

- 高亮度LCD顯示範圍-199999~999999,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

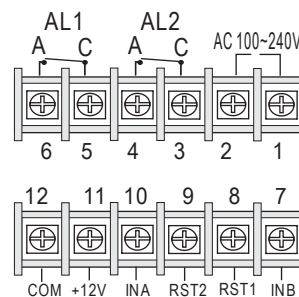
- | | | | |
|-----------|--------------------------|-----------|---|
| ◆顯示幕: | 高亮度LCD顯示幕 | ◆通訊傳輸速率: | 57600/38400/19200/9600/4800/
2400/1200 bps |
| ◆最高輸入頻率: | 5KHz | ◆同位元檢查格式: | none/odd/even |
| ◆顯示範圍: | -19999~999999 | ◆溫度係數: | 100ppm/°C (0~60°C) |
| ◆取樣時間: | 10 cycles/sec (>10Hz) | ◆使用環境溫濕度: | 0~60°C; 35~85% RH (非結露) |
| ◆參數設定方式: | 按鍵輸入設定 | ◆存放環境溫濕度: | -10~70°C; 35~85% RH (非結露) |
| ◆資料記憶方式: | EEPROM記憶體 | ◆工作電源: | AC 100~240V; DC 24V |
| ◆警報動作方向: | N, F, C, R, K-1, P, Q, A | ◆消耗功率: | 5VA |
| ◆繼電器接點容量: | AC 250V/3A; DC 30V/5A | ◆絕緣耐壓能力: | 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源) |
| ◆通訊方式及協議: | RS-485 Modbus ASCII mode | | |

選用型號規格

L482C - 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

配線圖



尺寸圖

