

Platzhalter Trennbaustein KCD0-LGH

- K-System-Platzhalter-Modul
- Gehäusebreite 12,5 mm
- Rangierung für Feld- und Steuerungsstromkreise
- Über Steckbrücken konfigurierbar

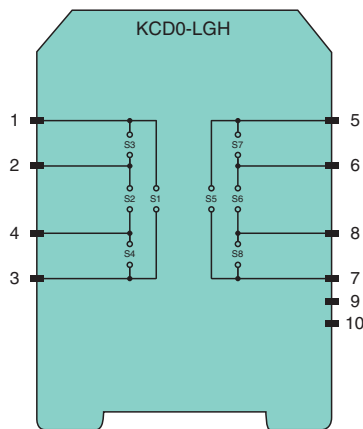
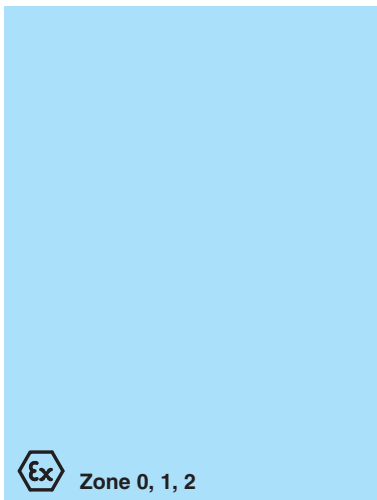
Platzhalter Trennbaustein für KC-Module



Funktion

Das Gerät wird zum Auflegen von Kabeln verwendet. Die Übersichtlichkeit und Kompaktheit im Schaltschrank steigt damit um ein Vielfaches. Durch Drahtbrücken sind unterschiedliche Konfigurationen möglich. Die Drahtbrücken befinden sich im Gerät. Um das Gerät zu konfigurieren, müssen Sie das Gerät öffnen. Zusätzlich sind dem Gerät zwei grüne abziehbare Anschlussklemmen beigelegt.

Anschluss



Zone 2

Technische Daten

Elektrische Daten

Bemessungsspannung	U_r	$\leq 50 \text{ V}$
Bemessungsstrom	I_r	$\leq 2 \text{ A}$

Anzeigen/Einstellungen

Konfiguration	über interne Drahtbrücken
Beschriftung	Platz für Beschriftung auf der Frontseite

Konformität

Schutzart	IEC 60529
-----------	-----------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	$-20 \dots 60 \text{ °C}$ ($-4 \dots 140 \text{ °F}$)
---------------------	---

Mechanische Daten

Veröffentlichungsdatum: 2022-01-18 Ausgabedatum: 2022-01-18 Dateiname: 204279_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

PF PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Schutzart	IP20
Anschluss	Schraubklemmen
Masse	ca. 80 g
Abmessungen	12,5 x 114 x 104 mm (B x H x T) , Gehäusetyp A2
Befestigung	auf 35-mm-Hutschiene nach EN 60715:2001
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen	
Zertifikat	PF 08 CERT 1214 X
Kennzeichnung	⊕ II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Richtlinienkonformität	
Richtlinie 2014/34/EU	EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-15:2010
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com .

Aufbau

Frontansicht

