

Temperaturfühler Pt1000TG7/M, MiniDin-Stecker, Kabel 10 Meter

Code: SN167M



Temperaturmessfühler Pt1000TG7 sind zur Messung der Oberflächentemperatur fester Stoffe konzipiert.

Der maximale Temperatureinsatzbereich der Sensoren beträgt -50 bis +200 °C und diese Grenzwerte dürfen auch kurzzeitig nicht überschritten werden.

Der verwendete Anschlusskabeltyp verfügt über eine Silikonummantelung und Abschirmung. Die Konstruktion der Sensoren ermöglicht eine schnelle Reaktion auf Temperaturänderungen. Die Sensoren werden mit einer oder zwei M4-Schrauben auf der Oberfläche befestigt.

Die Sensoren sind für den Einsatz in chemisch nicht aggressiver Umgebung ausgelegt. Die Einsatzmethode muss im Hinblick auf die Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit des Gehäuses und des Anschlusskabels gewählt werden.

Technische Daten

TEMPERATURSENSOR	
Messbereich	-50 bis +200 °C
Genauigkeit	$\pm (0.15 + 0.002 t)$ bei °C
Genauigkeitsklasse	A
Ansprechzeit	$t_{0.5} < 10$ s (auf flacher Oberfläche des Al-Prismas ohne Paste)
Art des Messelements	Pt1000
Temperaturkoeffizient	3850 ppm / °C
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Leistungsanschluss	2-Leiter-Anschluss
Gehäusematerial	Messing
Gehäuseabmessungen	Höhe 6 ± 0.1 mm; Durchmesser 19.5 ± 0.1 mm; Befestigungslöcher Durchmesser 4.3 ± 0.05 mm
Zuleitungskabel	Silikon abgeschirmt
Länge des Zuleitungskabels	10 Meter
Stecker	MiniDin
IP-Schutz	IP65
Garantie	30 Monate