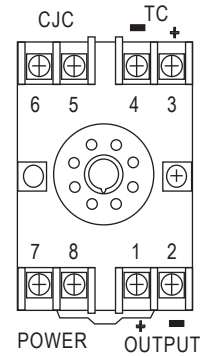


- 精確度:±0.1%滿刻度,±1位數(直流)
- 可量測各式溫度感測器: K, J, E, R, S, B, T.等信號
- 高亮度0.4" LED顯示範圍-19999~99999,1位小數點可任意規劃
- °C /°F 溫度單位可任意規劃
- 輸入/輸出/電源/外殼絕緣耐壓2000V/每分鐘
- 輸出對應範圍可任意規劃
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高

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
- ◆ 零值調整範圍: ±9999
- ◆ 最大值調整範圍: ±9999
- ◆ 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
- ◆ 類比輸出解析度: 15 bit
- ◆ 類比輸出反應速度: <250ms (0~90%)
- ◆ 類比輸出推動能力: 電壓輸出: <20mA
電流輸出: <10V
- ◆ 輸出漣波: ≤±0.1%滿刻度
- ◆ 隔離特性: 輸入/輸出/電源/外殼 100ppm/°C (0~60°C)
- ◆ 溫度係數: 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 110V; AC 220V
- ◆ 類比輸出解析度: 15 bit
- ◆ 絕緣耐壓能力: 2KVac / 1min (輸入 / 電源)
- ◆ 絕緣阻抗: 小於100MΩ with 500 Vdc
- ◆ 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)
- ◆ 安裝方式: Socket / Plug in

配線圖



選用型號規格

DCM-T - [代碼1] - [代碼2] - [代碼3]

碼1	輸入種類
B	200~1800°C
E	-185~990°C
J	-200~760°C
K	-200~1360°C
R	0~1760°C
S	0~1750°C
T	-200~395°C
O	Option

碼2	工作電源
A	AC 110V
B	AC 220V
C	DC 24V

碼3	類比輸出
1	4~20mA
2	0~20mA
3	0~5V
4	0~10V
O	Option