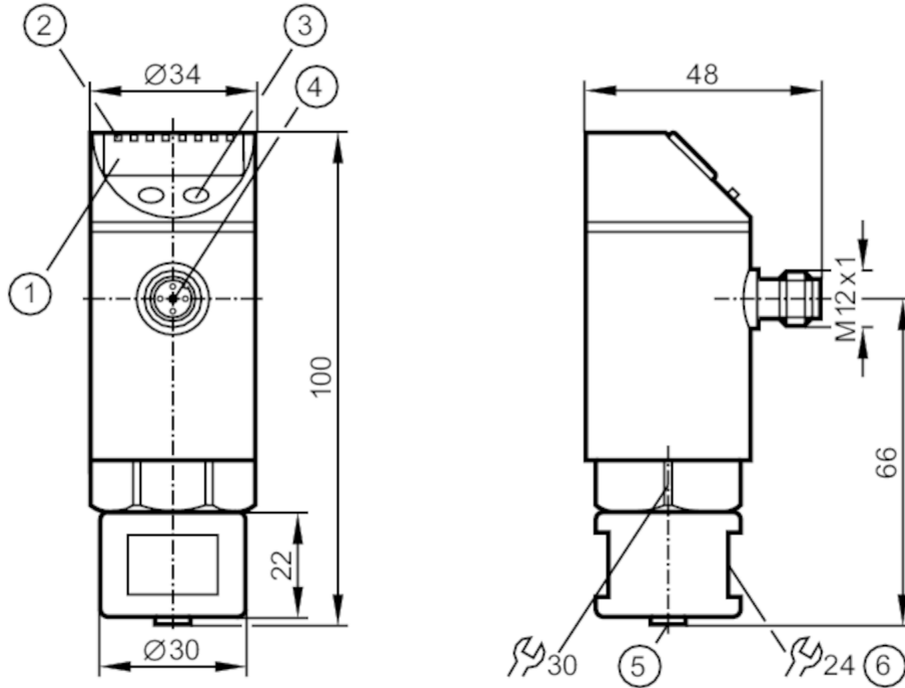


PP2001



編程/顯示單元

PP-PRG- /QFRKG/US/ /



- 1 字母數字顯示 4位數字
- 2 LED燈 顯示單位 / 開關狀態
- 3 編程按鈕
- 4 連接電源供應和輸出信號
- 5 應用於感測器連接
- 6 安裝螺母



應用

特殊的性能

鍍金接點

應用

應用於工業應用

電氣數據

工作電壓	[V]	18...32 DC
電流損耗	[mA]	< 40
絕緣電阻最小值	[MΩ]	100; (500 V DC)
防護等級		III
反相保護		是
開機延遲時間	[s]	1.5...10; (根據已連接的感測器)

輸出

開關輸出DC電壓降最大值	[V]	2
開關輸出DC的持續電流負載	[mA]	250
短路保護		是
短路保護類型		脈衝
過載保護		是

反應時間

測量/顯示周期最大值	[ms]	200
------------	------	-----

PP2001



編程/顯示單元

PP-PRG- /QFRKG/US/ /

軟體/編程		
參數設定	根據已連接的感測器	
工作條件		
環境溫度	[°C]	-25...80
存儲溫度	[°C]	-40...100
外殼防護等級	IP 67; (應用於具旋入連接器的產品)	
認證/測試		
EMC電磁兼容	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 射頻電磁耐受測試	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 高頻傳導	10 V
抗衝擊	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
抗震	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[年]	229
機械技術數據		
重量	[g]	333.5
尺寸	[mm]	100 x 34 x 48
材質	不鏽鋼(1.4404 / 316L); CO-PC; PBT; FKM	
顯示器/操作件		
顯示	顯示單位	6 x LED, 綠色
	開關狀態	2 x LED, 黃色
	功能顯示	字母數字顯示, 4位數字
	測量值	字母數字顯示, 4位數字
附件		
供貨範圍	連接電纜: 0,8 m, 應用於離線模式下的參數設定	
注釋		
包裝單位	1 件數	
電氣連接		
1 =	感測器	
2 =	PP2001	
連接器: 1 x M12; 觸頭 接點: 鍍金的		