

SA 650 多功能4"顯示器



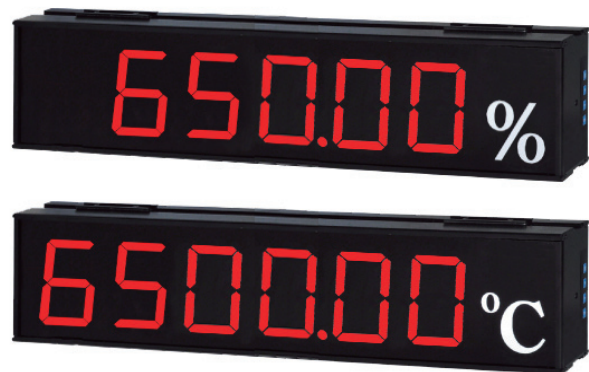
特點：

標準：

- ▶ 4" LED大型顯示器
- ▶ 各式直流線性、PV值RS485輸入信號選擇
- ▶ 電源電壓90~264VAC 50/60Hz全範圍電源輸入

選購：

- ▶ 兩組警報輸出
- ▶ 警報功能可搭配數種警報模式使用
- ▶ 4~20mA 或 0~10Vdc 再傳輸
- ▶ RS-485通訊功能 (MODBUSRTU格式)
- ▶ 可搭配USB傳輸線及軟體規劃



SA-650

規格說明	
輸入	線性信號：4~20mA; 0~50mV; 1~5V; 0~10V...，PV值RS485輸入
精度	線性信號 $\pm 3 \mu V$
取樣時間	0.25 sec. (8 sample/sec) 125ms
警報	繼電器：10A/240 VAC (電阻性負載)
再傳輸	線性電流：4~20mA (電阻性負載 600Ω 以下)
	線性電壓：0~50mV; 1~5V; 0~10V... (電阻性負載600Ω 以上)
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

輸入種類及範圍	
種類	範圍
LINE(5位數)	-19999 ~ 99999
LINE(6位數)	-199999 ~ 200000 / RS485: -199999~999999

警報功能	
絕對上限警報	絕對下限警報

外觀尺寸



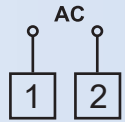
(Unit: mm)

Model	A	B	C	D	E
SA650-5	640	150	61.2	13	14
SA650-6	640	150	61.2	13	14

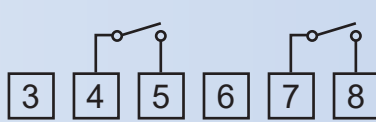
配線圖

SA650

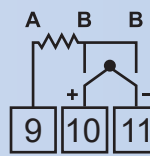
90~264 VAC



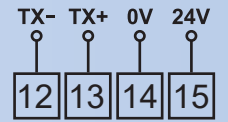
AL1



AL2



REX- REX+



訂購規格

SA650

位數顯示	代碼
五位數	5
六位數	6

輸入信號	代碼
0~60mV	L
0~10V	V
0~24mA	M
RS485	C

再傳輸	代碼
不選擇	N
4~20mA	R
0~10V	V
其他	O

通訊選用	代碼
不選擇	N
RS-485	C