

- 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

