

選用型號規格

- 精確度: ±0.03%滿刻度;輸入頻率: 0.001Hz~10KHz
- 可量測交流頻率/直流脈波/磁性感應信號
- 高亮度0.8" LED顯示範圍: -19999~99999; 小數點可任意規劃
- 轉速,線速,頻率可任意設定
- 線速單位: 米,英尺,碼/分鐘(M,Ft,Y/min)可切換設定
- 1~2段警報(高低警報可自行設定)/類比輸出 (16bit 解析度)/數位通訊RS-485介面(上述選用功能為三選一)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- CE 規範認證

MR5 - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3

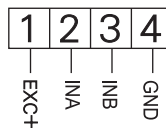
碼1	輸入訊號	碼2	工作電源	碼3	輸出功能
N5	NPN(5V)	A	AC/DC100-240V	N	無
N2	NPN(12V)	C	DC 22-50 V	R1	1組 Relay警報
P5	PNP(5V)			R2	2組 Relay警報
P2	PNP(12V)			V	0-10 Vdc
VE	DC 24Vp			A	4-20 mAdc
CT	Contact			Y	RS485通訊
				O	其他範圍

規格特性

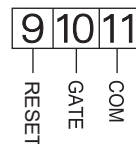
- ◆ 精確度: ±0.03%滿刻度
- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED,字高20.3mm(0.8 ")
- ◆ 最高輸入頻率: 10 KHz (50% duty cycle)
- ◆ 取樣時間: 10 cycles / sec (> 10Hz)
- ◆ 顯示範圍: 0~99999
- ◆ 過載顯示: doFL / ioFL
- ◆ 參數設定方式: 按鍵輸入設定
- ◆ 資料記憶方式: EEPROM記憶體
- ◆ 警報動作方向: "≥ (Hi)動作" 或 "< (Lo)動作"
- ◆ 警報延遲動作: 範圍:0-9999 / 0~9999秒
- ◆ 繼電器接點容量: AC 250V/5A; DC 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
- ◆ 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 10~240V, DC22~50V
- ◆ 消耗功率: 3.5VA(2段警報);3VA(無警報)
- ◆ 重量: 約250 g

配線圖

輸入功能

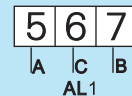


外部端子控制功能

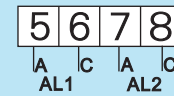


輸出功能

● Relay\*1 Output



● Relay\*2 Output



● Analog Output

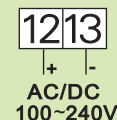


● RS485 Output



電源

● AC Power



● DC Power

