

特點

- 精確度 0.1% 滿刻度 ± 1 位數
- 可直接量測交流或直流電壓(AC/DC 20~265V)無需另接電源
- 精密濾波整流，均方根值校正
- 分離式端子，配線容易
- 尺寸小，穩定性高



1. 選購型號 : MA-SMS-LAC(AC20~265V) MA-SMS-LDC(DC20~265V)

2. 主要規格

- 精確度(23 ± 5) : 0.1% F.S. ± 1 digit(DC)
0.2% F.S. ± 1 digit (AC)
- 電壓輸入範圍 : AC/DC20~265Vrms
- 過電壓保護 : Maximum AC/DC 300Vrms
- 電壓頻率輸入範圍 : 45~400Hz(AC voltage input)
- 消耗電流 : 30mA(max.)
- 取樣時間 : 2.5 cycles/sec.
- 量測型式 : Full-wave average, RMS calibrated for AC sinusoidal input
- 極性顯示 : None
- 溫度係數 : 50ppm/ (0-50)
- 絕緣耐壓能力 : 2KVac/1 min. (input/case)
- 顯示幕 : Red high efficiency LEDs high 10.16mm(0.4")
- 衝擊測試 : ANSI C37.90a/1974, DIN-IEC 255-4 impulse voltage 4KV(1.2x50us)
- 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)
- 外型尺寸 : 24x48x48.5mm
- 外殼材質 : ABS
- 重量 : 50g

3. 外型/開孔尺寸與配線圖

