

Widerstandsthermometer für Klemmstellenkompensation

KC-CJC-1BU

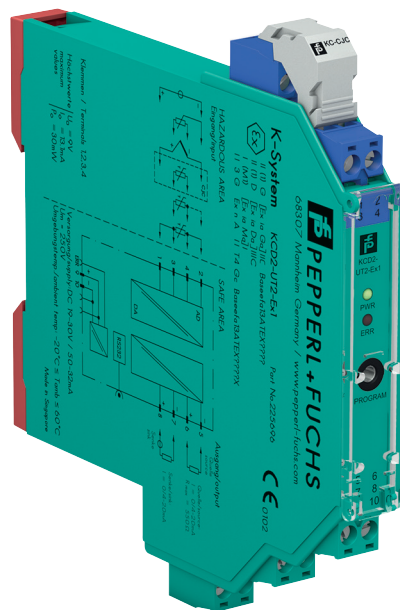
- 2-polig
- Für KC-Module des K-Systems
- Integrierte Klemmstellenkompensation
- Verpackungseinheit: 1 Stück KC-CJC, 1 Stück KC-STP-BU

Widerstandsthermometer für Klemmstellenkompensation für KC-Module

Funktion

Das Widerstandsthermometer ist zum Einsatz im K-System geeignet. Das Widerstandsthermometer kann zum Anschluss von Signalen aus dem explosionsgefährdeten Bereich verwendet werden. Dieses Widerstandsthermometer vom Typ Pt100 ist im Gehäuse vergossen.

Anwendung



Veröffentlichungsdatum: 2021-01-25 Ausgabedatum: 2021-01-25 Dateiname: 262633_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

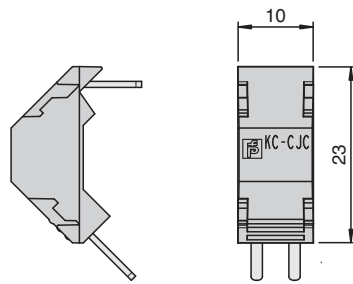
Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Abmessungen



Technische Daten

Mechanische Daten

Masse	ca. 15 g
Abmessungen	23 x 10 x 17 mm