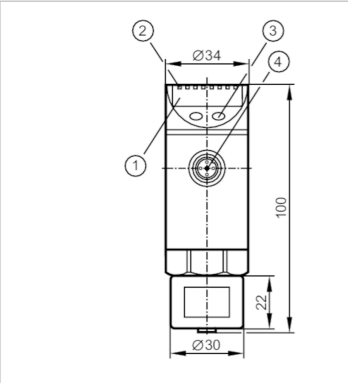
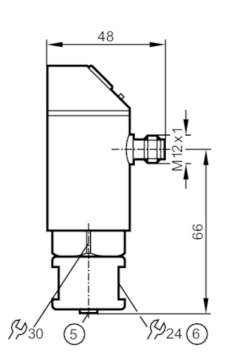
PP2001

Programmier-/Anzeigegerät









- alphanumerische Anzeige 4-stellig LEDs Anzeigeeinheit / Schaltzustand Programmiertaste Anschluss für Spannungsversorgung und Ausgangssignale Anschluss für Sensor Montagemutter
- 1 2 3 4 5 6





Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte	
Applikation		für den industriellen Einsatz	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1832 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 40	
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]	100; (500 V DC)	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	1,510; (abhängig vom angeschlossenen Sensor)	
Ausgänge			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	

PP2001

Programmier-/Anzeigegerät





Reaktionszeiten				
Max. Mess-/ Anzeigenzykluszeit	[ms]		200	
Software / Programmier	ung			
Parametriermöglichkeiten		abhängig vom angeschlossenen Sensor		
Umgebungsbedingunge	n			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Lagertemperatur	[°C]	-40100		
Schutzart		IP 67; (für Gerät mit aufgeschraubten Steckverbindungen)		
Zulassungen / Prüfunge	n			
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF	[Jahre]	229		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	333,5		
Abmessungen	[mm]	100 x 34 x 48		
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); CO-PC; PBT; FKM		
Anzeigen / Bedieneleme	nte			
Anzeige		Anzeigeeinheit	6 x LED, grün	
		Schaltzustand	2 x LED, gelb	
		Funktionsanzeige	alphanumerische Anzeige, 4-stellig	
		Messwerte	alphanumerische Anzeige, 4-stellig	
Zubehör				
Zubehör Lieferumfang		Verbindungskabel: 0,8 m, z	tur Parametrierung im Offline-Betrieb	
		Verbindungskabel: 0,8 m, z	rur Parametrierung im Offline-Betrieb	

PP2001

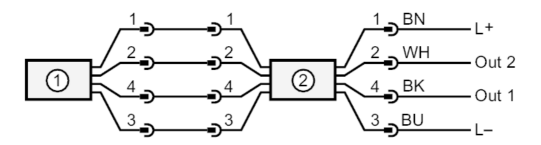
Programmier-/Anzeigegerät

PP-PRG- /QFRKG/US/ /



Elektrischer Anschluss

Anschluss



1 = Sensor 2 = PP2001

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet