DATENBLATT



Platin-Oberflächen-Temperatursensor

Beschreibung



Leistungsmerkmale

- Langzeitstabilität
- · Geringe Eigenerwärmung
- Exzellente Lötbarkeit
- Miniaturisierte Abmessungen
- Schnelles Ansprechverhalten

Anwendungsgebiete

- Automotive
- · Weiße Ware
- · Klima- und Heizungstechnik
- Energieerzeugung
- Maschinen- und Gerätebau
- · Medizin- und Pharmatechnologie

Artikel	Artikelnummer	
Oberflächen-Temperatursensor	0364 0014	
Pt100		
Oberflächen-Temperatursensor	0364 0014-10	
Pt1000		

Technische Daten

-50+400 °C F 0,3 (ehemals Kl. B) DIN EN 60751
TK = 3850 ppm/K
Ø 0,25 mm
Drahtlänge 10 mm ± 1 mm
Max. R0-Drift 0,04 % nach 1000 h bei 400 °C
ungeschützt nur in trockener Umge- bung einsetzbar
Bewegtes Wasser (v = 0,4 m/s): T0,5 = 0,2 s; T0.9 = 0,3 s; Luftstrom (v = 1 m/s): T0,5 = 3,0 s; T0,9 = 9,0 s
100 Ω: 0,31,0 mA
2,3 x 2,0 x 1,4 mm (0364 0014), 2,3 x 2 x 1,3 mm (0364 0014-10)
RoHS- und REACH konform