

5位數類比輸入流量顯示.控制(單段警報 24x48mm)表

CM5S-FA

特點:

- 精確度: $\pm 0.1\%$ 滿刻度, ± 1 位數
- 高亮度0.4" LED顯示範圍-19999~99999,顯示值,小數點可任意規劃
- 可具有自動歸零.保持(一般值或最大值)/1段警報(高低警報可自行設定)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- CE規範認證



A

■ 選用型號規格: CM5S-FA -代碼1 -代碼2 -代碼3 -代碼4

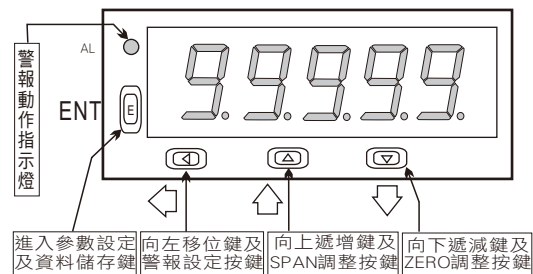
碼1	輸入規格	碼2	輸入訊號	碼3	工作電源	碼4	警報功能
D	直流訊號	A6	4-20mA	A	AC/DC 100-240V	N	無警報
2	2,3線傳送器	V3	1-5V	D	AC/DC 22V-60V	R1	1組警報
4	4線傳送器	V4	0-10V				
		O	Option				

※註1: 2線傳送器規格內建24Vdc激發電源,適用於2線式(LOOP POWER)之流量感測器直接接線使用
 2: 3,4線傳送器規格提供24Vdc激發電源,適用於3,4線式之流量感測器直接接線使用

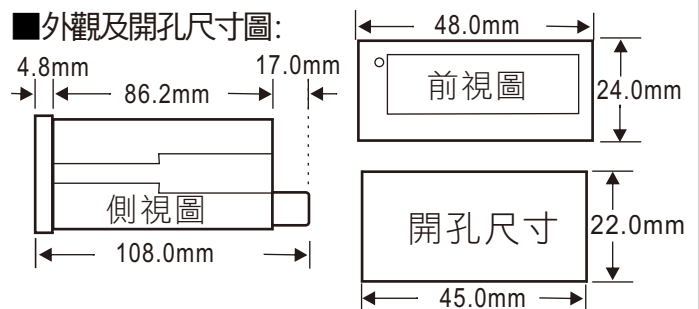
■ 規格特性:

- ◆ 精確度: $\pm 0.1\%$ 滿刻度 ± 1 位數
- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED,字高10.16mm (0.4")
- ◆ 取樣時間: 16 cycles/sec
- ◆ 顯示範圍: -19999~99999
- ◆ 零值調整範圍: -19999~99999
- ◆ 過載顯示: doFL / ioFL 或 -doFL / -ioFL
- ◆ 極性顯示: 輸入訊號相反時顯示"-"
- ◆ 參數設定方式: 按鍵輸入設定
- ◆ 資料記憶方式: EEPROM記憶體
- ◆ 警報動作方向: "≥ (Hi)動作" 或 "< (Lo)動作"
- ◆ 警報延遲動作時間: 0~99秒
- ◆ 繼電器接點容量: AC 277V/7A; DC 30V/7A
- ◆ 溫度係數: 100ppm/°C (0~60°C)
- ◆ 使用環境溫濕度: 0~60°C; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 存放環境溫濕度: -10~70°C; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 工作電源: AC/DC 100~240V; DC 22~60V
- ◆ 消耗功率: 4.5VA
- ◆ 絕緣耐壓能力: 2KVac / 1min (輸入 / 電源)
- ◆ 輸入阻抗: 電壓: $\geq 2V$ 以上: 20KΩ/V
 $\leq 2V$ 以下: 大於200MΩ
 電流: $\geq 0.2A$ 以上: 100mV (端點壓降)
 $< 0.2A$ 以下: 1V (端點壓降)

■ 顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖:

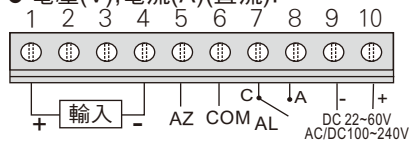


■ 外觀及開孔尺寸圖:

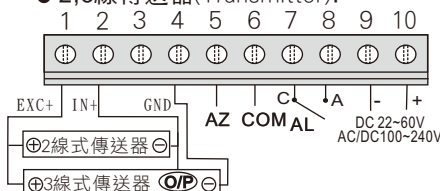


■ 配線圖:

● 電壓(V),電流(A)(直流):



● 2,3線傳送器(Transmitter):



● 4線傳送器(Transmitter):

