

B|B

SENSORS

Kabelfühler

1xPt1000/B/2
Art.-Nr. 125022
(0629C0514-20)



Technische Daten

Messwertaufnehmer	Pt1000
Genauigkeit	Klasse B
Empfohlener Messstrom	0,1 bis 0,3 mA
Messbereich	-10...+105 °C
Schaltungsart	2-Leiteranschluss
Nennlänge	50 mm
Durchmesser	6 mm
Material Schutzhülse	Edelstahl 1.4571
Elektrischer Anschluss	freie Enden 30 mm Aderendhülsen unisoliert
Anschlussleitung	Länge 2000 mm Querschnitt 2 x 0,25 mm ² Isolation PVC/PVC
Schutzart	IP65

Weitere Informationen und „Technische Erläuterungen zu Widerstandsthermometern“ finden Sie unter BB-Sensorshop.com

B+B Thermo-Technik GmbH | Heinrich-Hertz-Straße 4 | D-78166 Donaueschingen
Fon +49 771 83160 | Fax +49 771 831650 | info@bb-sensors.com | bb-sensors.com

Kabelfühler
Best. Nr. 125022



96020161

B+B

SENSORS

Cable probe

1xPt1000/B/2

Art.-No. 125022

(0629C0514-20)



Technical Data

Sensor	Pt1000
Accuracy	Class B
Recommended measurement current	0,1 to 0,3 mA
Measuring range	-10...+105 °C
Connection type	2-wires connection
Nominal length	50 mm
Diameter	6 mm
Material of the protective sleeve	Stainless steel 1.4571
Electrical connection	Open ends 30 mm End sleeves uninsulated
Connection cable	Length 2000 mm Cross section 2 x 0,25 mm ² Insulation PVC/PVC
Ingress protection	IP65

Please find more information and our „Technical Notes for Resistance Thermometers“ at BB-Sensorshop.com

B+B Thermo-Technik GmbH | Heinrich-Hertz-Straße 4 | D-78166 Donaueschingen
Fon +49 771 83160 | Fax +49 771 831650 | info@bb-sensors.com | bb-sensors.com