氣源處理元件——輔助元件

DPC系列小型無顯示壓力開關



符號



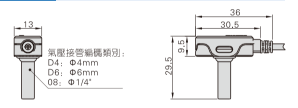
產品特性

- 1、量測範圍廣泛;安裝容易;
- 2、具備兩綫式或三綫式NPN/PNP輸出供客戶選擇;
- 3、一鍵完成學習設定;可切換常開/常閉;
- 4、提供兩種設定模式(簡易/中値模式)給客戶選擇使用。

內部結構 (1) (4) (3) (5) (2) 材質 名稱

		1 0	-		
2	基座	PC+ABS	5	密封檔塊	POM
3	端子綫	PVC	6	O型環	NBR

外部規格



規格

項目\型號	DPC	DPCN	DPCP					
電壓	DC24V ± 10% DC12~24V ± 10%							
量測壓力範圍	DPC□10: -100kPa~1000kPa; DPC□01: -100kPa~100kPa							
適用流體	空氣、非腐蝕性氣體、不燃性氣體							
反覆精度	± 0.7%F.S							
溫度精度	± 2.5% F.S							
遲滯	<2%F.S							
操作溫度	0~60℃							
輸出規格	5~40mA 30V/100mA Max.							
內部殘餘電壓	5.5V Max. 0.7V Max.							
氣壓調整方式	學習式按鍵							
洩漏電流	1.0mA Max.							
保存溫度	-20~75℃							
氣壓接頭	Φ4mm, Φ6mm, Φ1/4"							
特殊功能	可記憶氣壓設定值及N.O./N.C.模式;兩種設定模式N.O./N.C.可切換(預設模式爲N.O.)							
保護電路	電源極性反向保護,突波吸收保護							
防護等級	IP40							

- [注1] DPC二綫式若使用小於DC20V,洩漏電流可能會超過1mA,導致PLC誤動作; [注2] 若有使用繼電器當電源接點時,建議可在電源端增加對地電解電容(>50V/100uF), 以降低Inrush雷流。

成品訂購碼



安装與使用

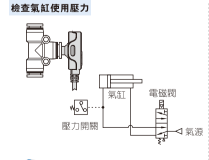
輸出電路接綫圖:

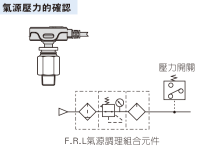


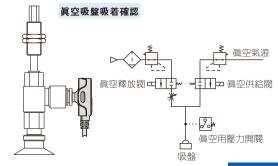
- 2、使用說明:

 - 2.1、快速設定:按壓設定鍵小於2秒。 2.2、中值設定:按壓設定鍵2~5秒完成氣壓值A設定;再按一下設定鍵完成氣壓值B設定。 *中值設定氣壓設定值=(A+B)/2*
 - 2.3、常開/常閉切換:按壓設定鍵6~10秒。
 - 2.4、鎖定/解鎖: 120秒後自動鎖定/按壓設定鍵>2秒。
 - 2.5、系統重置:按壓設定鍵超過10秒。
- - 3.1、不可摔落、敲打、給予過大衝擊,易影響內部損壞導致誤動作;
 - 3.2、連接綫拉伸強度爲30N,大於此力會導致故障;
 - 3.3、腐蝕性、可燃氣體及液體不適用於本產品;
 - 3.4、配綫時不可與電源綫、高壓電綫捆綁;
 - 3.5、若直接驅動繼電器、電磁閥等發生過電壓的負載場合,應內置過電壓吸收元件。

應用實例







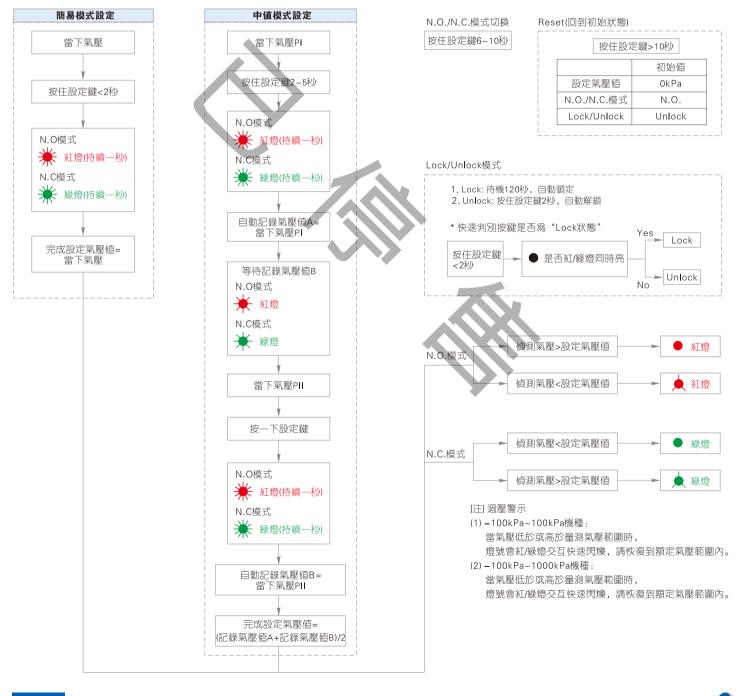


DPC系列小型無顯示壓力開關

燈號說明

● 恆亮 ★ 快速閃爍(每0.1秒) ★ 閃爍(每1秒) ★ 緩慢閃爍(每3秒)								
簡易模式			中值模式			初始狀態		
指示燈狀態	XX態 DPC狀態		指示燈狀態	DPC狀態		指示燈狀態	DPC狀態	
	紅燈(持續一秒): N.O.模式		*	紅燈(持續一秒): N.O.模式		*	紅綠燈變換:DPC準備接受設定	
7/\	緑燈(持續一秒): N.C.模式 紅燈N.O.模式下, 偵測氣			緑燈(持續一秒): N.C.模式 紅燈N.O.模式		/T\		
	緑燈N.C.模式下,偵測氣原	壓<設定氣壓値	*	緑燈N.C.模式	表示等待按壓	指示燈狀態	DPC狀態	
	紅燈N.O.模式下,偵測氣	壓<設定氣壓値		紅燈N.O.模式下,偵測氣壓	壓>設定氣壓値	*	紅綠燈交互閃爍:過壓警示	
	緑燈N.C.模式下,偵測氣原	壓>設定氣壓値		緑燈N.C.模式下,偵測氣圖	壓<設定氣壓値	₹		
	▲ 紅燈N.O.模式下,偵測氣壓<設定氣		壓<設定氣壓值					
			緑燈N.C.模式下,偵測氣壓	壓>設定氣壓値				

操作說明



211