



- 精確度: ±0.03%滿刻度;輸入頻率: 0.001Hz~10KHz
- 可量測 頻率/直流脈波/磁性感應信號
- 高亮度0.8"/0.56" LED顯示範圍:
-19999~99999/-199999~999999;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
- 1~4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
- CE 規範認證

選用型號規格

MA5H-R - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 代碼4 代碼5
MA6H-R

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

- ◆ 精確度: ±0.03%滿刻度
- ◆ 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: 10 KHz (50% duty cycle)
- ◆ 取樣時間: 10 cycles / sec (> 10Hz)
- ◆ 顯示範圍: 0~99999/0~999999
- ◆ 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秒
- ◆ 繼電器接點容量: AC 277 V/7A; 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

