



## JB-TS-PT1000 Capteur de température universel de type PT1000

Capteur de température avec un câble pour la mesure de la température des substances gazeuses, liquides et solides dans la plage -50°C à +200°C.

### Description

Il peut être utilisé comme capteur de température externe pour les produits:

- JB-EXT-TH-R
- JB-EXT-TH-B

### Caractéristiques techniques

**Plage des mesures**

50°C à +200°C

**Humidité relative ambiante**

10 % - 100%

**Pression atmosphérique**

70 à 106 k PA

**Diamètre du boîtier**

4,6 ± 0,1 mm

**Longueur du boîtier**

24 mm

**Puissance électrique**

500 VAC conformément à la norme EN 60730-1

**Résistance d'isolation**

&gt; 200 MΩ à 500 VDC, 25° ± 3°C

**Type et longueur du câble d'alimentation**Silicone, non blindé, 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> ; 3 m**Degré de protection de pénétration du capteur**

IP 68 (h 1m conformément à EN 60 529)