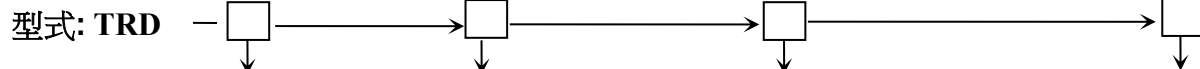


□ 特性：

- RS-485 Modbus RTU 傳輸功能
- 4 位數字顯示螢幕
- 另可搭配 1 組類比輸出或是 2 組接點設定
- 超薄外型 (寬度 27mm)



輸入信號		輸出信號 1		輸出信號 2		輔助電源			
1	DC 0~10mA	1	RS 485 Modbus RTU	1	DC 0~10mA	3	DC 22~72V		
2	DC 0~20mA			2	DC 0~20mA			4	AC /DC 85~265V (AC&DC 共用)
3	DC 4~20mA			3	DC 4~20mA				
4	DC 0~5V			4	DC 0~5V				
5	DC 1~5V			5	DC 1~5V				
6	DC 0~10V			6	DC 0~10V				
Y	Other	0	None	7	2 Alarm Setting	Y	Other		
		Y	Other	0	None				
				Y	Other				

□ 規範：

- 精確度：精度±0.1%FS+2C、輸出精度±0.2%RO+0.3°C
- 顯示範圍：0.36"紅色LED 4 位數 -1999 ~ 9999 Counts.
- 輸入阻抗：電壓輸入≥1MΩ，電流輸入≤50Ω
- 輸出能力：電流輸出：<750Ω在輸出20mA時，電壓輸出：10mA Maximum
- 傳輸速率：1200、2400、4800、9600、19200 (Baud rate)可選.
- 通信地址：1~99 組
- 隔離能力：AC 2KV / 1 Min，電源對輸入及輸出之間
- 絕緣阻抗：≥100MΩ / DC 500V
- 設定功能：兩組警報接點.Hi 或 Lo 可自行選擇.
- 設定範圍：0 ~ 9999 Counts 可調.
- 不動作帶：0 ~ 9999 Counts 可調.
- 時間延遲：0 ~ 999 sec. 可調.
- 接點容量：SPDT AC 120V 5A ,250V 2.5A,DC 24V 3A PF=1
- 電源變動率：電源可承受 AC 寬電源 85~265V±10% 或 DC 24V ±10%
- 消耗功率：≤1.5W
- 長期穩定性：年漂移度 ≤ 0.2%
- 溫度係數：≤100ppm / °C From 0~60°C ; ≤50ppm / 25°C ± 5°C
- 適用環境：-5°C ~+85°C 20~95% RH 不結露
- 存放條件：-10°C ~+105°C 20~95% RH 不結露
- 外殼材質：不助燃性之 PC 射出成型—符合 UL 94 CLASS V-O
- 固定方式：軌道固定式及掛壁式二種通用
- 外型尺寸：27 W x 129 H x 72 L (含底座)

□ 電路方塊示意圖與接線圖

