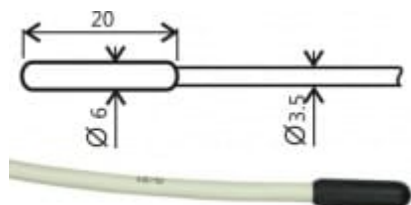


## Sonde de température Pt100TR160/M, connecteur MiniDin, câble 15 mètres

code: SN203M



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 un liquide)
Type d'élément sensible	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; $< br >$ diamètre $5,7 \pm 0,1$ mm
Câble de raccordement	PVC blindé
Longueur du câble de raccordement	15 mètres
Connecteur	MiniDin
Protection IP	IP67
Garantie	30 mois