



- 最大輸入頻率7 KHz(1U2D/1P2D); 3KHz(1A2B)
- 高亮度0.8"/0.56" LED顯示範圍
-19999~99999/-199999~999999,顯示值小數點可任意規劃
- 外部控制端子具有歸零(Reset)及暫停計數(Gate)功能
- 具有停電記憶功能
- 1~4段警報(高低警報可自行設定)/類比輸出
(16 bit 解析度)/數位通訊RS-485介面(上述功能同時存在)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高

選用型號規格

MC5/ MC6 - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 代碼4 代碼5

碼1	輸入訊號	碼2	工作電源	碼3	警報功能	碼4	類比輸出
N5	NPN(5V)	A	AC/DC100-240V	N	無	N	無
N2	NPN(12V)	C	DC 22-50 V	R1	1組Relay警報	A	4~20mA
P5	PNP(5V)			R2	2組Relay警報	V	0~10V
P2	PNP(12V)			R3	3組Relay警報	O	其他範圍
VE	DC 24Vp			R4	4組Relay警報		
CT	Contact			O1	1組O.C 警報	碼5	RS-485
				O2	2組O.C 警報	N	無
				O3	3組O.C 警報	Y	有
				O4	4組O.C 警報		

規格特性

- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED,字高 20.3mm (0.8) / 14.22mm (0.56")
- ◆ 最高輸入頻率: 1U2D: 7 KHz
1P2D: 7 KHz
1A2B: 3 KHz
- ◆ 顯示範圍: -19999~99999/-199999~999999
- ◆ 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"
- ◆ 繼電器接點容量: AC 277V/7A; DC 30V/7A
- ◆ 警報輸出動作時間: 1~99秒
- ◆ 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: 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/DC100~240V; DC22~50V
- ◆ 消耗功率: <8.5VA(全功能輸出)
- ◆ 絕緣耐壓能力: 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源)

配線圖

