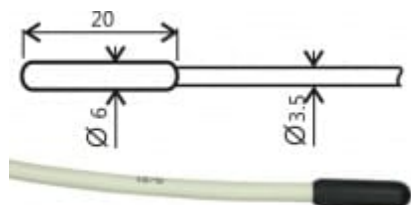


Sonde de température Pt1000TR160/0, sans connecteur, câble 15 mètres

code: SN203



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

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

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 sensible	Pt1000
Coefficient de température	3850 ppm / °C
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Raccordement des fils	Raccordement 2 fils
Matériau du boîtier	Plastique à base de POLYAMIDE
Dimensions du boîtier	longueur 20 mm; $< br >$ diamètre 5.7 ± 0.1 mm
Câble de raccordement	PVC blindé
Longueur du câble de raccordement	15 mètres
Connecteur	sans connecteur
Protection IP	IP67
Garantie	30 mois