### **PB5020**

### 帶LED bar顯示螢幕的壓力感測器

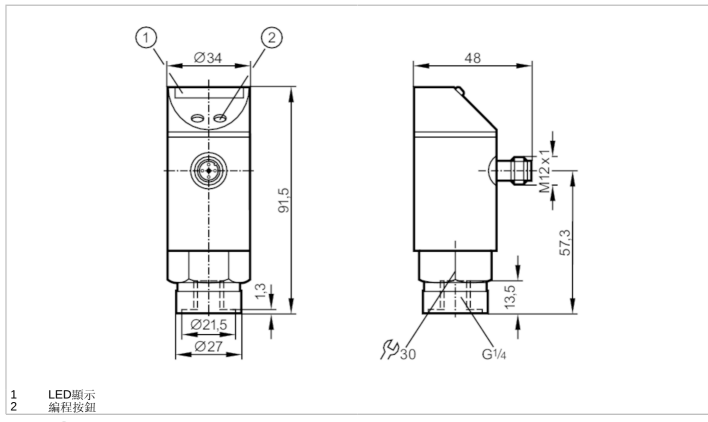
PB-400-SBR14-HFPKG/US/ /V



### 停產產品 - 存檔登録

#### 替代產品: PN5000

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。





產品特徵			
輸入和輸出總數		數字輸出數量: 1	
測量範圍	[bar]	0400	
製程連接		螺紋連接 G 1/4 内螺紋	
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	
由條件地適應用於		當介質是氣體,應用範圍的壓力最大值 25 bar。	
介質溫度	[°C]	-2580	
爆破壓力最小值	[bar]	1000	
抗壓强度	[bar]	600	
壓力		相對壓力	
電氣數據			
工作電壓	[V]	1830 DC	
電流損耗	[mA]	50	
絶緣電阻最小值	[ΜΩ]	100; (500 V DC)	

# **PB5020**

### 帶LED bar顯示螢幕的壓力感測器

PB-400-SBR14-HFPKG/US/ /V



防護等級			III
反相保護			是
開機延遲時間	[s]		0.2
Watchdog集成看門狗電路			是
總的輸入/輸出			
輸入和輸出總數		數字書	俞出數量: <b>1</b>
輸出		3// 1	四四次王,-
輸出數量			1
輸出信號			-  關信號
電氣設計		VI.	PNP
數字輸出數量			1
輸出功能		堂開/堂閉	;(可設定參數)
開關輸出DC電壓降最大值	[V]	110 047 110 644	2
開關輸出DC的持續電流負載	[mA]		250
開關頻率DC	[Hz]		10
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	[bar]	(	0400
開關點,SP	[bar]	2	0400
復原點, <b>r</b> P	[bar]	1	2392
設定步距	[bar]		4
注意滯後		ī	可設定
精度/偏差			
開關點精度 [終值的]	百分比]		< ± 2,0
重複精度 [終值的]	百分比]	< ± 0,25; (溫度波動< 10 K)	
每10 K溫度飄移		< ± 0.3	
軟體/編程			
開關點調整		編	程按鈕
工作條件			
環境溫度	[°C]	-	2580
存儲溫度	[°C]	-4	0100
外殼防護等級		IP 67	
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
1 / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·		EN 61000-4-6 高頻傳導	10 V
抗衝撃 抗震		DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6	50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz)
		DIN ILC 00-2-0	20 g (102000 FIZ)
機械技術數據 材質			PA; PBT; PC; 不鏽鋼(1.4301/304)
/(7 貝		EFDIVI/A, FNIVI, 」 明 l l l l l l l l l l l l l l l l l l	ハ, I D I , F ∪, △ 、新劇(I.4301/304)

# **PB5020**

### 帶LED bar顯示螢幕的壓力感測器

PB-400-SBR14-HFPKG/US/ /V



材質(潮濕部件)	FKM; 陶瓷; 不鏽鋼(1.4305/303)	
最小壓力循環	1億	
製程連接	螺紋連接 G 1/4 内螺紋	
已集成限制器元件	否(可以改裝)	

顯示器/操作件		
顯示	開關狀態	LED, 黄色
	測量值	10 x LED, 綠色 分辨率 終值的10 %

	<u> </u>	
注釋		
包裝單位	1 (	牛數

電氣連接

連接器: 1 x M12; 編碼: A; 觸頭 接點: 鍍金的



