

- 精確度: $\pm 0.2\%$ R.O. (PT-100)
 $\pm 0.3\%$ R.O. (K)
- 元件等級: A class
- 反應速度: 15 sec
- 認證規範: DIN IEC 60751



規格特性

- ◆ 精度: $\pm 0.2\%$ R.O. (PT-100)
 $\pm 0.3\%$ R.O. (Thermocouple: K)
- ◆ 量測範圍: K: 0~1200°C
PT-100: -100~800°C
- ◆ 輸出漣波: $\leq \pm 0.3\%$ R.O.
- ◆ 溫度係數: 100ppm/°C (0~60°C)
- ◆ 操作濕度: 20 to 90% RH (非結露)
- ◆ 儲存濕度: 20 to 90% RH (非結露)
- ◆ 輸入阻抗: Thermocouple: $\geq 1M\Omega$
PT-100: $\geq 10M\Omega$
- ◆ 材質: Tube Thread: Steel 316
Head: Aluminum

選用型號規格

BTL - 代碼1 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 代碼5

| 碼1 | 輸入種類 | 碼3 | 管長 | 碼4 | 接線長度 |
|----|--------------|----|-------|----|------|
| K | K Type | 02 | 20 mm | 03 | 3 M |
| P | RTD (PT-100) | | | 10 | 10 M |
| 碼2 | 管徑 | 碼5 | 接線材質 | | |
| 3 | 3.2 mm | T | 鐵氟龍線 | | |
| | | P | PVC線 | | |

尺寸圖

