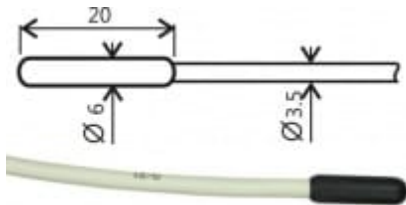


Sonde de température Pt1000TR160/M, connecteur MiniDin, câble 20 mètres

code: SN204M



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 ELKA.

Données techniques

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE	
Plage de mesure	-30 to +80 °C
Précision	$\pm (0.3 + 0.005 t)$ at °C
Classe de précision	A
Temps de réponse	$t_{0.5} < 12$ s (en eau courante à > 0.2 m/s) $t_{50} < 12$ s, $t_{90} < 32$ s (en 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; diamètre 5.7 ± 0.1 mm
Câble d'entrée	PVC blindé
Longueur du câble d'entrée	20 mètres
Connecteur	MiniDin
Protection IP	IP67
Garantie	30 mois