

OEM-Einsteck-Thermometer Pt1000 Typ 31145



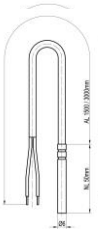
Seite 1/4 Datenblatt 31145_OEM_Einsteck_Thermometer.doc.pdf

OEM-Einsteck-Thermometer, Pt1000 in Zweileiterschaltung, Schutzart IP65, mit Anschlussleitung aus Silikon und Fühlerhülse aus Edelstahl

Made in Germany

- >> Messprinzip:
Pt-1000-Temperatursensor in Zweileiterschaltung
- >> Anwendung
Solarthermie, erneuerbare Energien, Maschinenbau, Kompressoren, Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Kältetechnik, sowie Ofen- und Apparatebau

Temperatur elektronisch



OEM-Einsteck-Thermometer mit Anschlussleitung, Pt-1000

© 2015 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de

OEM-Einsteck-Thermometer Pt1000 Typ 31145

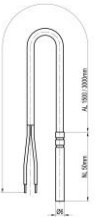


Seite 2/4 Datenblatt 31145_OEM_Einsteck_Thermometer.doc.pdf

OEM-Einsteck-Thermometer, Pt1000 in Zweileiterschaltung

- >> Ausführung
nach DIN EN 60751 (Messelement)
- >> Messbereich
Standard: Platinelement -50 bis +200°C
Option: NTC-Halbleiterelement 10kOhm -30 bis +130°C
- >> Temperatursensor
Standard: PT1000
optional auf Anfrage Pt100, NTC 10kOhm
- >> Schaltungsart
2-Leiter-Schaltung
optional auf Anfrage 3- oder 4-Leiterschaltung
- >> Fühlerhülse
Edelstahl 1.4571, 6 x 50 mm
- >> Anschlussleitung
silikonisoliert, Querschnitt 0,22 mm²
Länge: 1500 mm, 3000 mm
- >> elektrischer Anschluss:
blanke Anschlusslitzen
optional auf Anfrage: Aderendhülsen
Steckverbinder
- >> Optionen
Messelement Pt100
Messelement NTC 10kOhm
Aderendhülsen,
Steckverbinder
3- oder 4-Leiterschaltung

Temperatur elektronisch

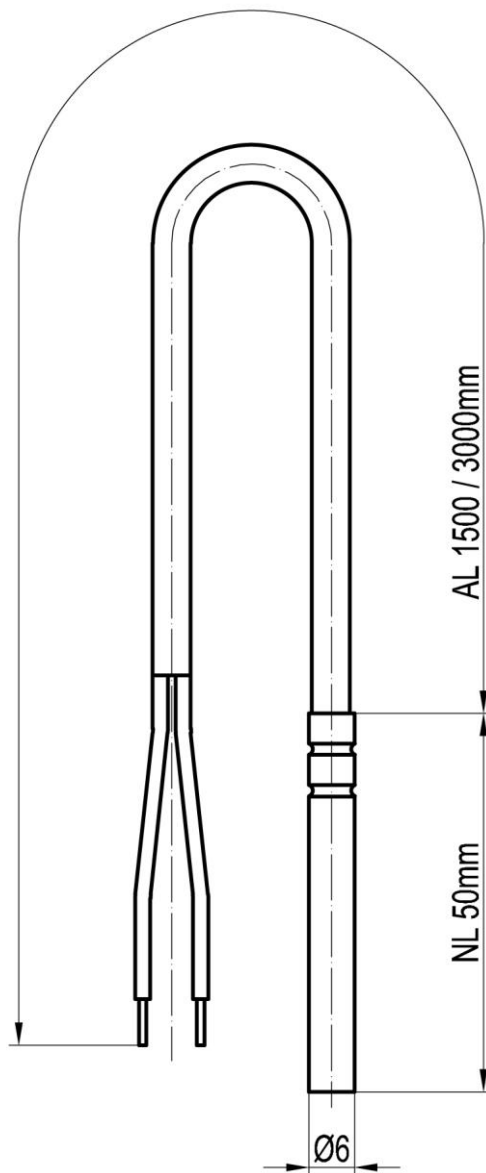


OEM-Einsteck-Thermometer Pt1000 Typ 31145

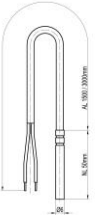


Seite 3/4 Datenblatt 31145_OEM_Einsteck_Thermometer.doc.pdf

OEM-Einsteck-Thermometer, Pt1000 in Zweileiterschaltung



Temperatur elektronisch



© 2015 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de

OEM-Einsteck-Thermometer Pt1000 Typ 31145



Seite 4/4 Datenblatt 31145_OEM_Einsteck_Thermometer.doc.pdf

OEM-Einsteck-Thermometer, Pt1000 in Zweileiterschaltung

>> Bestellschlüssel

3	1	1	4	5	.									
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Länge der Anschlussleitung (AL)

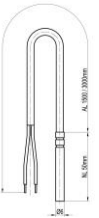
1500 mm
3000 mm

→ 14080923
→ 14080925

2. weitere Optionen auf Anfrage, im Klartext angeben

→ xxxxxxxx

Temperatur elektronisch



Bitte alle leeren Felder des Bestellschlüssels ausfüllen. Die entsprechenden Kennzahlen entnehmen Sie bitte obenstehenden Angaben. Sonstige Optionen sind auf Anfrage möglich. Bitte geben Sie diese im Klartext an.

Bestellbeispiel: 31145.14080925

OEM-Einsteck-Thermometer (Typ 31145), Pt1000 in 2-Leiter-Schaltung, Messbereich -50 bis +200°C, Fühlerhülse Edelstahl, 50 x 6 mm, Silikonkabel, 3000 mm Länge, blanke Anschlusslitzen

Gewicht: 100 g

Preise

Kabellänge 1500 mm, Typ 31145.14080923

ab 10 Stück € 21,00/Stück
ab 25 Stück € 18,00/Stück
ab 50 Stück auf Anfrage

Kabellänge 3000 mm, Typ 31145.14080925

ab 10 Stück € 26,00/Stück
ab 25 Stück € 24,00/Stück
ab 50 Stück auf Anfrage

- >> Alle Preise zuzüglich Mehrwertsteuer
- >> Porto / Verpackung bei Versand mit UPS innerhalb Deutschlands € 14,00
- >> Lieferzeit ca. 3 Wochen, Zwischenverkauf vorbehalten

© 2015 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de