

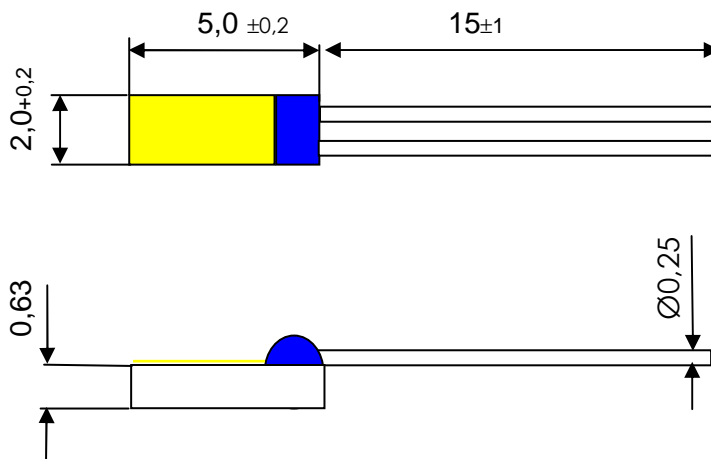
Datenblatt

Nickel Temperatursensor

Ni 120 TK6720 ANSI
Art. Nr: 100 485-4



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	120 Ohm
Temperaturkoeffizient 0°C/100°C	6720 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
Drahtquerschnitt	AWG32
Passivierungsschicht	Hochtemperatur-Kunststoff

Polynom des Widerstands

$$R(\vartheta) = R_0 \times (1 + 5,88 \times 10^{-3} \times \vartheta + 7,872 \times 10^{-6} \times \vartheta^2 + 4,71 \times 10^{-9} \times \vartheta^3)$$

Widerstandstoleranz

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

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