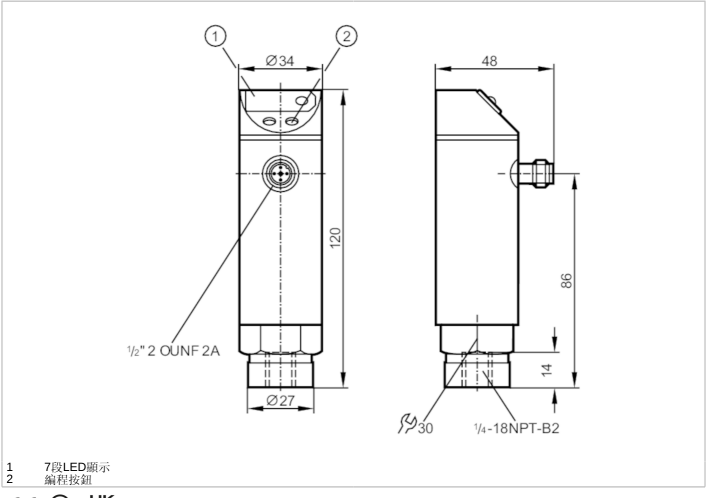
## 帶顯示螢幕的壓力感測器

PN-100-SBN14-HFBOW/LS/ /V





# CE CULUS UK

產品特徵				
輸入和輸出總數	數字輸出數量: 1			
測量範圍	0100 bar 01450 psi 010 MPa			
製程連接	螺紋連接 1/4" NPT 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		應用於氣體介質壓力> 25 bar僅根據需求		
介質溫度 [°C	]	-2580		
爆破壓力最小值	650 bar	9400 psi	65 MPa	
抗壓强度	300 bar	4350 psi	30 MPa	
壓力	相對壓力			
電氣數據				
工作電壓公差 [%	]	510		
工作電壓 [\	]	90250 AC		
額定電壓AC [N	]	< 250		
電流損耗 [m/	]	< 10		
絶緣電阻最小值 [MC	.]	100; (500 V DC)		

