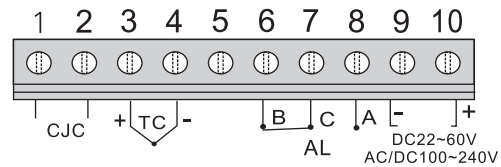


- 精確度:±0.2%滿刻度,±0.5°C (冷接點補償)
- 可量測各式溫度感測器: K, J, E, R, S, B, T等信號
- 高亮度0.4" LED顯示範圍-19999~99999,1位小數點可任意規劃
- °C /°F 溫度單位可任意規劃
- 1段主控警報(ON/OFF或比例控制)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- CE規範認證

規格特性

- ◆ 精確度: ±0.2%滿刻度 ±0.5°C (冷接點補償)
- ◆ 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
- ◆ 過載顯示: doFL / ioFL 或 -doFL / -ioFL
- ◆ 極性顯示: 輸入訊號相反時顯示"-"
- ◆ 斷線顯示: 感應器斷線時顯示"OPEn"
- ◆ 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
- ◆ 比例控制區間: 0~999%
- ◆ 比例控制時間: 0~99秒
- ◆ 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)

配線圖



選用型號規格

DC5S-T- [代碼1] - [代碼2] - [代碼3]

碼1	輸入種類	碼2	工作電源	碼3	警報功能
B	200~1800°C	A	AC/DC100~240V	N	無
E	-185~990°C	B	DC22~60V	R1	1組主控
J	-200~760°C				
K	-200~1360°C				
R	0~1760°C				
S	0~1750°C				
T	-200~395°C				