

## 特點

- 使用分離式設計
- 並具有極低的輸出阻抗
- 可安裝在任何場所和機具上
- 耐高溫度高達85°C的嚴苛環境
- 測溫頭符合NEMA-4和IP65的標準
- MID系列具有極快速的150ms反應時間
- 能輸出J和K熱電偶及mV/°C或4至20mA電流信號



## 規格

型號	MID-10-LT-CB3
測溫範圍	-40°C~600°C
距離目標比	10:1
輸出信號	J-Type、K-Type、0~5V、4~20mA、0~20mA
精確度	±1% 或 ±1°C
解析度	±0.3°C/0.5°F
頻譜反應	8至14微米(μm)
反應時間	150毫秒(95%反應)
重覆性	讀值±0.5% 或 ±0.5°C
放射率	0.100至1.100可調
信號處理	最高、最低、平均
電源	12至24VDC @ 100mA
輸出阻抗(熱電偶)	20歐姆
環境等級	IP65、NEMA4
操作溫度	0至85°C(偵測頭)
相對溼度	10至95%
尺寸/重量	(偵測頭) 1.4公分(直徑)x2.8公分(長)/50克(線路盒) 8公分x6公分x2.5公分/270克
選購功能	RS485通訊功能