

特點

- 精確度 0.05% 滿刻度 ± 1 位數
- 可量測直流電流/直流電壓無需另接輔助電源
- 分離式端，配線容易
- 顯示範圍 -19999 ~ 99999 可任意規劃
- 尺寸小，穩定性高



1. 選購型號 : MA-SA24-LL

2. 主要規格

- 精確度(23 ± 5) : 0.05% F.S. ± 1 digit(DC)
- 輔助電源 : None
- 輸入阻抗 : approx. 250 ohm
- 輸入電壓降 : max. DC5V with 20mA input
- 最大過載能力 : $\pm < 50$ mA
- 取樣時間 : 2.5 cycles/sec.
- 顯示值範圍 : -19999 ~ 99999 digit adjustable
- 歸零調整範圍 : -999 ~ 999 digit adjustable
- 最大值調整範圍 : -999 ~ 999 digit adjustable
- 過載顯示 : "doFL" or "-doFL"
- 極性顯示 : When input is negative " - " display
- 顯示幕 : Bright Red LEDs high 8.6mm(0.338")
- 溫度係數 : 50ppm/ (0-50)
- 參數設定方式 : Touch switches
- 記憶方式 : Non-volatile E² PROM memory
- 絕緣耐壓能力 : 2KVac/1 min. (Input/case)
- 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

3. 外型/開孔尺寸與配線圖

