

特點

- 精確度 0.1% 滿刻度 ± 1 位數
- 可同時測量與顯示交直流電壓/交直流電流
- 顯示範圍 0 ~ ± 19999 可任意規劃
- 2 組獨立警報功能
- 15BIT 類比輸出功能
- 數位 RS-485 界面



1. 選購型號 : MA-SM2D - [] [] [] - [] [] [] [] []

NO	Input Type	NO	Input1 Range	NO	Input2 Range	NO	Input1 Alarm	NO	Input2 Alarm	NO	Analog output	NO	RS-485	NO	Aux. Power
A	DC	1	0-50mV	1	0-50mV	0	None	0	None	0	None	N	None	A	AC/DC18-60V
B	AC	2	0-20V	2	0-200mA	1	One	1	One	1	DC4-20mA	Y	RS-485	B	AC/DC90-260V
		3	0-150V	3	0-2A	2	Two	2	Two	2	DC0-10V	Modbus mode		Less 4VA for AC/DC input	
		4	0-300V	4	0-5A	Relay contact (AC250V-3A,DC30V-5A)				9	SPECIFIED	Isolating(input/output)			
		9	SPECIFIED	9	SPECIFIED										

2. 主要規格

- 精確度 (23 ± 5) : 0.1% F.S. ± 1 digit
0.2% F.S. ± 1 digit (AC)
- 顯示值範圍 : 0 ~ ± 19999 digit adjustable
- 繼電器延遲動作時間 : 0 ~ 99.9 second adjustable
- 繼電器動作方向 : HI or Lo adjustable
- 繼電器容量 : AC 250V-3A, DC 30V-5A
- 類比輸出解析度 : 15 bit DAC
- 輸出反應速度 : < 250ms (0-90%)
- 輸出負載能力 : < 10mA for voltage mode
< 10V for current mode
- 輸出之漣波 : < 0.1% F.S.
- 通訊位址 : "01" - "FF"
- 傳輸速度 : 19200/9600/4800/2400 selective
- 通信協議 : Modbus RTU mode
- 溫度係數 : 100ppm/ (0-50)
- 顯示幕 : Red high efficiency LEDs high 10.18mm (.4")
- 參數設定方式 : Touch switches
- 記憶型式 : Non-volatile E² PROM memory
- 絕緣耐壓能力 : 2KVac/1 min. (input/output/power)
1600 Vdc (input/output)
- 使用環境條件 : 0~50 (20 to 90% RH non-condensed)
- 存放環境條件 : 0~70 (20 to 90% RH non-condensed)

3. 外型/開孔尺寸與配線圖

