

FICHE TECHNIQUE

Capteur à résistance de platine Pt100 gaine mince bande

capteur 2 fils gainé dans un corps de shim mince inox – idéal pour la mesure de surface



- Gaine Pt100 élément dans un corps mince et plate inox
- Petite taille physique
- Implantation rapide tandis que l'élément reste protégé
- Idéal pour la mesure de la température de surface
- 2 fils, classe B à IEC 751
- Plage de température -50 ° C à + 250 ° C
- torde d'isolé jumeaux de 1 m 7/ 0. 2 mm Teflon® plomb

Spécifications

Type de capteur :	film mince de la Pt100 (100 Ω @ 0° C),
Construction :	Élément scellé dans un mince en acier inoxydable et le corps
Dimensions hors-tout corps/bande :	L35mm x W6mm x épaisseur 2 mm
Type de plomb :	1 mètre 7/.02mm Teflon® twin isolé torsadés plomb
Plage de température :	-50 ° C à + 250 ° C

PT100 Capteur à bande mince gaine

RS order code: **237-1613**
Allied code: 70641763