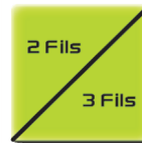


- 29223 -

Les sondes de température Pt100 29223, encapsulées dans du kapton ont été conçues pour apporter une solution pratique à la mesure d'une température de surface. Ces capteurs sont petits, flexibles, et leur faible masse a un effet thermique minimal sur le matériau mesuré. Ils sont idéalement conçus pour les applications instrumentées en permanence utilisant un montage adhésif ou mécanique.

+ PRODUIT

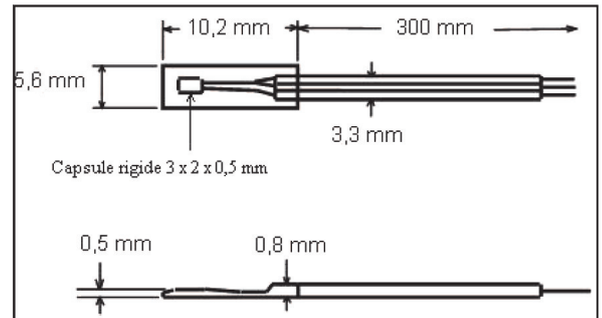
- Sonde Pt100
- En Platine
- Encombrement réduit
- Encapsulation Kapton
- Flexibilité



Caractéristiques Techniques:

ETENDUES DE MESURES: -200°C à +260°C

Alimentation	1 max	mA
Coefficient	38.5 pour 100°C	Ω
Isolement à 25°C	>50 sous 50V dc	MΩ
Précision Standard	0.2 (Classe A)	Ω
Précision Option	0.12 (Classe B)	Ω
Résistance nominale à 0°C	100	Ω
Temps de réponse sur surface métallique	200	ms



Options:

- A: Précision Standard
- B: Précision « Améliorée »
- C: 2 fils
- D: 3 fils
- Longueur de câble supplémentaire sur demande

Compatibilité Electronique:

- Gamme TG / Gamme U-Log

Câblage:

- 2 fils téflon longueur 30cm (Std)
- 3 fils téflon longueur 30cm (Opt)