NTC / NI-Sensoren

NTC Sensoren werden im Heizung, Klima und Lüftungsbereich eingesetzt. Unsere bedrahteten NTC-Sensoren sind in verschiedenen Widerstandskurven erhältlich. Sondervarianten sind auf Anfrage lieferbar.

Temperatursensor NTC

Widerstand bei 25°C	max. Betriebstemperatur	Genauigkeit	Beta-Range	Beta-Wert	Dissipationsfaktor	Artikel-Nr.
1KOHM	150°C	1%				NTC-1K
1,8KOHM	150°C	1%	25/85	3499K	ca. 0,85 mW/°C	NTC-1K8
2KOHM	150°C	1%	25/85	3500K	n.a.	NTC-2K
5KOHM	150°C	1%	25/85	3977K	0,75mW/°C	NTC-5K
10KOHM	150°C	1%	25/85	3976K	ca. 0,85 mW/°C	NTC-10K
10KOHM PRE	150°C	1%	25/85	3694K	ca. 0,85 mW/°C	NTC-10KP
10KOHM	110°C	1%	25/85	3435K	2mW/°C	NTC-10K103AT
20KOHM	150°C	1%	25/85	4230K	n.a.	NTC-20K
30KOHM	150°C					NTC-30K
50KOHM	150°C					NTC-50K

Sondervarianten auf Anfrage lieferbar

NI1000 Sensoren sind Nickel-Dünnschicht Widerstandsensoren für die Temperaturmessung. Die Eigenschaften entsprechen den früheren Standard DIN 43760 **Temperatursensor NI1000**

Sensor NI1000 nach DIN43760

Nennwiderstand 1000 Ohm bei 0°C

Temperaturkoeffizient 6180 ppm/K

Kennlinie siehe Widerstandskennlinien (DIN 43760)

Temperaturbereich $-60^{\circ}\text{C} \dots +200^{\circ}\text{C}$ Genauigkeit $\pm 0,4^{\circ}\text{C} / 0^{\circ}\text{C}$

Ansprechzeit (T90) 0,30s (Bewegtes Wasser)

Messtrom max. 5mA

Abmessungen (LxBxH) in mm $5.0 \times 2.0 \times 1.2$

Artikel-Nr. NI1000

Temperatursensor NI1000TK5000

Sensor NI1000TK5000

Nennwiderstand 1000 Ohm bei 0°C

Temperaturkoeffizient 5000 ppm/K

Kennlinie siehe Widerstandskennlinien

Temperaturbereich $-60^{\circ}\text{C} \dots +200^{\circ}\text{C}$ Genauigkeit $\pm 0,4^{\circ}\text{C} / 0^{\circ}\text{C}$

Ansprechzeit (T90) 0,30s (Bewegtes Wasser)

Messtrom max. 5mA Abmessungen (LxBxH) in mm $5.0 \times 2.0 \times 1.2$

Artikel-Nr. NI1000TK5000 Alle Maßangaben in mm

.