

# SD5+ 五組輸入多功能 監測顯示警報器



## 特點:

- ▶ 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)

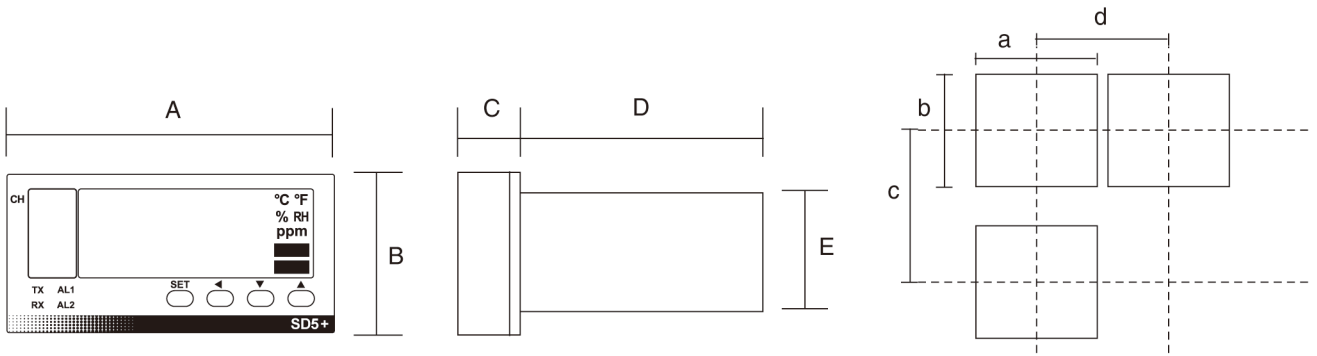


規格說明	
輸入	熱電偶: J. K. T.
	白金熱電阻: DIN PT-100
	線性信號: 4~20mA; 1~5V; 0~10V...
	RS485
精度	熱電偶±1°C; 白金熱電阻±0.2°C; 線性信號±3μV
取樣時間	0.2秒
警報	兩組警報輸出, 10A/240 VAC(電阻性負載)
一般規格	電源電壓: AC 90~264VAC 50/60Hz
	操作環境溫度: 0~50°C
	操作環境濕度: 0~90%
	消耗電力: 3VA 以下

警報模式	
絕對高警報	絕對低警報
絕對高延遲警報	絕對低延遲警報

輸入種類及範圍				
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			

## 開孔尺寸

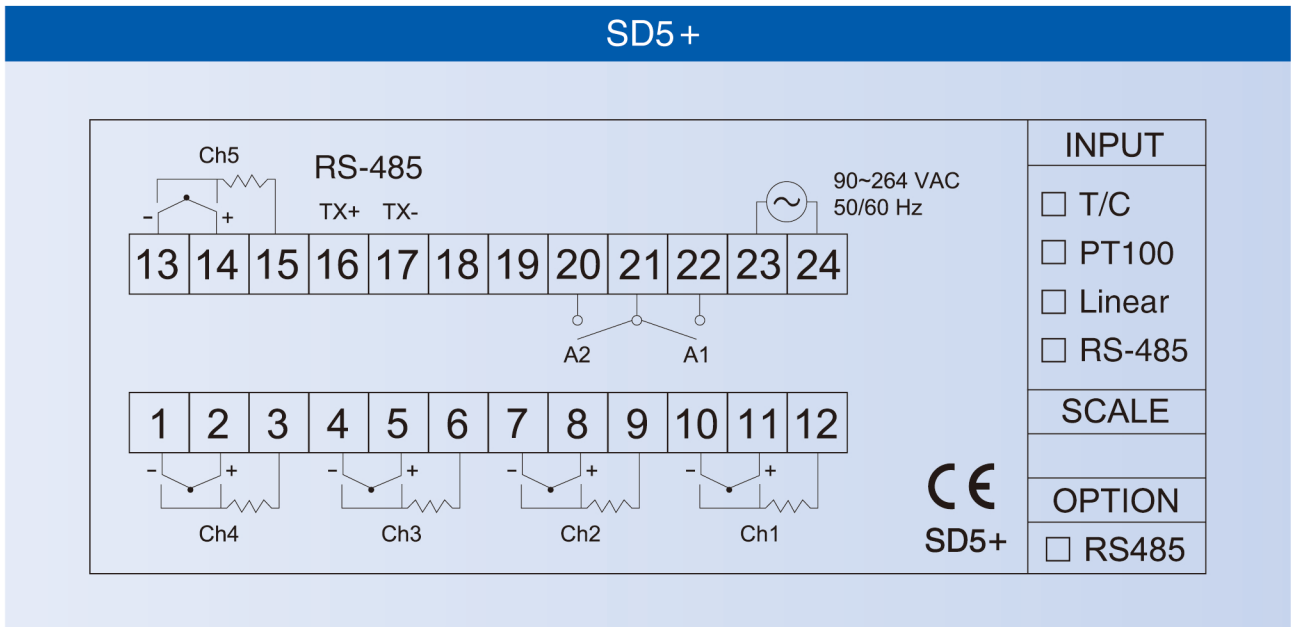


(Unit: mm)

PANEL CUTOUT :

Model	A	B	C	D	E	a	b	c	d
SD5+	96	48	9	80	45	92 <sup>+0.5</sup>	45 <sup>+0.5</sup>	48	120

## 配線圖



## 訂購規格

SD5+

輸入信號	代碼
T/C	T
PT-100(RTD)	D
4~20mA	M
RS485	C

通信	代碼
RS485	C
不選擇	N