# 帶顯示螢幕的壓力感測器

PN-100-SBN14-HFBOW/LS/ /V



防護等級				II		
反相保護						
開機延遲時間		[s]	0.2			
Watchdog集成和	手門狗雷路 看門狗雷路		是			
總的輸入/輸出	H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		た 			
輸入和輸出總數	T		數/字蔽山數/長・1			
			数字輸出數量: <b>1</b>			
輸出				1		
輸出數量			1			
輸出信號			開關信號			
電氣設計			Triac			
數字輸出數量			1			
輸出功能	570 D I IL	D. 4	常開/常閉;(可設定參數)			
開關輸出AC電源		[V]	2			
開關輸出AC的持	寺續電流負載	[mA]	250;	((70 °C) 1000 (60 °C) 1500 (.	45 °C) 2500 (20 °C))	
開關頻率AC		[Hz]		< 160		
短路保護				否		
過載保護				否		
測量/設定範圍						
測量範圍			0100 bar	01450 psi	010 MPa	
開關點, SP			199.9 bar	101450 psi	0.19.99 MPa	
復原點,rP			0.599.5 bar	101440 psi	0.059.95 MPa	
設定步距			0.1 bar	10 psi	0.01 MPa	
精度/偏差	「別具祭国店	<del>; /1/1</del> 0/7		~ L 1 0		
開關點精度	[測量範圍值			< ± 1,0	10 (4)	
重複精度 線性偏差	[測量範圍值			< ± 0,1; (溫度波動<	10 K)	
級性個左	[測量範圍值	1日7%]	< ± 0,5			
湿沸炉光	「別是数国は	f /h/h0/ 7		- L O 1		
遅滯偏差	[測量範圍值			< ± 0,1		
長時間穩定性	[測量範圍值			<±0,1 <±0,1; (每年)		
	[測量範圍值	[的%]				
長時間穩定性	[測量範圍值 [测量范围值的 比/ [测量范围值的	直的%] ]百分 10 K]		<±0,1; (每年)	°C)	
長時間穩定性 溫度系數零點 溫度系數量程	[測量範圍值 [测量范围值的 比/ [测量范围值的	I的%] ]百分 <b>10 K]</b> ]百分		< ± 0,1; (每年) < ± 0,2; (-2580	°C)	
長時間穩定性溫度系數零點	[測量範圍值的 [测量范围值的 比/] [测量范围值的 比/]	I 百分 10 K] J百分 10 K]		< ± 0,1; (每年) < ± 0,2; (-2580 < ± 0,3; (-2580	°C)	
長時間穩定性 溫度系數零點 溫度系數量程 反應時間	[測量範圍值的 [测量范围值的 比/ [测量范围值的 比/ f間dS, dr	I的%] ]百分 <b>10 K]</b> ]百分		< ± 0,1; (每年) < ± 0,2; (-2580	°C)	
長時間穩定性 溫度系數零點 溫度系數量程 反應時間 可編程的延遲時 阻尼過程值dAP	[測量範圍值的 [测量范围值的 比/ [测量范围值的 比/ f間dS, dr	I 的%] J 百分 10 K] J 百分 10 K]		< ± 0,1; (每年) < ± 0,2; (-2580 < ± 0,3; (-2580  0, 0,2,10, 11,	°C)	
長時間穩定性 溫度系數零點 溫度系數量程 反應時間 可編程的延遲時 阻尼過程值dAP	[測量範圍值的 [测量范围值的 比/ [测量范围值的 比/ f間dS, dr	I 的%] J 百分 10 K] J 百分 10 K]		< ± 0,1; (每年) < ± 0,2; (-2580 < ± 0,3; (-2580  0, 0,2,10, 11,9 04	°C)	
長時間穩定性 溫度系數零點 溫度系數量程 反應時間 可編程的延遲時 阻尼過程值dAP	[測量範圍值的 [测量范围值的 比/ [测量范围值的 比/ f間dS, dr	I 的%] J 百分 10 K] J 百分 10 K]		< ± 0,1; (每年) < ± 0,2; (-2580 < ± 0,3; (-2580  0, 0,2,10, 11,	°C) °C) 50	
長時間穩定性 溫度系數零點 溫度系數量程 反應時間 可編程的延遲時 阻尼過程值dAP 軟體/編程 開關點調整	[測量範圍值的 [测量范围值的 比/ [测量范围值的 比/ f間dS, dr	I 的%] J 百分 10 K] J 百分 10 K]		<±0,1; (每年)	°C) °C) 50	
長時間穩定性 溫度系數零點 溫度系數量程 反應時間 可編程的延遲時 阻尼過程值dAP 軟體/編程 開關點調整 參數設定	[測量範圍值的 [测量范围值的 比/ [测量范围值的 比/ f間dS, dr	I 的%] J 百分 10 K] J 百分 10 K]		<±0,1; (每年)	°C) °C) 50	
長時間穩定性 溫度系數零點 溫度系數量程 反應時間 可編程的延遲時 阻尼過程值dAP 軟體/編程 開關點調整 參數設定	[測量範圍值的 [测量范围值的 比/ [测量范围值的 比/ f間dS, dr	I 的%] J百分 10 K] J百分 10 K] [S]		< ± 0,1; (每年) < ± 0,2; (-2580 < ± 0,3; (-2580  0, 0,2,10, 11, 04  编程按鈕  遅滯/視窗; 常開/常閉; ON延遲尼; 顯示值適應; 顯示螢幕可旋轉	°C) °C) 50	

帶顯示螢幕的壓力感測器 PN-100-SBN14-HFBOW/LS/ /V



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
		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 (102000 Hz)
MTTF	[年]	225	
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]		358.4
材質		不鏽鋼(1.4301/304); PC; PBT; PA; FKM	
材質(潮濕部件)		不鏽鋼(1.4305/303); 陶瓷; FKM	

製程連接		螺紋連接 1/4" NPT 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, 紅色		
	功能顯示	7段I FD顯示		

1億

級小	用開水忠	LED, 紅巴
	功能顯示	7段LED顯示
	測量值	7段LED顯示
電氣連接		

需求的保護	請根據IEC60127-2第一頁中的指導標準,使用小型保險絲;≤5A;快速行動
注釋	
注釋	n.c. = 不接線
包裝單位	1 件數

#### 電氣連接

最小壓力循環

製程連接

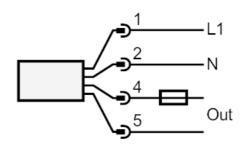
連接器: 1 x 1/2"; 編碼: C



帶顯示螢幕的壓力感測器 PN-100-SBN14-HFBOW/LS/ /V



連接



注釋 請根據IEC60127-2第一頁中的指導標準,使用小型保險絲≤5A快速行動