



- 精確度:±0.1%滿刻度,±1位數(直流)
- 可量測直流電壓/ 直流電流且分別顯示
- 高亮度0.4" LED顯示範圍-19999~99999,顯示值.小數點可任意規劃
- 可具有自動歸零/1~2段獨立警報(高低警報可自行設定)/類比輸出(15 bit 解析度)或數位通訊RS-485介面(上述為選用功能,亦可同時存在)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- CE規範認證

規格特性

- ◆ 精確度: ±0.1%滿刻度±1位數 (直流)
- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED,字高10.16mm(0.4")
- ◆ 取樣時間: 60 cycles/sec
- ◆ 顯示範圍: -19999~99999
- ◆ 零值調整範圍: -19999~99999
- ◆ 過載顯示: doFL / ioFL 或 -doFL / -ioFL
- ◆ 極性顯示: 輸入訊號相反時顯示"-"
- ◆ 參數設定方式: 按鍵輸入設定
- ◆ 資料記憶方式: EEPROM記憶體
- ◆ 警報動作方向: "≥ (Hi)動作" 或 "< (Lo)動作"
- ◆ 警報延遲動作: 範圍:0~9999 / 0~99999秒
- ◆ 繼電器接點容量: AC 250V/5A; DC 30V/7A
- ◆ 類比輸出解析度: 16 bit
- ◆ 類比輸出反應速度: <250ms (0~90%)
- ◆ 類比輸出推動能力: 電壓輸出: <20mA
電流輸出: <10V
- ◆ 通訊方式及協議: RS-485 Modbus RTU mode
- ◆ 通訊傳輸速率: 19200/9600/4800 / 2400 bps
- ◆ 溫度係數: 100 ppm/°C (0 ~ 60°C)
- ◆ 使用環境溫.濕度: 0~60°C; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 存放環境溫.濕度: -10~70°C; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 工作電源: AC/DC100~240V ; DC22~50V
- ◆ 消耗功率: 6.5VA
- ◆ 絕緣耐壓能力: 2KVac / 1min (輸入 / 電源)
- ◆ 輸入阻抗: 電壓: >2V以上: 20KΩ/V
≤2V以下: 大於200MΩ
電流: ≥0.2A以上: 100mV (端點壓降)
<0.2A以下: 1V (端點壓降)
- ◆ 尺寸: 96(W)*48(H)*85(D) mm
- ◆ 重量: 含包裝 約0.3 Kg

選用型號規格

MD5 - [代碼1] [代碼2] - [代碼3] - [代碼4]

碼1	輸入訊號1	碼3	工作電源	碼4	輸出功能
1	4~20mAdc	A	AC/DC100~240V	N	無
2	0~10Vdc	C	DC 22-50 V	R1	1組 Relay警報
0	Option			R2	2組 Relay警報
				V	0~10 Vdc
				A	4-20 mAdc
				Y	RS485通訊
				O	其他範圍
碼2	輸入訊號2				
1	4~20mAdc				
2	0~10Vdc				
0	Option				

配線圖

