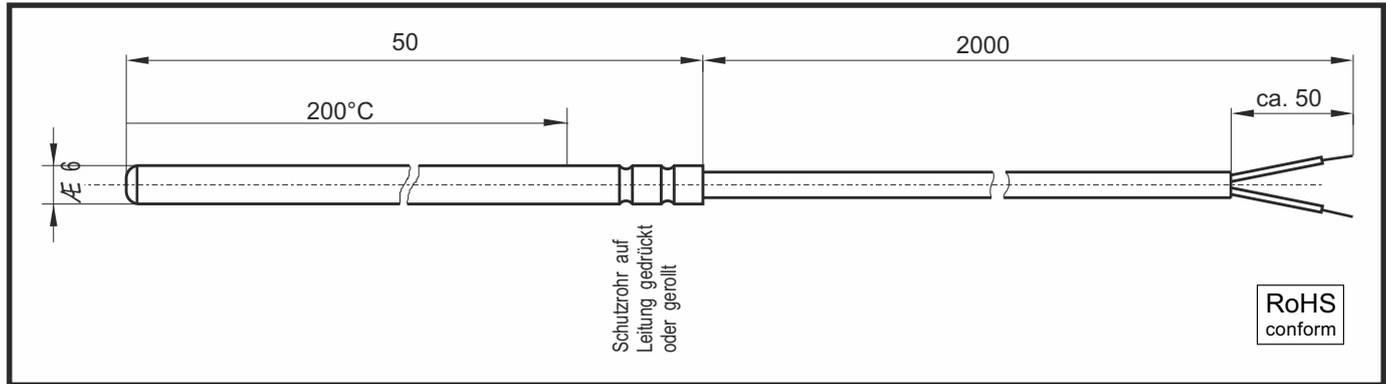


K1-PT100-S-6x50-2m-2L



Technische Daten:

K1-PT100-S-6x50-2m-2L Widerstandsthermometer nach DIN EN60751, Klasse B, Fühlerdurchmesser 6.0mm, Fühlerlänge 50mm, Kabellänge 2000mm (Silikon), 2-Leiter, 2 x 0,22mm², Temperaturbereich -50 bis +200°C Dauertemperatur

Bemerkung: Toleranzangabe **KI. B** bezieht sich auf den PT100-Sensor. Zur Bestimmung der Genauigkeit ist der Leitungswiderstand aus Leitungslänge und dem Leiterquerschnitt zu berücksichtigen.