

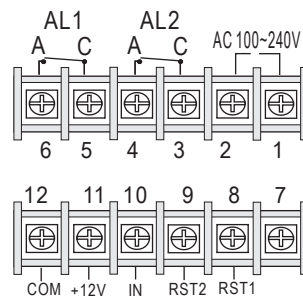
- 高亮度LCD顯示範圍0~999999,小數點可任意規劃
- 最大輸入頻率5KHz
- 外部控制端子具有歸零(Reset)及暫停計數(Gate)功能
- 具有停電記憶功能
- 可具有2段警報/數位通訊RS-485介面(上述為選用功能,可同時存在)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高



規格特性

- ◆顯示幕: 高亮度LCD顯示幕
- ◆最高輸入頻率: 5KHz
- ◆顯示範圍: 0~999999
- ◆取樣時間: 10 cycles/sec (>10Hz)
- ◆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 250V/3A; DC 30V/5A
- ◆通訊方式及協議: RS-485 Modbus ASCII mode
- ◆通訊傳輸速率: 57600/38400/19200/9600/4800/2400/1200 bps
- ◆同位元檢查格式: none/odd/even
- ◆溫度係數: 100ppm/°C (0~60°C)
- ◆使用環境溫.濕度: 0~60°C; 35~85% RH (非結露)
- ◆存放環境溫.濕度: -10~70°C; 35~85% RH (非結露)
- ◆工作電源: AC 100~240V; DC 24V
- ◆消耗功率: 5VA
- ◆絕緣耐壓能力: 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源)

配線圖



選用型號規格

L482R- 代碼1 - 代碼2 代碼3

碼1	工作電源	碼2	警報功能	碼3	通訊功能
A	AC 100-240V	R2	2組Relay警報	N	無
C	DC 24V			Y	RS-485

尺寸圖

