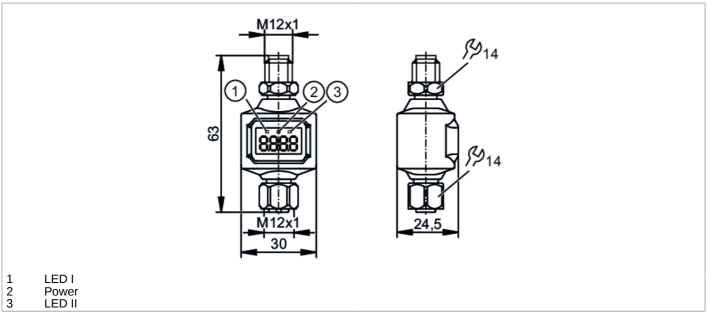
# **DP4122**

## Drehzahlwächter IO-Link - 0...2000 Hz

MONITORING DISP-SPEED/IP69K







Produktmerkmale					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 1; Anzahl der digitalen Ausgänge: 2			
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link			
DP4122_FREQ / CMPT = 1					
Messbereich	[Hz]	0,12000			
DP4122_REVL / CMPT = 2					
Messbereich [	[U/min]	1120000			
Einsatzbereich					
Applikation		Dezentrale Auswerteeinheit zur Überwachung und Anzeige von Drehzahlen; Für den Einsatz in nasser Umgebung; Verwendung in Innenräumen			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1830 DC; ((in nasser Umgebung: 1828 V) 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: 1; Anzahl der digitalen Ausgänge: 2			
Eingänge					
Anzahl der digitalen Eingänge		1; (IEC61131-2)			
Eingangsstrombegrenzung	[mA]	200			
Ausgänge					
Elektrische Ausführung		PNP/NPN			
Anzahl der digitalen Ausgänge		2			

# **DP4122**

## Drehzahlwächter IO-Link - 0...2000 Hz



MONITORING DISP-SPEED/IP69K

Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Kurzschlussfest		ja	
Mess-/Einstellbereich			
DP4122_FREQ / CMPT = 1			
Messbereich	[Hz]	0,12000	
DP4122_REVL / CMPT = 2			
Messbereich	[U/min]	1120000	
Genauigkeit / Abweichung	en		
Hysterese	[%]	0,5100	
Schnittstellen			
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link	
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision		1.1	
SDCI-Norm		IEC 61131-9	
Profile		Smart Sensor: Measuring Sensor (High resolution, Disable function); Identification and Diagnosis; Switching Signal Channel; Adjustable Switching Signal Channel	
SIO-Mode		ja	
Benötigte Masterportklasse		А	
Prozessdaten binär		1	
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	4,3	
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart DeviceID	
		FREQ / CMPT = 1 1167	
		REVL / CMPT = 2 1294	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560	
Hinweis zur Umgebungstemperatur		2000 m: -2560 °C 3000 m: -2553 °C	
•goodgotopordita.		4000 m: -2551 °C	
Lagertemperatur	[°C]	-2570	
Max. zulässige relative	[%]	00: (linear abnobmend his E0.0/ (40.9C) night kandansiarand)	
Luftfeuchtigkeit		90; (linear abnehmend bis 50 % (40 °C) nicht kondensierend)	
Max. Höhe über NN	[m]	4000	
Schutzart		IP 67; IP 69K	
Verschmutzungsgrad		2	
Zulassungen / Prüfungen			
MTTF	[Jahre]	317	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	77,3	
Gewicht (ohne Zubehör und ohne Verpackung)	[g]	28	
Abmessungen	[mm]	63 x 30 x 24,5	
Werkstoffe		Gehäuse: PA	
Werkstoff Überwurfmutter		1.4404 (Edelstahl / 316L)	
Werkstoff Dichtung		FKM	

## **DP4122**

### Drehzahlwächter IO-Link - 0...2000 Hz

MONITORING DISP-SPEED/IP69K



Anzeigen / Bedieneler	nente	
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
	Schaltausgang	2 x LED, gelb
		7-Segment-LED-Anzeige, grün / rot
		konfigurierbar

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

### Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Dichtung: FKM



1: L+

2: Enable Eingang

3: L-

4: Digitaler Eingang 15: nicht belegt

### Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L)



1: L+ Versorgungsspannung 2: OUT2 digitaler Ausgang 2 3: L- Versorgungsspannung

4: OUT1 IO-Link C/Q