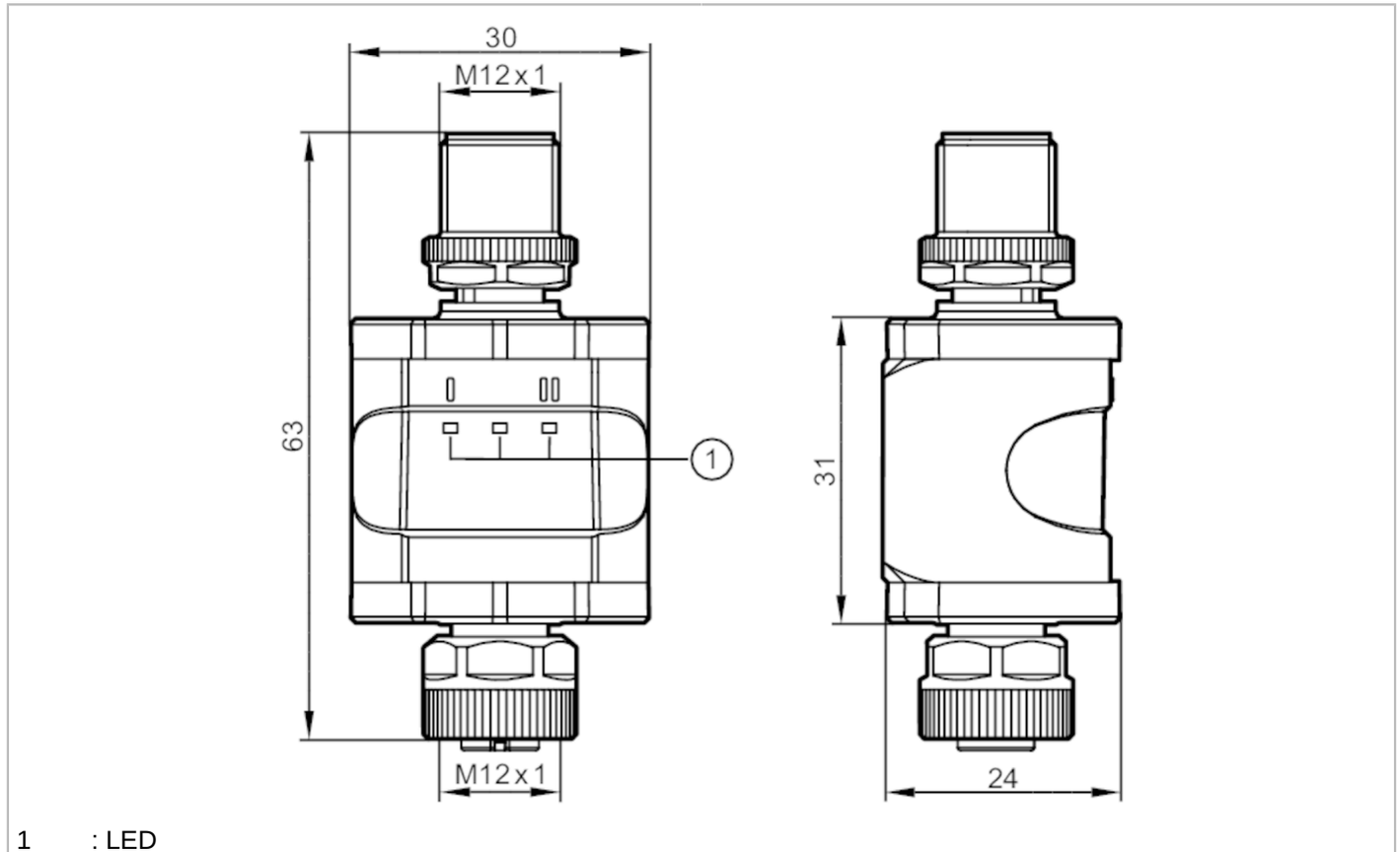


DP1222



Konverter 0...10 V - IO-Link

Converter 2x0-10V/IO-Link



1 : LED



Produktmerkmale

Anzahl der Ein- und Ausgänge

Anzahl der analogen Eingänge: 2

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]

18...30 DC; (nach SELV/PELV)

Nennspannung DC [V]

24

Stromaufnahme [mA]

< 380

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge

Anzahl der analogen Eingänge: 2

Eingänge

Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt [mA]

200

Anzahl der analogen Eingänge

2

Analogeingang Spannung [V]

0...10



Konverter 0...10 V - IO-Link

Converter 2x0-10V/IO-Link

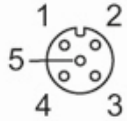
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
SDCI-Norm	IEC 61131-9	
Profile	Smart Sensor 0x4000: Identification and Diagnosis 0x8001: Switching Signal Channel 0x8006: Adjustable Switching Signal Channel	
SIO-Mode	nein	
Benötigte Masterportklasse	A/B	
Prozessdaten analog	2	
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	DP1222	613
	DP1222_STATUS_B / CMPT = 2 (Factory setting)	1428
DP1222 / CMPT = 1		
Min. Prozesszykluszeit [ms]	4,3	
DP1222_STATUS_B / CMPT = 2 (Factory setting)		
Min. Prozesszykluszeit [ms]	4,6	
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	
Zulassungen / Prüfungen		
MTTF [Jahre]	504	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	92	
Werkstoffe	PA: Polyamid	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
	Analogeingang	2 x LED, gelb
Zubehör		
Zubehör optional	Montageclip	
Bemerkungen		
Bemerkungen	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.	
Verpackungseinheit	1 Stück	



Konverter 0...10 V - IO-Link

Converter 2x0-10V/IO-Link

Elektrischer Anschluss - Buchse



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

Elektrischer Anschluss - Stecker



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