

Pt1000TG8 / M, sonde de température

code: SN104M

Sonde IP67 étanche multi-usage étanche à l'eau - 80 à + 200 ° C.
(fr)

Acier inoxydable 17241 avec câble en silicone de longueur spécifiée, avec connecteur MiniDIN. Diamètre 5.7mm, longueur 40mm. Réponse temporelle t63



Plage de mesure: -50 ° C ** à 200 ° C

**** Pour la position statique du câble d'entrée, le capteur peut fonctionner à des températures allant de -80 ° C**

En option également disponible avec câble de différentes longueurs. Pour les autres longueurs de câble, utilisez le sélecteur.

Données techniques