

PN7007



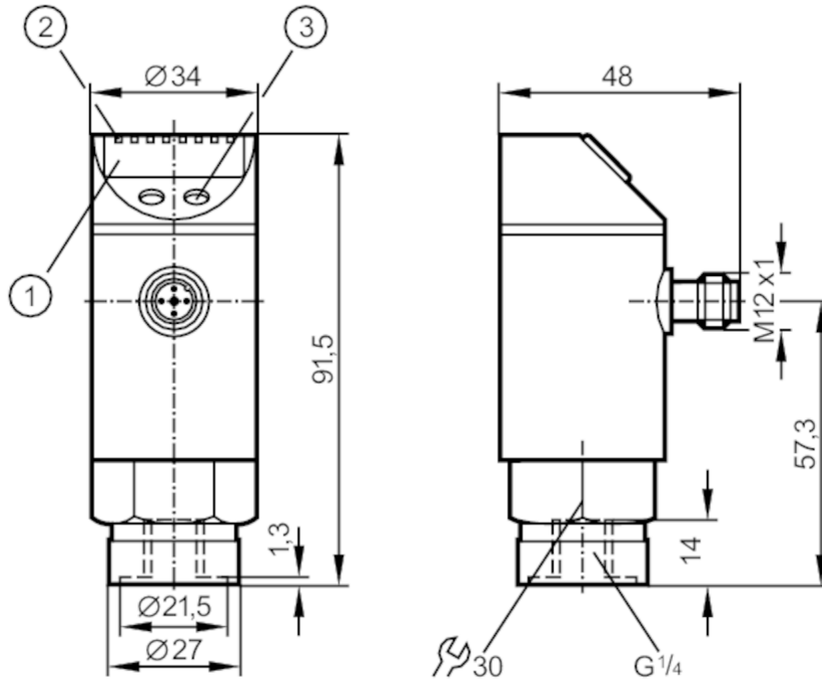
帶顯示螢幕的壓力感測器

PN-001BRBR14-QFRKG/US/ IV

該產品即將/已停產

替代產品: PN7097

請注意: 如果選擇替代產品和附件, 其技術參數可能有所不同。



- 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



產品特徵

輸入和輸出總數	數字輸出數量: 2		
測量範圍	0...1 bar	0...1000 mbar	0...14.5 psi
製程連接	螺紋連接 G 1/4 內螺紋		

應用

特殊的性能	鍍金接點		
應用	應用於工業應用		
介質	液體和氣體介質		
介質溫度 [°C]	-25...80		
爆破壓力最小值	30000 mbar	450 psi	
抗壓強度	10000 mbar	145 psi	
壓力	相對壓力		

電氣數據

工作電壓 [V]	18...36 DC; (按照SELV/PELV)		
電流損耗 [mA]	< 35		
絕緣電阻最小值 [MΩ]	100; (500 V DC)		
防護等級	III		

PN7007



帶顯示螢幕的壓力感測器

PN-001BRBR14-QFRKG/US/ IV

反相保護	是		
過壓保護	是; (< 40 V)		
開機延遲時間 [s]	0.3		
Watchdog集成看門狗電路	是		
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		
輸出信號	開關信號; IO-Link; (可配置)		
電氣設計	PNP/NPN		
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		
測量/設定範圍			
測量範圍	0...1 bar	0...1000 mbar	0...14.5 psi
開關點, SP	10...1000 mbar	0.2...14.5 psi	
復原點, rP	5...995 mbar	0.1...14.4 psi	
設定步距	5 mbar	0.1 psi	
出廠設定		SP1 = 250 mbar SP2 = 750 mbar	rP1 = 230 mbar rP2 = 730 mbar
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%]	< ± 0,25		
長時間穩定性 [測量範圍值的%]	< ± 0,05; (每6個月)		
溫度系數零點 [測量範圍值的百分比 / 10 K]	0,2; (-20...80 °C)		
溫度系數量程 [測量範圍值的百分比 / 10 K]	0,2; (-20...80 °C)		
反應時間			
可編程的延遲時間dS, dr [s]	0; 0,2...50		
軟體/編程			
參數設定	遲滯/視窗; 常開/常閉; 診斷功能; 輸出極性; ON延遲、關斷延時; 阻尼; 顯示單位		
介面			
通信接口	IO-Link		
傳遞類型	COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link revision	1.1		

PN7007



帶顯示螢幕的壓力感測器

PN-001BRBR14-QFRKG/US/ IV

SDCI標準	IEC 61131-9 CDV	
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	313

工作條件		
環境溫度 [°C]		-20...80
存儲溫度 [°C]		-40...100
外殼防護等級		IP 65

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 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV
	EN 61000-4-6 高頻傳導	10 V
	抗衝擊	DIN IEC 68-2-27
抗震	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [年]		219
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]		261
材質	不鏽鋼(1.4301/304); 不鏽鋼(1.4404 / 316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE	
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 內螺紋	
已集成限制器元件	否(可以改裝)	

顯示器/操作件		
顯示	顯示單位	4 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

注釋		
包裝單位		1 件數

PN7007

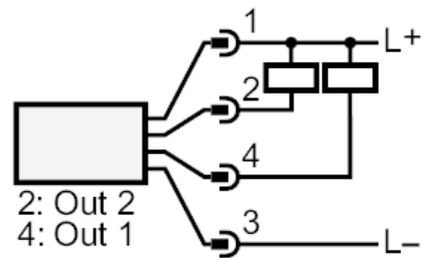
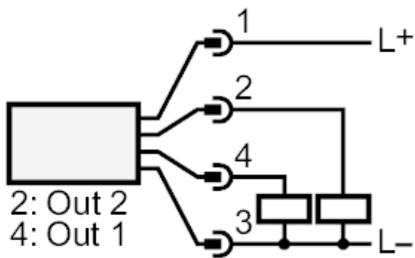


帶顯示螢幕的壓力感測器

PN-001BRBR14-QFRKG/US/ IV

電氣連接

連接器: 1 x M12; 編碼: A; 觸頭 接點: 鍍金的



OUT1 開關輸出
IO-Link
OUT2 開關輸出
診斷輸出