

DCbox

LCD轉速/線速錶 (兩段警報/ RS485/ 48*48mm)

L482R

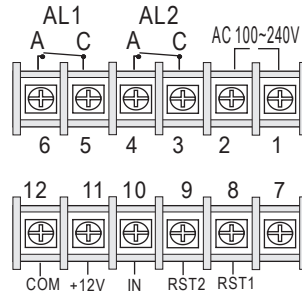
- 高亮度LCD顯示範圍0~999999,小數點可任意規劃
- 最大輸入頻率5KHz
- 外部控制端子具有歸零(Reset)及暫停計數(Gate)功能
- 具有停電記憶功能
- 可具有2段警報/數位通訊RS-485介面(上述為選用功能,可同時存在)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高



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
◆ 絝緣耐壓能力:	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

