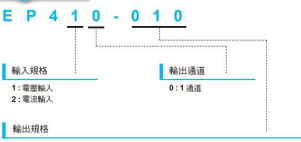
# EP400系列多功能控制器

# 訂購代碼 Ordering code



010:2 NPN 輸出 & Analog 輸出 (1~5 V) 011:2 NPN 輸出 & Analog 輸出 (4~20 mA) 030:2 PNP 輸出 & Analog 輸出 (1~5 V) 031:2 PNP 輸出 & Analog 輸出 (4~20 mA)

05 : 2 NPN 輸出 & 自動移位輸入 07 : 2 PNP 輸出 & 自動移位輸入

#### 配件類型(選購) BT-8:固定架

BT-8: 固定架 BT-9: 固定架 PA-C: 面板接合器

PA-D: 面板接合器+前保護蓋

CN-0046A: 傳感器連接器 Ø0.8 ~ Ø1.0 mm,26 ~ 24AWG CN-0046B: 傳感器連接器 Ø1.0 ~ Ø1.2 mm,26 ~ 24AWG CN-0046C: 傳感器連接器 Ø1.2 ~ Ø1.6 mm,26 ~ 24AWG

EP10 □ - 01: 傳感器

## 特點 Features

- 三色數位 LCD 顯示
- 壓力單位可轉換:
- kPa \ MPa \ kgf / cm² \ bar \ psi \ inHg \ mmHg
- 參數數值可直接顯示於子畫面
- 按鍵鎖定顯示
- 線性類比輸出:1~5 V 或 4~20 mA
- 傳感器輸入:1~5V或4~20 mA
- 12 種壓力範圍可供選擇

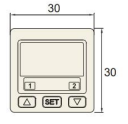
## 面板說明

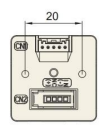
#### **Panel Annotation**

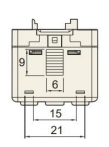


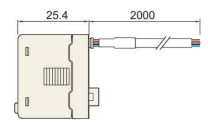
### 尺寸圖

#### **Dimension**





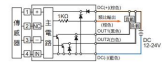




### 接線圖

## Wiring Connection

EP4 □0 - 010 2 NPN + Analog 輸出 (1~5 V)

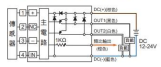


**EP4** □**0** - **011** 2 NPN + Analog 輸出 ( 4 ~ 20 mA )

	DC(+)(棕色)
# THE T	OUT1(黑色) 頁面
1 2 NC = 1	OUT2(白色)
器。3一路	類比輸出 TDC
no po	(橙色) 貸載 12-24V
LH4HINH	DC(-)(藍色)

