



- 精確度: $\pm 0.1\%$ 滿刻度, ± 1 位數(直流)
- 類比輸出可由面板設定輸出,輸出顯示值可任意規劃
- 高亮度0.4" LED顯示範圍-19999~99999,顯示值.小數點可任意規劃
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高

規格特性

- ◆ 精確度: $\pm 0.1\%$ 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: 16 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
- ◆ 類比輸出解析度: 16 bit
- ◆ 類比輸出反應速度: $< 250\text{ms}$ (0~90%)
- ◆ 繼電器接點容量: AC 277V/7A; DC 30V/7A
- ◆ 類比輸出推動能力: 電壓輸出: $< 20\text{mA}$
電流輸出: $< 10\text{V}$
- ◆ 溫度係數: 100ppm/ $^{\circ}\text{C}$ (0~60 $^{\circ}\text{C}$)
- ◆ 使用環境溫濕度: 0~60 $^{\circ}\text{C}$; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 存放環境溫濕度: -10~70 $^{\circ}\text{C}$; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 工作電源: AC/DC 100~240V; DC 22~50V
- ◆ 消耗功率: $< 8.5\text{VA}$ (全功能輸出)
- ◆ 絕緣耐壓能力: 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源)
- ◆ 輸入阻抗: 電壓: $> 2\text{V}$ 以上: 20K Ω /V
 $\leq 2\text{V}$ 以下: 大於200M Ω
電流: $\geq 0.2\text{A}$ 以上: 100mV (端點壓降)
 $< 0.2\text{A}$ 以下: 1V (端點壓降)

選用型號規格

MFC - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3

碼1	輸入	碼2	工作電源	碼3	輸出
DV2	0-5V	A	AC/DC 100-240V	A	4-20mA
DV3	1-5V	C	DC 24V	V	0-10V
DV4	0-10V			O	其他範圍
O	其他範圍				

配線圖

