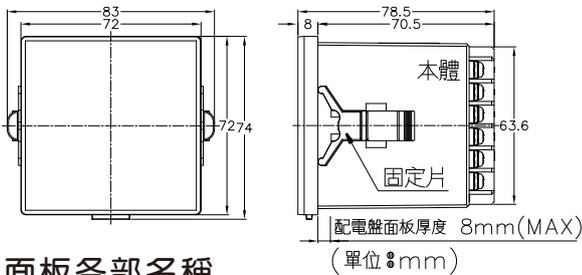


■ 型號 T7D-C

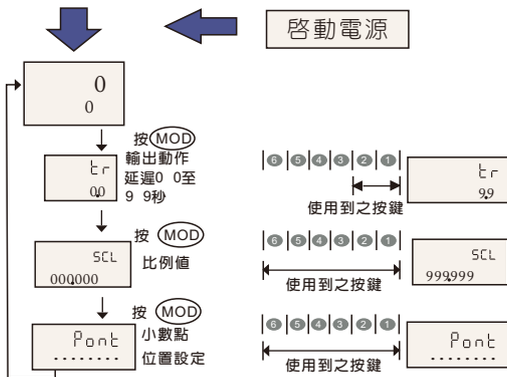
■ 外型尺寸



■ 面板各部名稱

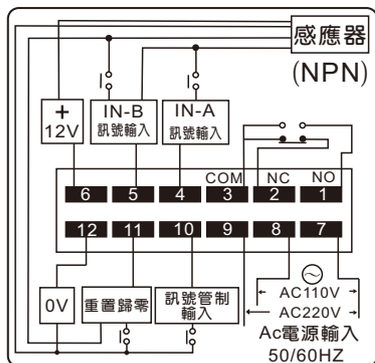


■ MOD鍵之所有功能設定操作說明



不按任何鍵三秒以上或按SET鍵一次即自動結束設定回到運轉狀態

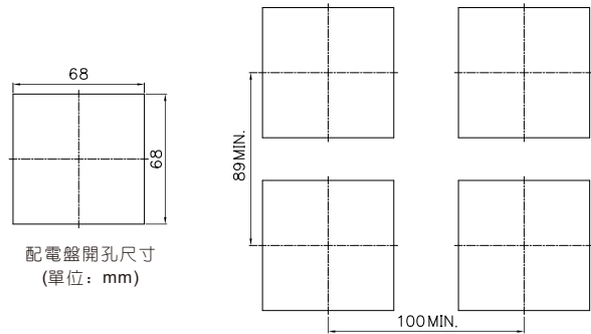
■ 接線端子配線圖



■ 注意事項 (先按住MOD鍵再送電, 可顯示S/W版本日期)

1. 電源線是否確實接於AC110V或AC220V端子上。
2. 配線勿與動力電線、高電壓、大電流交流電線做平行配線或同配一根導管內。否則必須使用隔離線。
3. 請勿使用在日光直射、溫度變化過大地方、腐蝕性氣體場所、潮濕有灰塵的地方、油水化學物飛濺的地方、震動劇烈的地方。

■ 配電盤開孔尺寸



■ 設定目標值

可使用⑥⑤④③②①鍵調整sv視窗值, 由000000至999999
註: 不按任何鍵三秒或按SET鍵, 即結束設定回到運轉畫面

■ 規格

消耗功率	AC110/220V 50/60HZ <4VA
輸入方式	高準位:4.5~30Vdc,低準位:0~2Vdc,(阻抗:4.7KΩ)
計數速度	接點訊號: 最大30cps 無接點訊號:最大3000cps
電源輸出	12Vdc(±10%)/70mA MAX
重置輸入	最小輸入訊號寬度50mS
接點輸出	NO/NC 10A/5A 120Vac (最高240Vac)
輸出時間	0~9.9秒
停電記憶	EEPROM(可寫入10萬次以上, 儲存10年以上)
工作溫度	-10°C~55°C(無結冰或凝結)
保存溫度	-25°C~65°C(無結冰或凝結)
工作濕度	45%~85%RH

■ 基本功能設定

1	MOD管制	說明
	開放	可做功能操作
	禁止	停止功能操作
234	輸出功能	說明
	N 模式	輸出自動重置(CV由外部歸零)
	R 模式	輸出自動重置(輸出結束時CV自動歸零)
	C 模式	輸出自動重置(輸出啟動時CV自動歸零)
	F 模式	輸出自動重置(CV由外部歸零)
56	計數模式	說明
	單加算模式	IN-A輸入加算 IN-B無輸入
	相加型模式	IN-A與IN-B可同時輸入或分開輸入
	相減型模式	IN-A輸入為加算 IN-B輸入為減算
	正逆型模式	IN-A與IN-B輸入相位差90度, 且自動判斷加算或減算
78	計數速度	說明
	30CPS	用於接點訊號(如微動開關、繼電器接點)
	1000CPS	用於無接點訊號
	3000CPS	用於無接點訊號

註: CPS=counts per second(每秒的計數)

■ 輸入與輸出時序圖及R、N、C、F自動重置或手動重置

