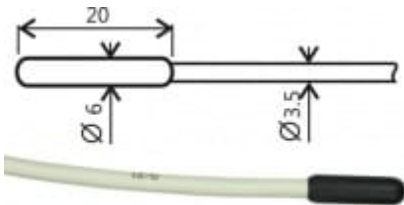


## Sonde de température Pt100TR160/M, connecteur MiniDin, câble 2 mètres

code: SN200M



Sonde étanche multifonction bas prix (IP67) -30 à +80°C.

Tolérance  $t = \pm(0.30+0.005*|t|)$  - classe B conforme à la norme IEC751. Boîtier en polyamide avec câble PVC blindé de longueur spécifiée. Diamètre du boîtier 6mm, longueur 20mm. Diamètre du câble 3. Avec connecteur MiniDIN.

### Données techniques

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE	
Plage de mesure	-30 à +80 °C
Précision	$\pm (0.3 + 0.005 t)$ à °C
Classe de précision	A
Temps de réponse	$t_{0.5} < 12$ s (dans l'eau courante à $> 0.2$ m/s) $t_{50} < 12$ s, $t_{90} < 32$ s (dans le liquide)
Type d'élément de détection	Pt1000
Coefficient de température	3850 ppm / °C
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Connexion filaire	Connexion 2 fils
Matériau du boîtier	Plastique à base de POLYAMIDE
Dimensions du boîtier	longueur 20 mm; diamètre $5.7 \pm 0.1$ mm
Câble d'entrée	PVC blindé
Longueur du câble d'entrée	2 mètres
Connecteur	MiniDin
Protection IP	IP67
Garantie	30 mois