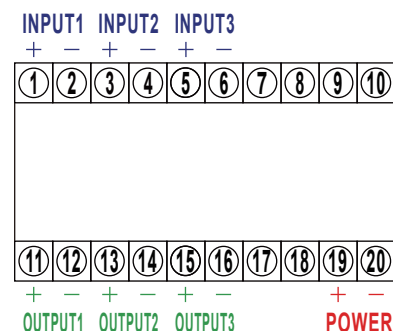


- 輔助雙電源AC/DC 85~265V共用,45~70Hz
- 電壓輸出: 最大負載電流10mA
- 電流輸出: 最大負載阻抗500Ω
- 全功運轉: ≤5VA(運轉狀態)
- 輸出反應時間: ≤400ms
- 高隔離能力AC1600V/Min, 輸入/ 輸出/ 電源/ 外殼之間
- ABS外殼, 適合軌道固定式, 安裝容易, 符合UL94 ClassV-0

規格特性

- ◆ 準確度 : ±0.5% RO at 23°C ±3°C
- ◆ 適用頻率 : 45~70Hz
- ◆ 輸入過電流 : 額定輸入電流≤15A連續, 50A 10秒/小時, 400A 0.5秒/小時
- ◆ 輸入負擔 : 60Hz 條件下 ≤ 0.3VA
- ◆ 類比輸出能力 : 電壓輸出: 最大負載電流 10mA ; 電流輸出: 最大負載阻抗 500Ω
- ◆ 輸出調整範圍 : 零點(Zero)/增益值(Span)可調整, 調整範圍±10%
- ◆ 反應時間與漣波 : 輸出反應時間: ≤400ms 0~99%; 漣波: 0.5% P-P (STD) or Option
- ◆ 共模互斥比 : ≥120db, 50/ 60 Hz
- ◆ 磁場影響 : DIN IEC688≤0.01%, 100A 一匝10" 為中心
- ◆ 保護能力 : 輸出開路或短路無損害, 可抗 Surge、EMI、RFI
- ◆ 隔離能力 : AC 1600V/min 輸入/輸出/電源/外殼之間
- ◆ 長期穩定度 : 年漂移度≤0.2%
- ◆ 溫度係數 : ≤80ppm/°C From 0~60°C; ≤50 ppm/°C From 25°C ±5°C
- ◆ 環境條件 : 使用: -10°C ~+65°C 20 ~ 90% RH 不結露; 存放: -20°C ~+75°C 20-90% RH 不結露
- ◆ 外殼材質 : 不助燃性之ABS射出成型~符合UL 94 CLASS V-0
- ◆ 安裝方式 : DIN RAIL 35mm 軌道固定式

配線圖



選用型號規格

3DTS 代碼1 代碼2 代碼3 - 代碼4 - 代碼5 - 代碼6

碼1 輸入訊號	碼2 訊號種類	碼3 訊號組數	碼4 電流(A)	電壓(V)	碼5 輸出信號	碼6 工作電源
A 電流	A AVG平均值	3 單輸入 三輸出	A AC 0~1A	A AC 0~150V	A DC 0~10mA	A AC 110/220V(雙電源)
V 電壓	R TRMS直有效值	33 三輸入 三輸出	B AC 0~5A	B AC 0~300V	B DC 0~20mA	B AC 220V
O 其他範圍			C AC 0~10A	C AC 0~600V	C DC 4~20mA	C DC 22~72V
			O 其他範圍	O 其他範圍	D DC 0~5V	F AC/DC 85~265V
					E DC 1~5V	N 自激式電源
					F DC 0~10V	O 其他範圍
					O 其他範圍	

註:若客戶在中國大陸使用物料  
輔助電源建議選”B” AC 220V 並注意產品所標