

- 精確度: ±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
- 可具有顯示值歸零/1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

規格特性

- ◆ 精確度: ±0.12%滿刻度 ±1位數
- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED,字高10.16mm (0.4")
- ◆ 取樣週期: 16次/秒 (AVG=1時)
- ◆ 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"
- ◆ 警報磁滯範圍: 0~9999
- ◆ 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: >2V以上: 20KΩ/V
≤2V以下: 大於200MΩ
電流: ≥0.2A以上: 100mV (端點壓降)
<0.2A以下: 1V (端點壓降)
- ◆ 外型尺寸: 48(寬)x24(高)x108(深)mm
- ◆ 重量: 約200克

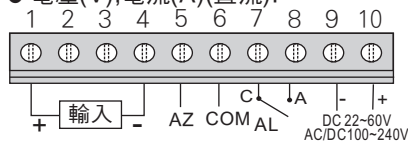
選用型號規格

CFS-A- [代碼1] [代碼2] - [代碼3] - [代碼4]

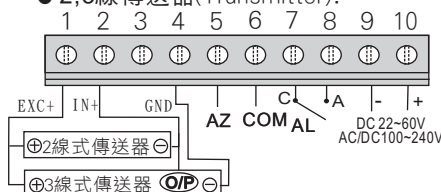
碼1	輸入規格	碼2	輸入訊號	碼3	工作電源	碼4	警報功能
D	直流訊號	A6	4-20mA	A	AC/DC 100-240V	N	無警報
2	2,3線傳送器	V3	1-5V	B	DC 12V	R1	1組警報
4	4線傳送器	V4	0-10V	C	DC 24V		
		O	Option	D	DC 30-90V		

配線圖

● 電壓(V),電流(A)(直流):



● 2,3線傳送器(Transmitter):



● 4線傳送器(Transmitter):

