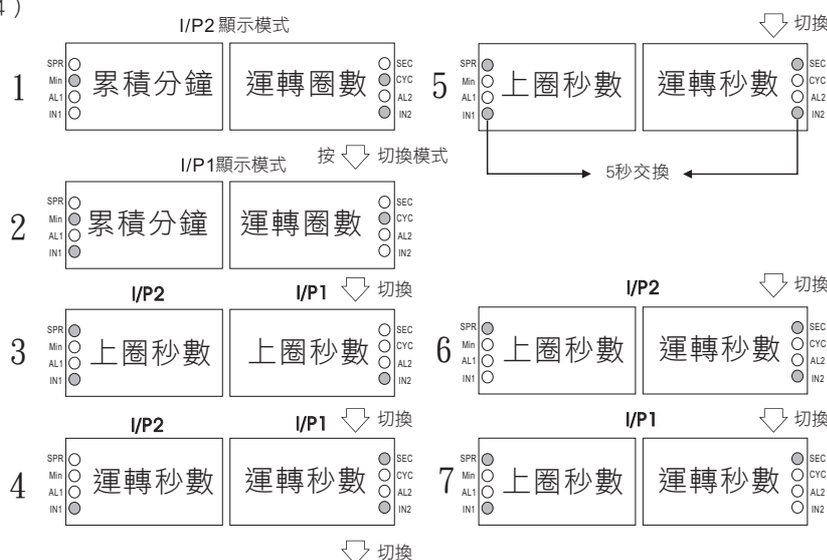


- 最大輸入頻率7 KHz
- 高亮度0.4" LED顯示範圍0~99999(雙顯),顯示值小數點可任意規劃
- 外部控制端子具有歸零(Reset)及暫停計數(Gate)功能
- 具有停電記憶功能
- 1~2段警報(高低警報可自行設定)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- 可顯示累積分鐘,運轉圈數
- CE規範認證

規格特性

- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED,字高10.16 mm (0.4")
- ◆ 顯示範圍: 0-99999 雙顯示
- ◆ 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 277V/7A; DC 30V/7A
- ◆ 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; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 存放環境溫.濕度: -10~70°C; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 工作電源: AC/DC100~240V; DC22~50V
- ◆ 消耗功率: <8.5VA(全功能輸出)
- ◆ 絕緣耐壓能力: 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源)

顯示種類



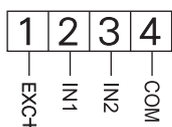
選用型號規格

MTC - 代碼1

碼1	輸入訊號
NO	NPN信號
CY	線圈感應式
SQ	金屬方塊狀

配線圖

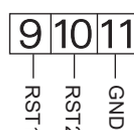
輸入功能



輸出功能



外部端子控制功能



電源

