

## 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