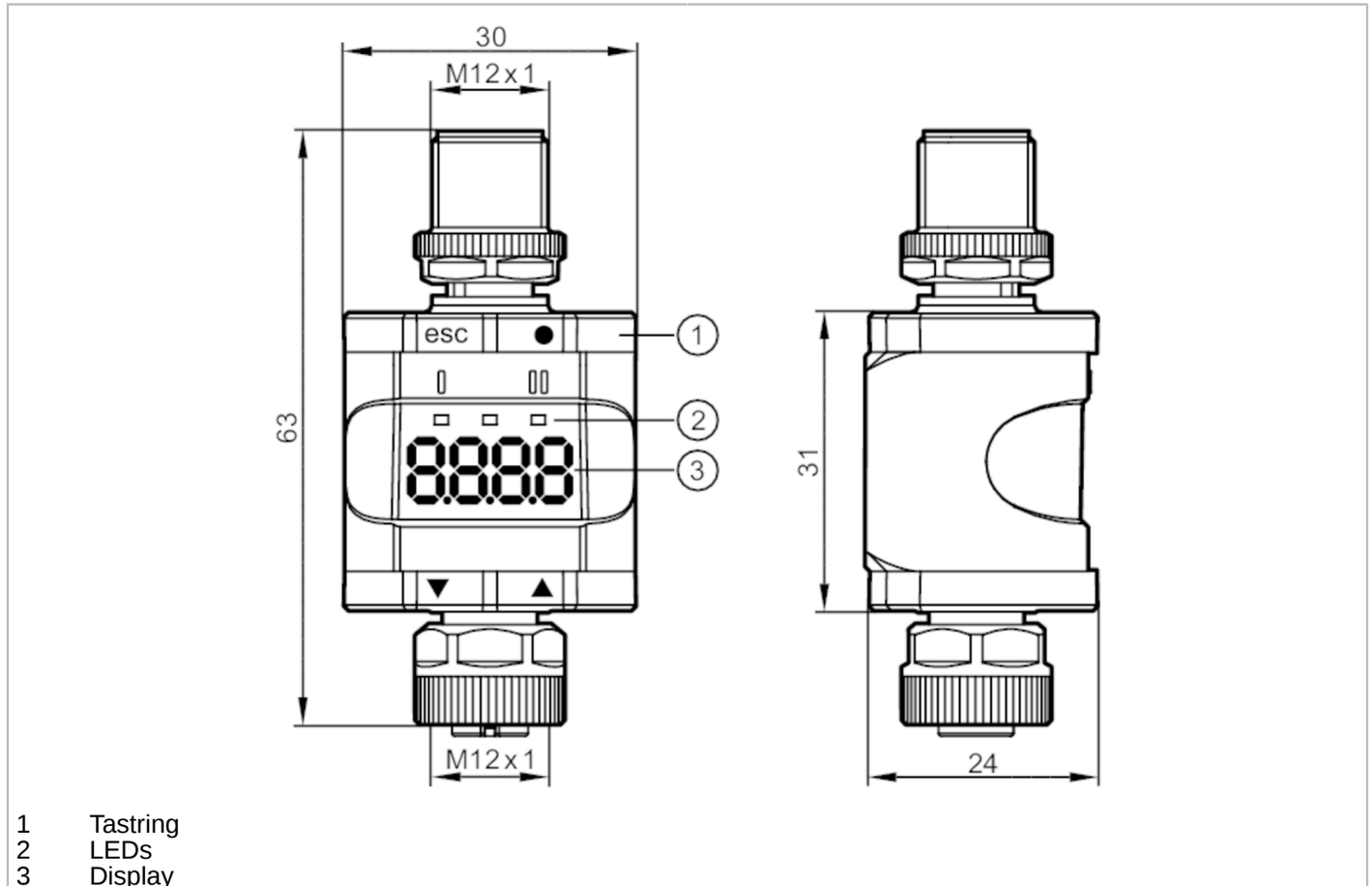


DP2402



Impulsverlängerer

Monitoring Display-Pulse ext



Produktmerkmale	
Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (parametrierbar)
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
Abmessungen [mm]	63 x 30 x 24
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	18...30 DC; (nach SELV/PELV)
Nennspannung DC [V]	24
Stromaufnahme [mA]	< 380
Strombelastbarkeit gesamt [A]	0,2
Ein-/Ausgänge	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 2; Anzahl der digitalen Ausgänge: 2
Eingänge	
Anzahl der digitalen Eingänge	2; (IEC61131-2)
Eingangsstrombegrenzung [mA]	200

DP2402



Impulsverlängerer

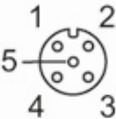
Monitoring Display-Pulse ext

Ausgänge		
Elektrische Ausführung	PNP	
Anzahl der digitalen Ausgänge	2	
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Kurzschlussfest	ja	
Mess-/Einstellbereich		
Messfrequenz [Hz]	< 2000	
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Verwendungstyp	Parametrierung	
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
SDCI-Norm	IEC 61131-9	
SIO-Mode	ja	
Benötigte Masterportklasse	A	
Prozessdaten binär	2	
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	DP2402	1168
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-25...60	
Hinweis zur Umgebungstemperatur	Bei folgender Betriebshöhe ist das Derating der Umgebungstemperatur in der Betriebsanleitung zu beachten: > 2000 m	
Lagertemperatur [°C]	-25...60	
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]	317	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	84,2	
Gewicht (ohne Zubehör und ohne Verpackung) [g]	35	
Abmessungen [mm]	63 x 30 x 24	
Werkstoffe	PA: Polyamid	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
	Schaltausgang	2 x LED, gelb
Bedienelemente	2	7-Segment-LED-Anzeige, rot
		Tastring
Zubehör		
Zubehör optional	Montageclip	



Impulsverlängerer

Monitoring Display-Pulse ext

Bemerkungen	
Bemerkungen	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss - Buchse	
	
1: L+	
2: IN2	DI2
3: L-	
4: IN1	DI1
5:	n.c.
Elektrischer Anschluss - Stecker	
	
1: L+	
2: OUT2	DO2
3: L-	
4: OUT1	IO-Link / DO1
Weitere Daten	
Schalt-/Rückschaltverzögerung	0...9999 ms