



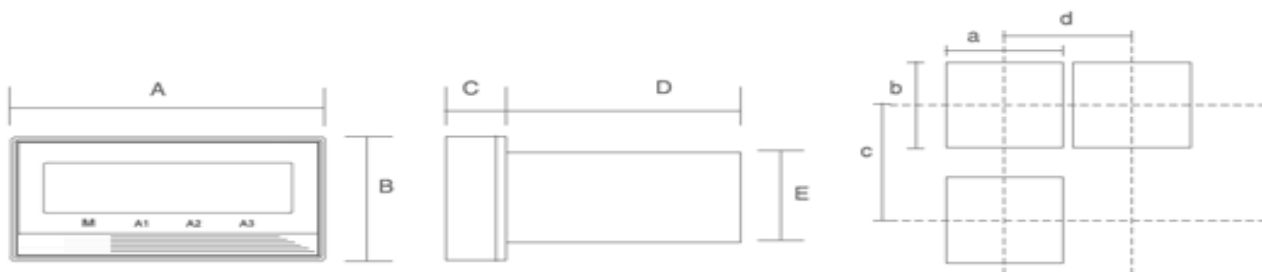
特點：

標準：

- 加大型 0.8"顯示器
- 各式熱電偶、熱電阻輸入信號選擇
- 標準一組警報，具八種模式可選擇規劃
- 電源電壓 90~264VAC50/60Hz 全範圍電源輸入

應用: 溫/溼度、冷凍空調、直流電壓/電流、照度、氣體濃度、壓力、流量...顯示、控制、警報、再傳輸、RS-485 通信...。

開孔尺寸：

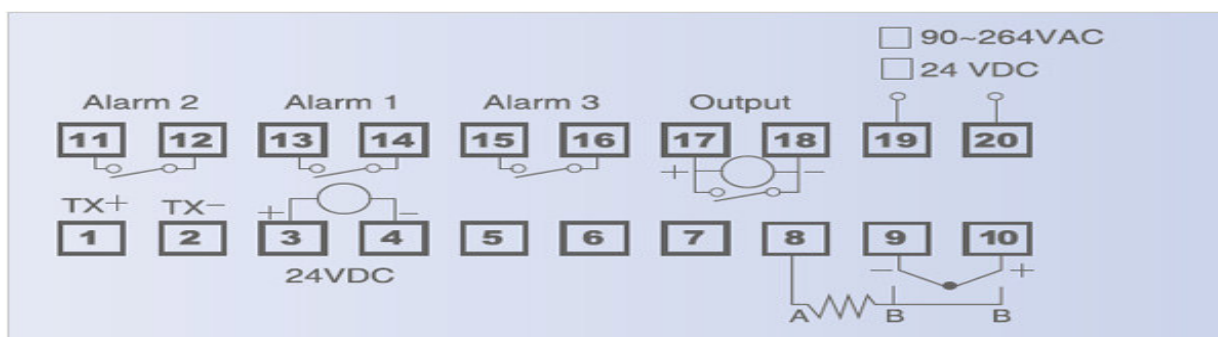


(Unit: mm)

PANEL CUTOUT：

Model	A	B	C	D	E	a	b	c	d
	96	48	9	80	45	92 \pm 0.5	45 \pm 0.5	48	120

配線圖：



訂購規格：

輸入信號	代碼	輸出	代碼	警報	代碼	控制	代碼	通訊選用	代碼	電源電壓	代碼
熱電偶	T	繼電器	R	1組	1	ON/OFF	O	不選擇	N	AC 90~264V	A
白金熱電組	D	線性電流	M	2組	2	P	P	再傳輸	R	50/60 Hz	
線性信號	L	線性電壓	V	3組	3			RS-485	C	DC 24V	D

規格說明：

規格說明	
輸 入	熱電偶：J. K. T. E. B. R. S. N. C
	白金熱電阻：DIN PT-100; JIS PT-100
	線性信號：4~20mA; 0~50mV; 1~5V; 0~10V...
精 度	熱電偶±1℃; 白金熱電阻±0.2℃; 線性信號±3μV
取樣時間	0.25 秒
控 制	比例帶(P 控)：0.0~300.0% F.S
	ON / OFF 控制: 遲滯範圍 0~2000
輸出週期 0~100 秒	繼電器 15 秒
	脈波電壓 (SSR) 1 秒
	線性電流 (壓)：0 秒
輸 出	繼電器：10A/ 240 VAC (電阻性負載)
	脈波電壓 (SSR)：DC 0/24V (電阻性負載 250Ω 以上)
	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; DC 24V
	操作環境溫度：0~50℃
	操作環境濕度：0~90 %
	消耗電力：3VA 以下