



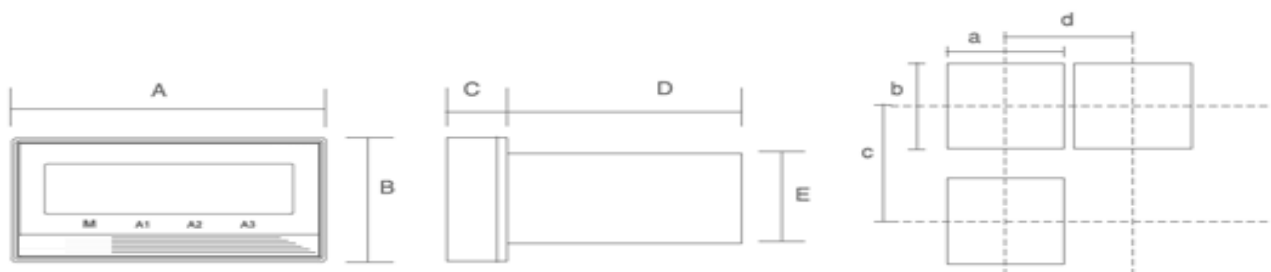
特點：

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

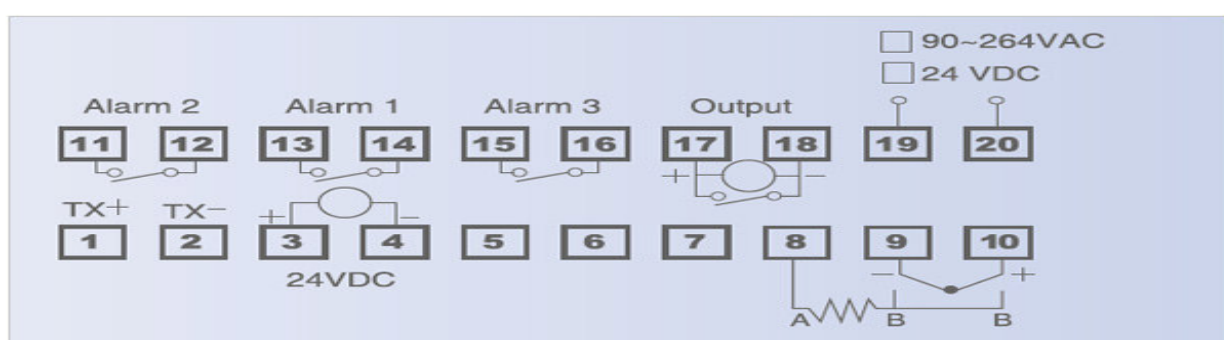
應用：溫/溼度、冷凍空調、直流電壓/電流、照度、氣體濃度、壓力、流量...顯示、控制、警報、再傳輸、RS-485 通信...。

開孔尺寸：



PANEL CUTOUT :	Model	(Unit: mm)								
		A	B	C	D	E	a	b	c	d
		96	48	9	80	45	$92^{+0.5}$	$45^{+0.5}$	48	120

配線圖：



訂購規格：

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

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 $\pm 1^{\circ}\text{C}$; 白金熱電阻 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$; 線性信號 $\pm 3\mu\text{V}$
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°C 操作環境濕度：0~90 % 消耗電力：3VA 以下