

特點

標準:

- 加大型0.8"顯示器
- 各式熱電偶、熱電阻、線性輸入信號選擇
- 標準二組警報輸出，可搭配多種警報模式應用
- DC24V 輔助電源可驅動傳送器
- 單位視窗可搭配輸入信號種類，選擇適當單位顯示
- 電源電壓 100~240VAC,50/60Hz 全範圍電源輸入

選購:

- 警報可擴充至四組警報
- 4~20mA PV 值再傳輸
- RS-485 通訊功能(MODBUS-RTU)
- 飽率：9.6K、19.2K、38.4、57.6K、115.2K
- 通訊格式：N,8,1；N,8,2；E,8,1；0,8,1(MODBUS-RTU)

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...



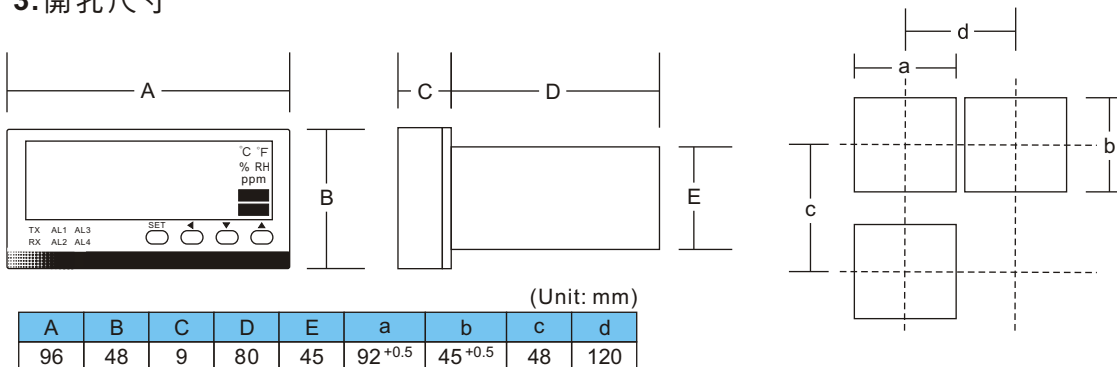
1. 型號: MIC-SD800+-□□□-□

NO.	輸入信號	NO.	警報	NO.	通訊選用 1	NO.	通訊選用
K	熱電偶	2	2 組	R	再傳輸	C	RS-485
P	白金熱電阻	3	3 組	N	不選擇	N	不選擇
L	0~60mVDC	4	4 組				
V	0~10VDC						
A	0~24mA						

2. 規格說明

輸入	熱電偶：J, K, T, E, B, R, S, N, C	警報	10A/240VAC (電阻性負載)	
	白金熱電阻：DIN PT100; JIS PT-100		一般規格	工作電源：100~240 VAC, 50/60 Hz.
	直流電壓：4~20mA; 0~50mV; 1~5V; 0~10V...			工作環境溫度：0 to 50°C
	RS485 (MODBUS RTU)			工作環境溼度：0 to 90% RH (Non-Condensing)
取樣時間	0.1秒		消耗電力：3VA以下	
精度	熱電偶±1°C; 白金熱電阻±0.2°C; 線性信號±3μV			

3. 開孔尺寸



4. 配線圖

