



Klemmenblock für Klemmstellenkompensation

K-CJC-BU

- 3-polige Schraubklemme
- Für KF-Module des K-Systems
- Integrierte Klemmstellenkompensation
- Verpackungseinheit: 1 Stück, blau

Funktion

Der Klemmenblock ist zum Einsatz im KSystem geeignet.
 Der blaue Klemmenblock wird zum Anschluss von Signalen aus dem oder in den explosionsgefährdeten Bereich genutzt.
 In diesen Klemmenblock ist ein vergossener Pt100-Temperaturmessfühler zur Klemmstellenkompensation integriert.
 Der Klemmenblock kann mit Hilfe der beiliegenden Kodierstifte KF-CP kodiert werden.

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Polzahl	3
Mechanische Daten	
Aderquerschnitt	max. 2,5 mm ²
Material	
Farbe	blau
Masse	ca. 5 g
Abmessungen	15,1 x 15 x 18 mm
Bauform	Schraubklemme mit integrierter Klemmstellenkompensation , abziehbar
Aufbau	einreihig
Allgemeine Informationen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-30 Ausgabedatum: 2020-03-30 Dateiname: 071901_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