

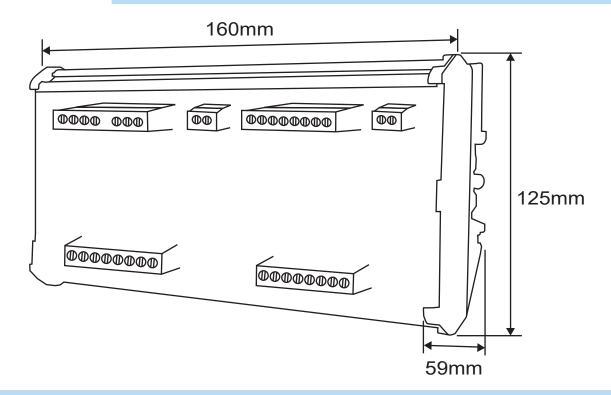
特點:

- ► 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

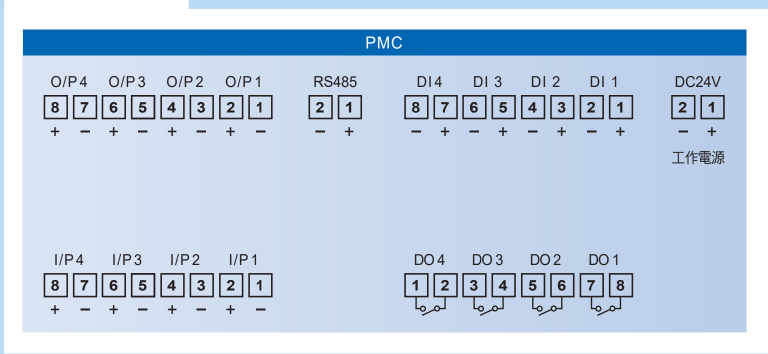


主要規格	
輸入訊號	熱電偶類型:K,J,T
	電流:4~20 mA
	電壓:0~10 V
精確度	熱電偶±1℃
	線性信號±0.1%
輸出訊號	RS485數位信號MODBUS RTU格式(具有通訊指示燈)
A/D解析度	16 bits
RS485讀取速率	200 ms
輸入阻抗	T/C
	DCmA : 2.7 Ω
	DCV : 100KΩ
輸出負載阻抗	mA小於600Ω
	V大於600Ω
繼電器DO輸出控制	繼電器:110 VAC / 5A
	繼電器: 220 VAC / 3A
	繼電器: DC24V/2A
隔離	4 KV. between input and output
尺寸規格	長 125mm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

外觀尺寸



配線圖



訂購規格

