

- 高亮度LED顯示範圍-199999~999999,顯示值小數點可任意規劃
- 具有F/N/R/C/L/K/Q/A警報輸出模式
- 外部控制端子具有歸零(Reset)
- 具有停電記憶功能
- 2段警報(警報值可自行設定)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高

規格特性

- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED
- ◆ 計數速度: 30 CPS/5000CPS
- ◆ 顯示範圍: -199999~999999
- ◆ 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"≥(HH)動作"
- ◆ 繼電器接點容量: AC 250V/3A; DC 30V/5A
- ◆ 警報輸出模式: F / N / R / C / L / K / Q / A
- ◆ 警報輸出動作時間: 1~99秒
- ◆ 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 85~265V
- ◆ 消耗功率: 5VA (MAX)
- ◆ 絕緣耐壓能力: 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源)

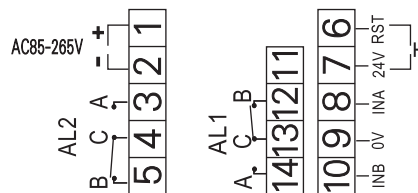
選用型號規格

CR - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 - 代碼5

| 碼1 | 尺寸 | 碼2 | 警報功能 | 碼3 | 位數 |
|----|---------|-----|-----------|----|-------------|
| 4 | 48x48mm | P1 | 1組Relay警報 | S4 | 4位數(限48x48) |
| 7 | 72x72mm | P2 | 2組Relay警報 | S6 | 6位數 |
| 碼4 | 警報方式 | 碼5 | 特規選項 | | |
| RO | 一般計數 | N | 無 | | |
| | | Pre | 2段前置量 | | |
| | | Pt | 總量/批量 | | |

配線圖

● CR4 (48x48mm)



● CR7 (72x72mm)

