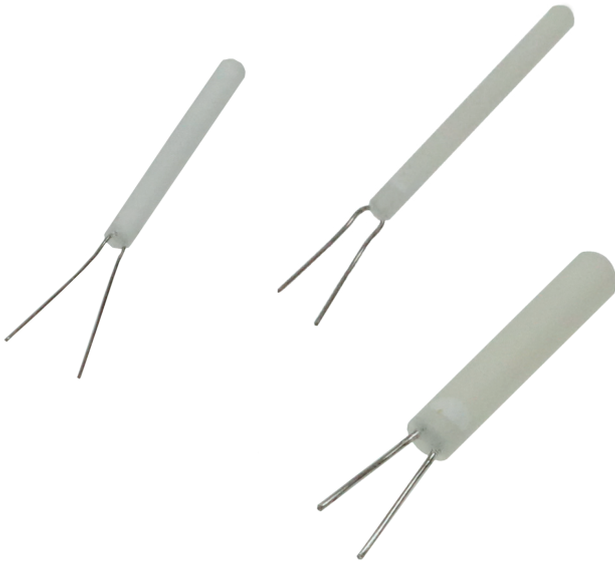


Keramik-Drahtgewickelte Temperatursensoren

Beschreibung



Leistungsmerkmale

- Weiter Temperaturmessbereich
- Hervorragende Temperaturstabilität
- Schockbeständig
- Hohe Genauigkeit

Anwendungsgebiete

- Branchen mit hoher Genauigkeitsanforderung
- Analysetechnik
- Labortechnik

Technische Daten

Keramik-Drahtgewickelter Temperatursensor	
Messprinzip	Pt100
Messbereich	siehe Tabelle
Genauigkeit	siehe Tabelle
Selbsterwärmung	110 mK / Mw
Anschlussdrähte	Ø 0,24 mm, Ø 0,15 mm (0364 0007-20)
Anschlusslänge	Drahtlänge 7 mm ± 1 mm
Ansprechzeit Temperatur	Bewegtes Wasser (v = 1 m/s) : T _{0,5} = 0,5 s; Luftstrom (v = 1 m/s) : T _{0,5} = 15 s
Abmessungen	siehe Tabelle
Umweltdaten	RoHS- und REACH konform
Änderungen der technischen Daten, die dem technologischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten!	

Artikel	Genauigkeit	Messbereich	Artikelnummer
Keramik-Drahtgewickelter Temperatursensor Pt100, 15 x Ø 2,8 mm	F 0,15 (ehem. Kl. A) DIN EN 60751	-100...+450 °C	0364 0004-10
Keramik-Drahtgewickelter Temperatursensor Pt100, 15 x Ø 1,6 mm	F 0,15 (ehem. Kl. A) DIN EN 60751	-200...+650 °C	0364 0005-20
Keramik-Drahtgewickelter Temperatursensor Pt100, 15 x Ø 1,2 mm	F 0,3 (ehem. Kl. B) DIN EN 60751	-196...+660 °C	0364 0006
Keramik-Drahtgewickelter Temperatursensor Pt100, 15 x Ø 0,95 mm	F 0,15 (ehem. Kl. A) DIN EN 60751	-200...+650 °C	0364 0007-20