# PN8020

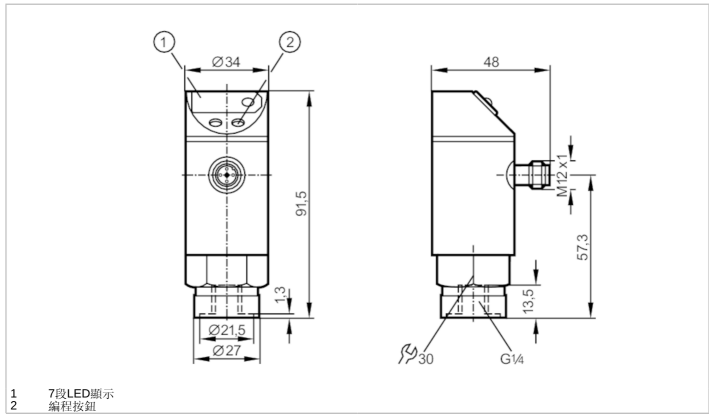
帶顯示螢幕的壓力感測器 PN-400-SBR14-KFPKG/US/ /V



### 停產產品 - 存檔登録

#### 替代產品: PN3000

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; 類比輸出數量: 1
測量範圍	[bar]	0400
製程連接		螺紋連接 G 1/4 内螺紋
應用		
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]	2030 DC
電流損耗	[mA]	< 60
總的輸入/輸出		
輸入和輸出總數		數字輸出數量: 1; 類比輸出數量: 1

# PN8020

### 帶顯示螢幕的壓力感測器

PN-400-SBR14-KFPKG/US/ /V



輸出														
輸出數量							2							
輸出信號			開關信號; 類比信號; (可配置)											
電氣設計			PNP											
數字輸出數量			1											
開關輸出DC電壓降最大值 [V]							2							
開關輸出DC的持續	賣電流負載	[mA]					250							
類比輸出數量			1											
類比電流輸出 [mA]		420												
負載最大值 [Ω]		500												
測量/設定範圍														
測量範圍		[bar]					0400							
開關點, SP		[bar]					20400							
復原點, rP	復原點, rP [bar]			12392										
設定步距		[bar]					4							
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)											
特徵曲線偏差 [終值的百分比]			< ± 2,0											
每10 K溫度飄移	K溫度飄移			< ± 0.3										
反應時間														
應用於一個開關輸	出設定反應		反應時間	[ms]	15	20	30	50	90	170	330			
時間的開關頻率			(dAP)		F0	25	20	20	15	0				
		[ms]	開關頻率		50 形壓力特性	35	30 #F (SDv) =	20 %: 復紀	15 元里: (rDv) -	9 - 30 %	5			
可編程的延遲時間	dS. dr	[s]		11.72.	//少坐//1915		), 0,2, 0,4,.		<u> </u>	- 30 /0				
軟體/編程		[-]					, 0,2, 0,4,.							
開關點調整							編程按鈕							
							為開7至1女並1							
工作條件 環境溫度		[°C]					25 00							
			-2580 -40100											
存儲溫度 [°C] 外殼防護等級														
			IP 67											
認證/測試 FMC零磁素容			IEC 901/3	ESD			4.10	/ CD / 9 W	/ AD					
EMC電磁兼容		IEC 801/2 ESD 4 kV CD / 8 kV AD IEC 801/3 HF 10 V/m												
		IEC 801/4 Burst 2 kV												
機械技術數據														
材質						黄銅 鍍	鎳的; PB1	 Γ; PC; PA						
材質(潮濕部件)		黄銅 鍍鎳的; 陶瓷; FKM; 丁晴橡膠; EPDM/X												
最小壓力循環		1億												
製程連接					螺紋i	連接 G 1/4	内螺紋							

# PN8020

### 帶顯示螢幕的壓力感測器

PN-400-SBR14-KFPKG/US/ /V



顯示器/操作件		
顯示	開關狀態	LED, 紅色
	功能顯示	7段LED顯示
	測量值	7段LED顯示

注釋	
包裝單位	1 件數

# 電氣連接

連接器: 1 x M12; 編碼: A



