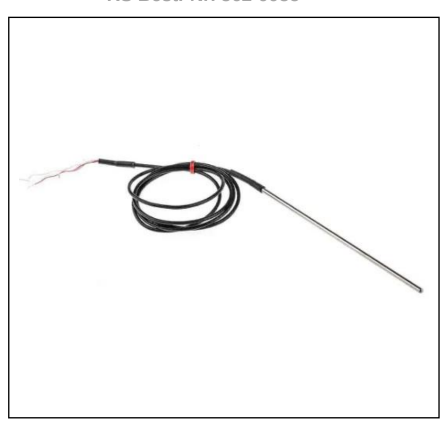


MERKMALE

- Hochstabiles Sensorelement mit Präzisionsausgang
- Genauigkeit/Toleran z IEC 60751 Klasse B.
- Temperaturmessber eich von -50 °C bis 250 °C.
- 3-adrige Kabel für eine genaue Messung
- Die Kabel werden an jedes 2 3- oder 4adrige PT100-Gerät angeschlossen
- Starre korrosionsbeständig e Ummantelung aus Edelstahl 316 zum Schutz von Sensorelement
- Flexible
 Teflonisolierung
 sorgt für thermische
 und elektrische
 Isolierung
 - _

3-adriger PT100-Sensor von RS Pro, -50 °C min. +250 °C max., 150 mm Sondenlänge x 8 mm Sondendurchmesser

RS Best.-Nr. 362-9935



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.



Produktbeschreibung

Von RS PRO: ein hochwertiger und zuverlässiger Pt100 PRT (Platin-Widerstandsthermometer) oder RTD (Resistance Temperature Detector)-Tastkopf. Dieser RTD-Tastkopf ist robust konstruiert, wobei das Sensorelement in einem starren Edelstahlgehäuse eingebettet ist. Die Kabel haben eine Durable und flexible Teflonisolierung und sind zum Schutz vor elektromagnetischen Störungen geschirmt. Dieses Platin-Widerstandsthermometer bietet eine genaue und zuverlässige Temperaturmessung für ein breites Anwendungsspektrum.

Allgemeine

Sensortyp	PT100			
Sondenmaterial	Edelstahl			
Anzahl der Drähte	4			
Genauigkeit	Klasse B			
Baugewerbe	Edelstahlmantel mit 6,0 mm Durchmesser 316.			
Toleranz	Klasse B			
Anwendungen	Diese PRT-Sensorsonden mit ihrer robusten Bauweise sind ideal für den Einsatz in vielen allgemeinen industriellen Anwendungen, einschließlich der folgenden: Klimaanlagen und Kühlung, Luft-, Gas- und Flüssigkeitstemperaturmessung, Lebensmittelverarbeitung, Laboratorien, chemische Industrie, Kunststoffverarbeitung, Herde und Grills			

Elektrische Spezifikationen

Eispunktwiderstand	100Ω	
Grundintervall (0 °C bis 100 °C	0,385 Ω (Erhöhung mit Temperatur)	



Mechanische

Sondenlänge	150mm		
Sondendurchmesser	3mm		
Typ der Anschlussklemmen	4-Draht-Endstücken - ermöglicht den Anschluss an jedes PT100-Instrument mit 2, 3 oder 4 Drähten		
Kabellänge	1m		
Prozessanschluss	Sonde		
Erweiterte Anschlussdrähte	1 oder 2 Meter flexible Teflon ® -Isolierung, geschirmt		
Ummantelung	Edelstahl 316		

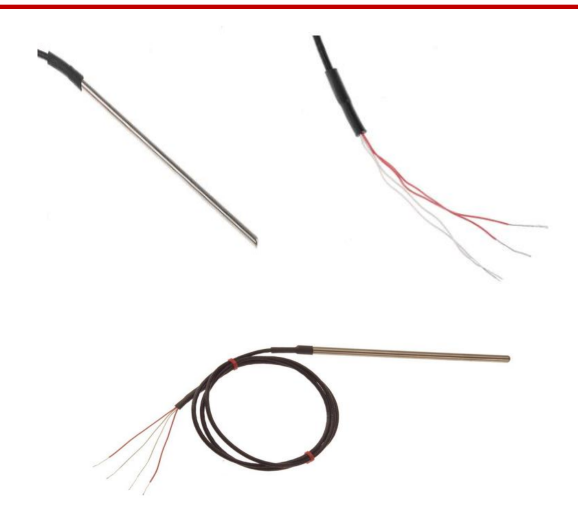
Betriebsumgebungsspezifikationen

Minimale Temperaturmessung	-50°C
Maximale Temperaturmessung	250 °C

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	IEC60751









Probe Diameter	Probe Length	Cable Length	RS Order Number
3mm	150mm	1 m	362-9935
3mm	250mm	1 m	362-9941
6mm	150mm	1 m	236-4261
6mm	250mm	1 m	236-4277
3mm	25mm	2 m	123-5583
3mm	50mm	2 m	123-5584
3mm	100mm	2 m	123-5585
3mm	125mm	2 m	123-5586
3mm	150mm	2 m	123-5587
4mm	25mm	2 m	123-5588
4mm	50mm	2 m	123-5589
4mm	100mm	2 m	123-5590
4mm	150mm	2 m	123-5591
4mm	200mm	2 m	123-5592
4.5mm	25mm	2 m	123-5593
4.5mm	50mm	2 m	123-5594
4.5mm	75mm	2 m	123-5595
4.5mm	100mm	2 m	123-5596
4.5mm	125mm	2 m	123-5597
4.5mm	150mm	2 m	123-5598
4.5mm	200mm	2 m	123-5599
6mm	50mm	2 m	123-5600
6mm	75mm	2 m	123-5601
6mm	100mm	2 m	123-5602
6mm	125mm	2 m	123-5603
6mm	150mm	2 m	123-5604
6mm	200mm	2 m	123-5605
6mm	300mm	2 m	123-5606

Seite 5Von 5