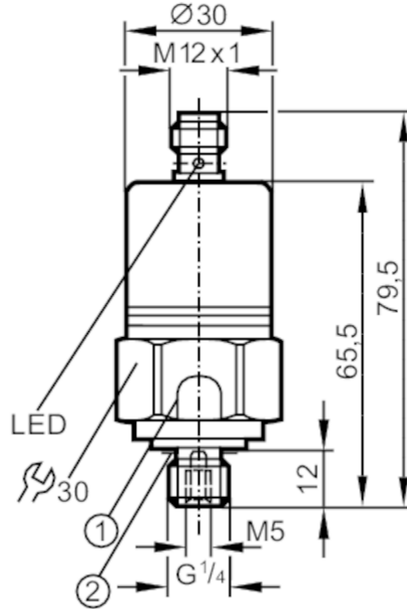


PP001E



帶陶瓷測量單元的壓力開關

PP-250-SBG14-QFPKG/US/ IV



- 1 卸壓裝置
絕對不能對卸壓裝置施加機械壓力。
- 2 密封圈



產品特徵

輸入和輸出總數	數字輸出數量: 2		
測量範圍	0...250 bar	0...3625 psi	0...25 MPa
製程連接	螺紋連接 G 1/4 外螺紋 內螺紋:M5		

應用

應用	應用於移動領域		
介質	液體和氣體介質		
由條件地適應用於	應用於氣體介質壓力 > 25 bar 僅根據需求		
介質溫度 [°C]	-25...90		
爆破壓力最小值	850 bar	12300 psi	85 MPa
抗壓強度	400 bar	5800 psi	40 MPa
壓力	相對壓力		

電氣數據

工作電壓 [V]	9.6...36 DC; (通訊模式: 18...32)		
電流損耗 [mA]	< 45		
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]	0.3		

總的輸入/輸出

輸入和輸出總數	數字輸出數量: 2
---------	-----------

輸出

輸出數量	2
------	---

PP001E



帶陶瓷測量單元的壓力開關

PP-250-SBG14-QFPKG/US/ IV

輸出信號	開關信號; IO-Link; (可配置)
電氣設計	PNP
數字輸出數量	2
輸出功能	常開/常閉; (可設定參數)
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
開關頻率DC [Hz]	170
短路保護	是
短路保護類型	脈衝
過載保護	是

測量/設定範圍			
測量範圍	0...250 bar	0...3625 psi	0...25 MPa
開關點, SP	2...250 bar	40...3620 psi	0.2...25 MPa
復原點, rP	1...249 bar	20...3600 psi	0.1...24.9 MPa
設定步距	1 bar	20 psi	0.1 MPa
出廠設定		SP1 = 63 bar	rP1 = 58 bar
		SP2 = 188 bar	rP2 = 183 bar
		OUT1 = Hno	OUT2 = Hno

精度/偏差	
開關點精度 [測量範圍值的%]	< ± 0,5
重複精度 [測量範圍值的%]	< ± 0,1; (溫度波動< 10 K)
特徵曲線偏差 [測量範圍值的%]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = 極限點設定)
遲滯偏差 [測量範圍值的%]	< ± 0,1
長時間穩定性 [測量範圍值的%]	< ± 0,1; (每年)
溫度系數零點 [測量範圍值的百分比 / 10 K]	< ± 0,2; (0...80 °C)
溫度系數量程 [測量範圍值的百分比 / 10 K]	< ± 0,2; (0...80 °C)

反應時間	
反應時間 [ms]	< 3
阻尼過程值dAP, 單位為步 [s]	0,003 - 0,006 - 0,010 - 0,017 - 0,060 - 0,125 - 0,250 - 0,500

介面		
通信接口	IO-Link	
傳遞類型	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link revision	1.0	
外形	無輪廓	
SIO模式	是	
必需的mater port type	A	
類比製程數據	1	
二位輸出製程數據	2	
處理周期最小值 [ms]	2.3	
支援DeviceID	運行方式	DeviceID
	default	3

PP001E



帶陶瓷測量單元的壓力開關

PP-250-SBG14-QFPKG/US/ IV

工作條件		
環境溫度	[°C]	-25...85
存儲溫度	[°C]	-40...100
外殼防護等級		IP 68; (7天/水深1 m/ 0.1 bar)

認證/測試		
EMC電磁兼容	抗擾度	EN 61000-6-2
	EN 61000-4-2 ESD	4 kV 接點放電 / 15 kV 空氣放電
	EN 61000-4-3 射頻電磁耐受測試	20 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	4 kV 耦合夾具
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV 電源 / 1 kV DC產品的信號
	EN 61000-4-6 高頻傳導	10 V
	抗擾度	ECE R 10, Rev. 5
	根據ISO 11452-2規定吸收室測試:	80 V/m
	EN 50155	Klasse T3, C1, S1
	抗衝擊	DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29
	DIN EN 61373	類別3
抗震	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
	DIN EN 60068-2-64	14 g
	DIN EN 61373	類別2
MTTF	[年]	310
承壓設備指令		良好的工程實踐; 可應用於第2組流體; 根據需求流體組1的液體

機械技術數據		
重量	[g]	218
材質		不鏽鋼(1.4301/304); FKM; EPDM/X; PA
材質(潮濕部件)		不鏽鋼(1.4305/303); 陶瓷; FKM
最小壓力循環		1億
製程連接		螺紋連接 G 1/4 外螺紋 內螺紋:M5
已集成限制器元件		是

顯示器/操作件		
顯示	操作	2 x LED, 綠色
	開關狀態	2 x LED, 黃色
Teach示教功能		是

注釋		
包裝單位		1 件數

電氣連接

連接器: 1 x M12; 編碼: A



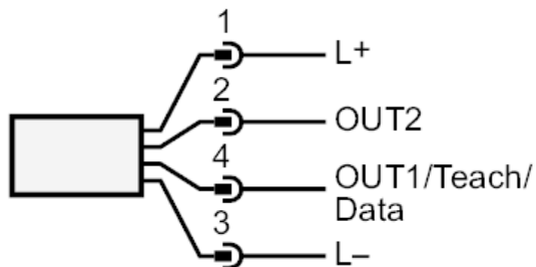
PP001E



帶陶瓷測量單元的壓力開關

PP-250-SBG14-QFPKG/US/ IV

連接



OUT1
OUT2

開關輸出
開關輸出
診斷輸出