

- 高亮度LCD顯示範圍1~999999
- 具有A/A-1/A-2/A-3/B/B-1/D/E/Z/TON/TOFF/F-1警報輸出模式
- 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

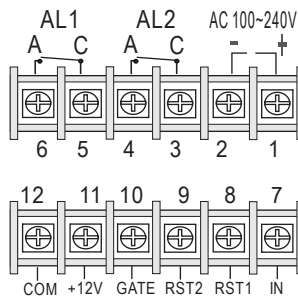
- | | | | |
|-----------|--|-----------|--|
| ◆顯示幕: | 高亮度LCD顯示幕 | ◆繼電器接點容量: | AC 250V/3A; DC 30V/5A |
| ◆6位數顯示範圍: | 999.999秒
9999.99秒
99999.9秒
999999秒
9999分59秒
99999.9分
999999分
9999小時59分
99999.9小時
999999小時 | ◆警報輸出模式: | A / A-1 / A-2 / A-3 / B / B-1 / D / E / E / Z / TON / TOFF / F-1 |
| ◆參數設定方式: | 按鍵輸入設定 | ◆通訊方式及協議: | RS-485 Modbus ASCII mode |
| ◆資料記憶方式: | EEPROM記憶體 | ◆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) |

選用型號規格

L482T - 代碼1 - 代碼2 代碼3

代碼1	工作電源	代碼2	警報功能	代碼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