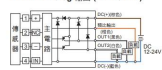
EP4 □0 - 030

2 PNP + Analog 輸出 (1~5 V)



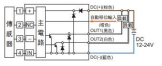
EP4 0 - 031

2 PNP + Analog 輸出 ( 4 ~ 20 mA )



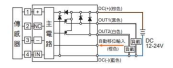
EP4 0 - 05

2 NPN 輸出 + 自動移位輸入



EP4 🗆 0 - 07

2 PNP 輸出 + 自動移位輸入





型號		EP400															
傳感器類型		S - 1	S - 2	S - 3	S - 4	S - 5	S - 6	S - 7	S - 8	S - 9	S - 10	S - 11	S - 12				
	40.0MPa	-															
	-101.3kPa —	0 ~ -101.3	_	_		_	_	_	_	_							
額定壓力範圍	額定壓力範圍		0 ~ 100 kPa	0 ~ 2 kPa	0 ~ 5 kPa	-100 ~ 100 kPa	-101 ~ 500 kPa	0 ~ 1 MPa	0 ~ 2 MPa	0 ~ 2.5 MPa	0 ~ 10 MPa	0 ~ 25 MPa	0 ~ 40 MPa				
設定壓力範圍		10 ~ -101.3 kPa	-10 ~ 100 kPa	-0.2 ~ 2 kPa	-0.5 ~ 5 kPa	-100 ~ 100 kPa	-101 ~ 500 kPa	-0.100 ~ 1 MPa	-0.100 ~ 2 MPa	-0.100 ~ 2.5 MPa	0 ~ 10 MPa	0 ~ 25 MPa	0 ~ 40 MPa				
設定壓力範圍(自動移位輸入)		101.3 ~-101.3 kPa	-100 ~ 100 kPa	-2 ~ 2 kPa	-5 ~ 5 kPa	-100 ~ 100 kPa	-500 ~ 500 kPa	-1 ~ 1 MPa	-2 ~ 2 MPa	-2.5 ~ 2.5 MPa	-10 ~ 10 MPa	-25 ~ 25 MPa	-40 ~ 40 MPa				
	kPa	0.1	0.1	0.01	0.01	0.1	1	-	-	-	-	-	-				
	MPa	-	-	-	-	-	-	0.001	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1				
壓力單位	kgf / cm²	0.001	0.001	-	-	0.001	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	1	1				
設定最小刻度	bar	0.001	0.001	-	-	0.001	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	1	1				
	psi	0.01	0.01	-	-	0.01	0.1	0.1	1	1	1	1 *4	1 *4				
	inHg mmHg	0.1	-	- 0.1	- 0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-				
電源電壓	шшну	1	1 - 0.1 0.1 1														
消費電流			12 to 24 V DC ±10 %・														
傳感器訊號輸	λ						1~5V或		,								
開關輸出		2 NPN 開集極輸出 2 PNP 開集極輸出 最大負載電流: 125 mA 最大負載電流: 125 mA 最大供應電壓: 30 V DC 最大供應電壓: 24 V DC 內部壓降: 1.5 V 以下 內部壓降: 1.5 V 以下															
重覆精度		±0.1 % F.S. ±1 digit 以下															
應差	單點設定模式 應差模式 窗口比較模式	可調 *1															
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 可選擇 )															
輸出短路保護		有															
顯示 顯示精度		3½ 位,7段LCD顯示(紅色/綠色/橙色)(取樣率:5次/秒)															
動作顯示燈		#1 % F.S. ±1 digit ( 在週圍溫度 : 25 ±3 °C) 橙色指示燈 1 : OUT1 & 橙色指示燈 2 : OUT2															
線性類比輸出(電壓輸出)*2		恒已指示度 1.0011 & 恒已指示度 2.0012 輸出電壓: 1~5 V ±2 % F.S. (額定壓力範圍下) 直線性: ±1 % F.S. 輸出阻抗約 1 kΩ															
		輸出電流: 4~20 mA ±2% F.S. (額定壓力範圍下)															
線性類比輸出(電流輸出)*3		直線性:±1% F.S.															
		負載阻抗最大:300 Ω 在電壓為 12 V · 600 Ω 在電壓為 24 V															
		<b>自載阻抗最小:50 Ω</b>															
	防護等級	IP 40															
	週圍溫度	動作:0~50°C·保存:-10~60°C(無水露及不結冰狀況下)															
耐環境	週圍濕度	動作及保存:35~85 % RH(無水露)															
	耐電壓							10000000000000000000000000000000000000									
	絕緣阻抗 耐垢動	50 MΩ以上(500 V DC)(引線及外殼間)															
	耐振動 耐衝擊	複振幅 1.5 mm 或 10 G·每 1 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															
温度特性	川川田手	±0.5 % F.S. 比較參考溫度 25 °C ( 0 ~ 50 °C 溫度範圍內 )															
電線規格		耐油 PVC 電線 ( 0.15 mm² )															
重量								約 67 g (包含 2 公尺的電線)									

#### 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。
- 2. 選擇電壓輸出時無電流輸出,兩種輸出型態僅可選擇其一。
- 3. 選擇電流輸出時無電壓輸出,兩種輸出型態僅可選擇其一。
- 4. 設定於 psi 時,請將顯示的數值乘以 10 倍。

