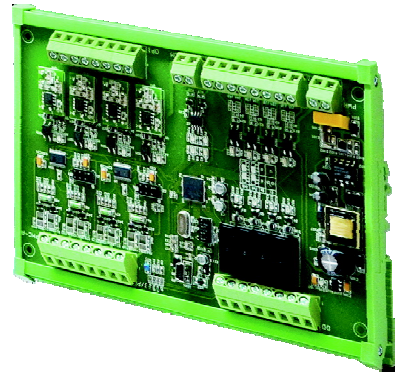


特點

- AI 輸入 4組 / AO 再傳輸輸出 4組 / 繼電器 DO 輸出 4組 / DI 輸入
- 4組/輸出 RS485 系統監控模組
- 輸入訊號信號可選擇/熱電偶/電壓/電流/輸入訊號可各別
- 指定及訂購獨立使用
- 輸出訊號選擇 4~20mA/0~10V 範圍指定
- 數位化 RS485 通信功能標準(MODBUS RTU格式)
- RS485 串列位址 1~255台
- 通訊傳輸速率 9600 or 19200 or 38400 or 57600 or 115.2k
- 儀錶支援傳輸格式 N81、N82、E81、O81 可調整
- 工作電源 DC24V



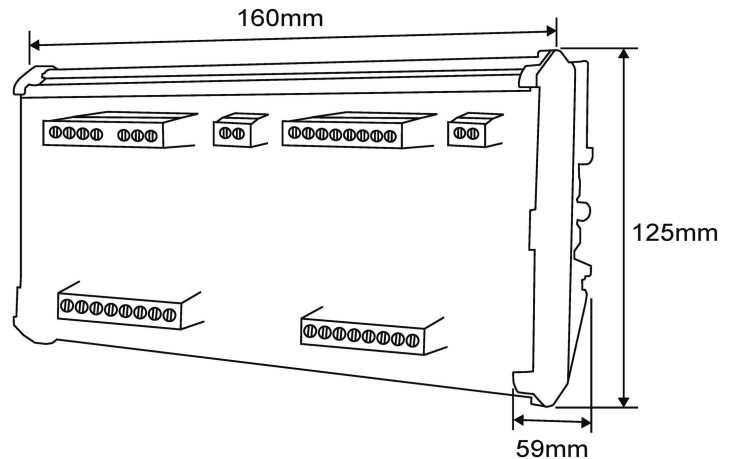
1. 型號:TV-PMC-□-□-□-□

NO.	型式	NO.	輸入信號	NO.	輸出 AO	NO.	輸出 AO	NO.	警報(DO),DI
C	控制化	K	T/C(K.J)	R	Relay	V	0~10V(AO)	4	4 組
F	工廠自動化	A	4~20mA	S	SSR	O	Other	N	不選擇
		P2	PT100(2線)	A	4~20mA(AO)				
		O	Other						

2. 規格說明

輸入訊號	熱電偶類型：K, J, T 電流：4~20mA 電壓：0~10V
精確度	熱電偶 ± 1°C 線性信號 ± 0.1%
輸出訊號	RS485 數位信號 MODBUS RTU 格式 (具有通訊指示燈)
A/D 解析度	16 bits
RS485 讀取速率	200ms
輸入阻抗	T/C DCmA: 2.7Ω DCV: 100KΩ
輸出負載阻抗	mA 小於 600Ω V 大於 600Ω
繼電器 DO 輸出控制	繼電器：110VAC/5A 繼電器：220VAC/3A 繼電器：DC24V/2A
隔離	4KV. between input and output
尺寸規格	長 125mm x 寬 160mm x 厚 59mm
安裝方式	DIN 滑軌
操作溫度	-10 to 50°C 無結露

3. 外型尺寸(Unit : mm)



4. 配線圖

TV-PMC

