

- 高亮度LED顯示範圍1~999999
- 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)及暫停計數(Gate)功能
- 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

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED ◆ 4位數顯示範圍: H, M, S燈亮: 99H.59M
S燈亮: 0.01~99.99S
M燈亮: 0.01~99.99M
H燈亮: 0.01~99.99H
M, S燈亮: 0.01~99M.59S
S燈亮: 0.1~999.9S
M燈亮: 0.1~999.9M
H燈亮: 0.1~999.9H ◆ 6位數顯示範圍: H, M, S燈亮: 99H.59M.59S
S燈亮: 0.01~9999.99S
M燈亮: 0.01~9999.99M
H燈亮: 0.01~9999.99H
M, S燈亮: 0.01~99M.59.99S
S燈亮: 0.1~99999.9S
M燈亮: 0.1~99999.9M
H燈亮: 0.1~99999.9H | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 ◆ 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; DC 10~50V ◆ 消耗功率: 5VA ◆ 絕緣耐壓能力: 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源) |
|--|---|

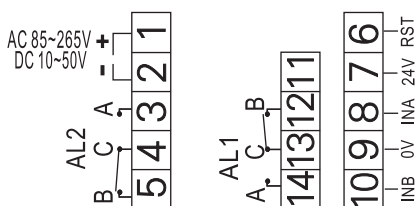
選用型號規格

TR - [代碼1] - [代碼2] - [代碼3] - [代碼4]

碼1	尺寸	碼2	警報功能
4	48x48mm	H1	1組警報
7	72x72mm	H2	2組警報
碼3	位數	碼4	輸出方式
4	4位數(限48x48)	RO	Relay輸出
6	6位數(限72x72)	R3	RS-485 (TR7可選擇)

配線圖

● TR4 (48x48mm)



● TR7 (72x72mm)

