NP70 series

通訊型壓力開關

特性

- 智能型壓力傳感器
- ■遠端遙控
- ■即時監控
- 通訊協定 RS-485 Modbus RTU / ASCII
- 4 位數,7 段 LCD 顯示

RS485 MODBUS 通訊型















▮特性說明

- 1 站別顯示
 - ▲ 提供 0 ~ 255 站別設定,傳感器 位置拆卸簡單

2 狀態顯示

▲ 壓力傳感器之三種模式,可於面 板上辨識

3 設定壓力利於辨識

▲ 設定壓力顯示於子畫面上,使用 者容易獲取設定資訊



通訊站號顯示



子母畫面顯示



4 單位利於辨識

▲ 單位符號顯而易見,操作更輕鬆

5 畫面雙色顯示

▲ 雙色顯示可凸顯出不同設定狀態, 您可以隨意更改設定內容及背光 顯示方式

6 OPS 快速設定

▲ 雙畫面顯示可直接設定參數,設 定步驟可減少 3/4









	500	Sor	Grn	rEd
ON	Green	Red	Green	Red
OFF	Red	Green	Green	Red













▋規格表

型號		NP70C	NP70V	NP70P		
<u></u>		(連成壓)	(負壓)	(正壓)		
	1.000 MPa — 100.0 kPa —					
0 -101.3 kPa —						
				_		
額定壓力範圍		-100.0 ~ 100.0 kPa	0.0 ~ -101.3 kPa	0.000 ~ 1.000 MPa		
設定壓力範圍		-101.0 ~ 101.0 kPa	10.0 ~ -101.3 kPa	-0.100 ~ 1.000 MPa		
耐壓力		500 kPa 1.5 MPa				
適用氣體		空氣,非腐蝕性,不可燃性				
	kPa	0.1		-		
	MPa	-		0.001		
壓力單位	kgf / cm²	0.001		0.01		
型刀単位 設定最小刻度	bar	0.001		0.01		
改足取小约/支	psi	0.01		0.1		
	inHg	0.1		-		
	mmHg	1 -				
電源電壓		12 to 24 V DC ± 10 %,漣波峰值 ≤ 10 %				
消費電流		≤ 40 mA (無負載時)				
		1 NPN 開集極輸出		1 PNP 開集極輸出		
開關輸出		最大負載電流: 125 m A		最大負載電流:125 mA		
17131919753 1224		最大供應電壓:30 V Do	C	最大供應電壓: 24 V DC		
		內部壓降:≤1.5 V 內部壓降:≤1.5 V				
重覆精度		± 0.2 % F.S. ± 1 digit				
	單點設定模式					
應差	應差模式	可調 *1				
	窗口比較模式					
反應時間		≤ 2.5 ms (預防誤動作功能:25 ms, 100 ms, 250 ms, 500 ms, 1000 ms, 1500 ms, 2000 ms 和 5000 ms 可選擇)				
輸出短路保護		有				
顯示		4位,7段LCD顯示(紅色/綠色/橙色)(取樣率:0.2,0.5,1秒/次)				
顯示精度		± 2 % F.S. ± 1 digit (在週圍溫度: 25 ± 3 ℃)				
動作顯示燈		橙色指示燈 1:OUT				
	防護等級	IP40				
	週圍溫度	動作:0~50℃,保存:-10~60℃(無水露及不				
7.1-m.(-	週圍濕度	動作及保存:35~85 % RH (無水露)		<u> </u>		
耐環境	耐電壓	1000 V AC 1 分鐘 (引線及塑膠外殼間)		<u> </u>		
	絕緣阻抗	≥ 50 MΩ (500 V DC) (引線及塑膠外殼間)				
	耐振動	複振幅 1.5 mm 或 10 G,每一分鐘 10 Hz~55 Hz~10 Hz,X、Y、Z 每個方向各 2 小時 100 m/s²(10 G),X、Y、Z 每個方向各 3 次				
海床牡业	耐衝擊					
溫度特性		± 2.5 % F.S. 比較參考溫度 25 °C (0 ~ 50 °C 溫度範圍內)				
通訊介面		RS-485				
接管口徑		F1:R1/8", M5;F2:NPT1/8", #10-32 UNF;F3:G1/8" (BSPP), M5				
電線規格	7.45 (5. 45)	耐油 PVC 電線 (0.15 mm²)				
重量(包含2公斤	て的電線)	約 80 g				

備註:



^{*1.} 單點設定模式及窗口比較模式可調整 1 - 8 digits 的應差。

NP70 series

通訊型壓力開關

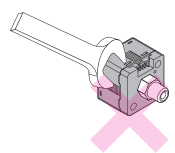
▮面板說明



▮注意事項

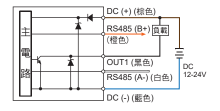
- 當安裝壓力傳感器時請使用扳手於金屬部份,請勿使用扳手 於塑膠部份。
- 當金屬部份鎖過緊,安裝的螺絲、固定架及壓力傳感器可能 會破損。鎖不夠緊,壓力傳感器有可能會鬆脫或漏氣。
- 安裝完成後加入氣體及通電,做適當的操作及漏氣的測試, 以檢驗是否安裝正確。





▮輸出電路接線圖

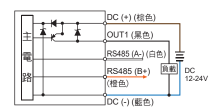
NP70 □ - 02 - □ NPN 輸出 + RS485



NP70 🗌 - 04 - 🗌

PNP 輸出 + RS485

F3: G 1/8"(BSPP), M5



■型號規格說明



選購品

■ 固定架:BT-12/BT-13

P:正壓(-0.100~1.000 MPa)



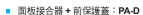
■ 面板接合器:PA-C



配件類型(選購)

BT-12:固定架 BT-13:固定架 PA-C:面板接合器

PA-D:面板接合器 + 前保護蓋

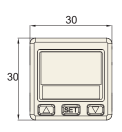


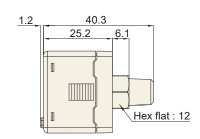


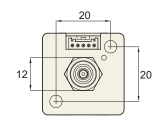


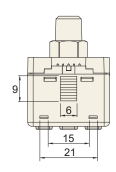


| 尺寸圖



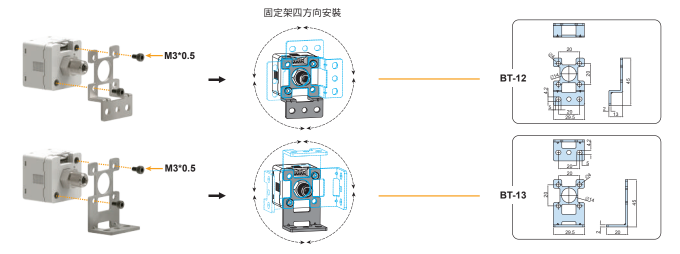






■配件類型/尺寸圖

11 固定架



2 面板形式

