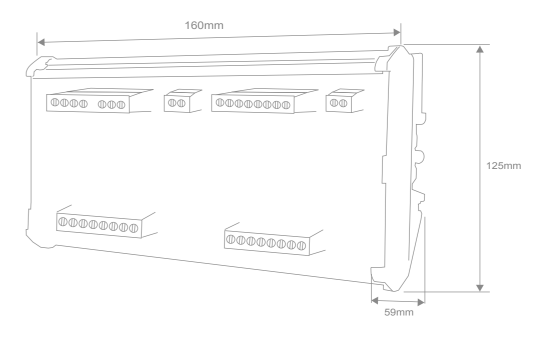


多功能4迴路/熱電偶/電壓/ 電流/直流信號隔離轉換器

- 電壓/電流/熱電偶/AI/AO/DI/DO/輸出RS485模組監控
- •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
- 多迴路輸入訊號可選擇電壓/電流/熱電偶溫度轉換器 、使用者可各別指定輸入訊號、訂購獨立使用
- 多組輸出直流轉換器、訊號可選擇4~20mA、0~10V
- 可應用於電力環境設備、太陽能面板溫度、養殖廠、 校園節能控制、空調無塵室、冰水主機水管溫度設備

主要規格				
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700Ω、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	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°C無結露			

多功能系統監控模組



接線圖



訂購規格



I/P:4 x O/P:4 4



輸出信號選擇	代碼
4 ~ 20mA x 4	М
0 ~ 10V x 4	V
Specifiec	S



	<u> </u>
輸入信號	代碼
不選擇	N
DI x 4	D

通信輸出	代碼
不選擇	N
RS485	С

