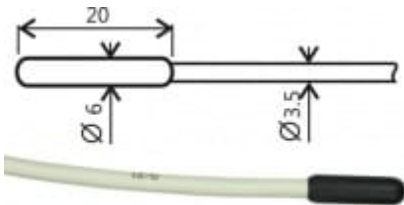


Sonde de température Pt100TR160/C, connecteur CINCH, câble 5 mètres

code: SN201C



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. Avec connecteur CINCH.

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	
Raccordement des fils	Raccordement 2 fils
Matériau du boîtier	Plastique à base de POLYAMIDE
Dimensions du boîtier	longueur 20 mm; diamètre 5.7 ± 0.1 mm
Câble de raccordement	PVC blindé
Longueur du câble de raccordement	5 mètres
Connecteur	CINCH
Protection IP	IP67
Garantie	30 mois