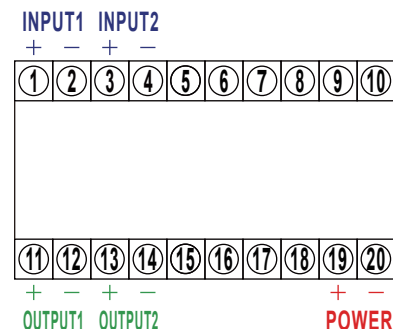


- 輔助雙電源AC/DC 85~265V共用,45~70Hz
- 電壓輸出: 最大負載電流10mA
- 電流輸出: 最大負載阻抗500Ω
- 全功運轉: ≤5VA(運轉狀態)
- 輸出反應時間: ≤400ms
- 高隔離能力AC1600V/Min, 輸入/輸出/電源/外殼之間
- ABS外殼, 適合軌道固定式, 安裝容易, 符合UL94 ClassV-0

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

2DTS 代碼1 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 - 代碼5

碼1	輸入訊號	碼2	訊號種類	碼3	電流(A)	電壓(V)	碼4	輸出信號	碼5	工作電源	
A	電流	A	AVG平均值	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	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