

特點

- 精確度 0.1% 滿刻度(TRMS), 0.25% 滿刻度(RMS)
- 多種輸入輸出選擇
- 輸入與輸出絕緣耐壓 1.5 仟伏特/1 分鐘
- 寬範圍交直流兩用電源設計
- 尺寸小，穩定性高



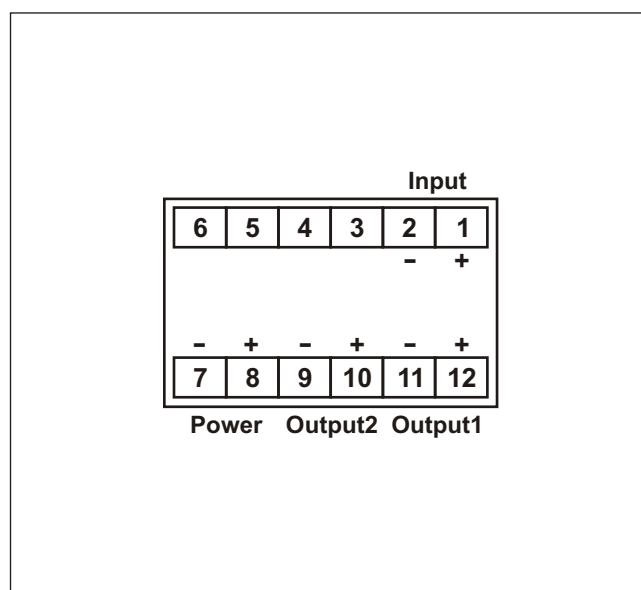
1. 選購型號 : TA-STA -

NO	Input Type	NO	Input Range	NO	Input Range	NO	Output 1 Range	NO	Output 2 Range	NO	Aux. Power
A	Voltage (RMS)	1	AC0~36V	6	AC0~1A	C	1~5V	N	None	A	AC/DC 18~60V
B	Voltage (TRMS)	2	AC0~110V	7	AC0~5A	D	0~10V	C	1~5V	B	AC/DC 90~260V
C	Current (RMS)	3	AC0~150V	9	SPECIFIED	F	0~1mA	D	0~10V	Less 4VA for AC/DC input	
D	Current (TRMS)	4	AC0~220V			I	4~20mA	I	4~20mA		
		5	AC0~300V			R	SPECIFIED	R	SPECIFIED		

2. 主要規格

- 精確度(23 ± 5) : 0.1% F.S. (TRMS)
0.25% F.S. (RMS)
- 輸入負載 : < 0.2VA (ACV)
< 0.2VA (ACA)
- 輸入頻率 : AC40~70Hz
- 最大過載能力 : Current related input : 3 × rated continuous
10 × rated 30 sec. , 25 × rated 3 sec. ,
50 × rated 1 sec.
Voltage related input : maximum 2 × rated continuous
- 輸出反應時間 : < 250ms (0 ~ 90%)
- 輸出負載能力 : < 10mA for voltage mode
< 10V for current mode
- 輸出波漣 : < 0.1% F.S.
- 歸零調整範圍 : 0 ~ ± 5% F.S.
- 最大值調整範圍 : 0 ~ ± 10% F.S.
- 溫度係數 : 100ppm/ (0 ~ 50)
- 隔離特性 : Input/Output1/Output2/Power/Case
- 絕緣阻抗 : > 100M ohm with 500V DC
- 絕緣耐壓能力 : 1.5KVac/1 min. (Input/Output1/Output2/power)
1200 Vdc (input/Output1/Output2)
- 使用環境條件 : 0~60 (20 to 90% RH non-condensed)
- 存放環境條件 : 0~70 (20 to 90% RH non-condensed)
- 安裝方式 : 35mm DIN rail (EN50022)

3. 接線圖



4. 外型尺寸

