



- 精確度: ±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: ±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: < 250ms (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: < 20mA
電流輸出: < 10V
- ◆ 溫度係數: 100ppm/°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/DC 100~240V; DC 22~50V
- ◆ 消耗功率: < 8.5VA (全功能輸出)
- ◆ 絕緣耐壓能力: 1.5KVac / 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)

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

