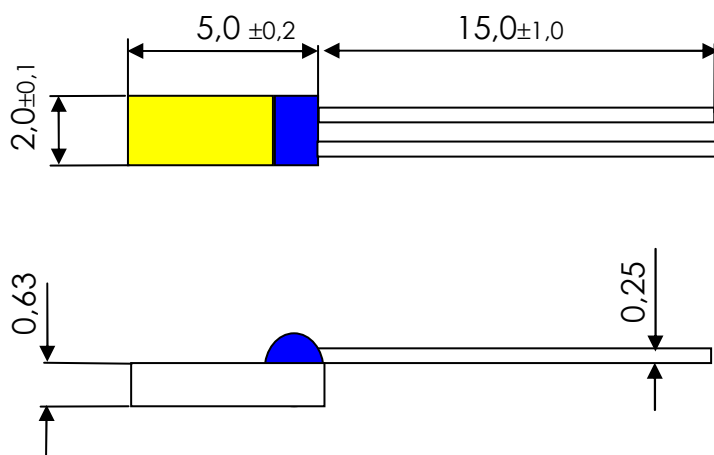


Datenblatt

Nickel Temperatursensor

Ni 1000 TK5000
Art. No: 100 084

GFS Gesellschaft für Sensorik mbH
Grubenstr. 2
78052 Villingen Schwenningen
Tel: +49(0) 77 21/ 8475-0
Fax: +49(0) 77 21/ 8475-75
Web: www.GFSGermany.de



Technische Daten

Widerstand bei 0°C	1000 Ohm
Kennlinie	TK5000
Temperaturkoeffizient 0°C/100°C	5000 ppm/K
Widerstandstoleranz	DIN 43760
Temperaturbereich	-60°C bis 250°C
Selbsterwärmung in Luft	0,3 K/mW
Ansprechzeit $t_{0,9}$ (Wasser 0,2 m/sec)	0,3 sec
Ansprechzeit $t_{0,9}$ (Luft 1 m/sec)	9 sec
Messstrom max.	5 mA
Anschlussdraht	Nickel
Passivierungsschicht	Hochtemperatur-Kunststoff

Polynom des Widerstands

$$R(\vartheta) = R_0 \times (1 + 4,427 \times 10^{-3} \times \vartheta + 5,172 \times 10^{-6} \times \vartheta^2 + 5,585 \times 10^{-9} \times \vartheta^3)$$

Widerstandstoleranz

Für $\vartheta < 0^\circ\text{C}$: $F = \pm(0,4 + 0,028 \times \vartheta) \text{ }^\circ\text{C}$

Für $\vartheta > 0^\circ\text{C}$: $F = \pm(0,4 + 0,007 \times \vartheta) \text{ }^\circ\text{C}$