

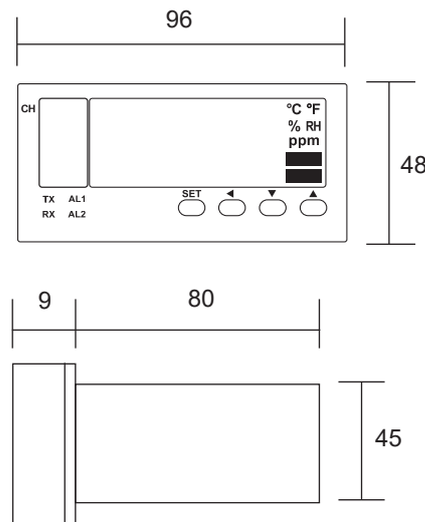
- J. K. T. PT100, 4~20mA, 1~5V, 0~10V, RS485...輸入訊號可供選擇
- 五組輸入訊號
- 五組輸入共用兩組警報
- 電源電壓 90~264VAC 50/60Hz 全範圍電源輸入
- 0~10 秒掃描輪播時間顯示
- RS485 通訊功能(選購)



規格特性

- ◆ 輸入 : 熱電偶: J. K. T.
白金熱電阻:DIN PT-100
線性信號:4~20mA ; 1~5V ; 0~10V...
RS485
- ◆ 精度 : 熱電偶±1°C ; 白金熱電阻±0.2°C ; 線性信號±3μV
- ◆ 取樣時間 : 0.2秒
- ◆ 警報 : 兩組警報輸出, 10A/240 VAC(電阻性負載)
- ◆ 一般規格 : 電源電壓 : AC 90~264VAC 50/60Hz
操作環境溫度 : 0~50°C
操作環境濕度 : 0~90%
消耗電力 : 3VA以下
- ◆ 警報模式 : 絕對高警報
絕對高延遲警報
絕對低警報
絕對低遲警報
- ◆ 輸入種類與範圍 :

尺寸圖 (mm)



種類	範圍			
J	-50°C ~ 1000°C	-50.0°C ~ 999.9°C	-58°F ~ 1832°F	-58.0°F ~ 999.9°F
K	-50°C ~ 1370°C	-50.0°C ~ 999.9°C	-58°F ~ 2498°F	-58.0°F ~ 999.9°F
T	-270°C ~ 400°C	-199.9°C ~ 400.0°C	-454°F ~ 752°F	-199.9°F ~ 752.0°F
DPT	-200°C ~ 600°C	-199.9°C ~ 600.0°C	-328°F ~ 1112°F	-199.9°F ~ 999.9°F
線性信號	-1999 ~ 9999			

選用型號規格

DSD5- 代碼1 - 代碼2

碼1	輸入訊號	碼2	輸出訊號
K	T/C	Y	RS-485
TTO	PT-100(RTD)	N	無
DA6	4~20mA		
485	RS-485		

配線圖

