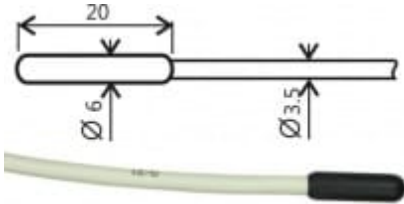


Temperatursonde Pt100TR160/C, CINCH-Stecker, Kabel 2 Meter

Code: SN200C



Kostengünstige Mehrzweck-Sonde, wasserdicht (IP67), -30 bis +80°C.
Toleranz $t = \pm(0.30+0.005*|t|)$ - Klasse B gemäß IEC751.
Polyamidgehäuse mit abgeschirmtem PVC-Kabel der angegebenen Länge. Gehäusedurchmesser 6mm, Länge 20mm. Kabeldurchmesser 3. Mit CINCH-Stecker.

Technische Daten

TEMPERATURSENSOR	
Messbereich	-30 bis +80 °C
Genauigkeit	$\pm (0.3 + 0.005 t)$ bei °C
Genauigkeitsklasse	A
Ansprechzeit	$t_{0.5} < 12$ s (in fließendem Wasser bei > 0.2 m/s) $t_{50} < 12$ s, $t_{90} < 32$ s (in Flüssigkeit)
Art des Sensorelementes	Pt1000
Temperaturkoeffizient	3850 ppm / °C
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Leistungsanschluss	2-Draht-Anschluss
Gehäusematerial	Kunststoff auf POLYAMID-Basis
Gehäuseabmessungen	Länge 20 mm; Durchmesser 5.7 ± 0.1 mm
Zuleitungskabel	PVC abgeschirmt
Länge des Zuleitungskabels	2 Meter
Stecker	CINCH
IP-Schutzart	IP67
Garantie	30 Monate