



Platzhalter Trennbaustein KFD0-LGH-GN

- K-System-Platzhalter-Modul
- Gehäusebreite 20 mm
- Rangierung für Feld- und Steuerungsstromkreise
- Über Steckbrücken konfigurierbar

Platzhalter Trennbaustein für KF-Module

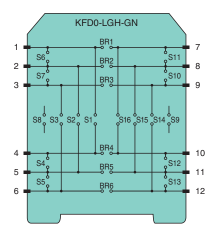




Funktion

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.

Anschluss



Zone 2

Technische Daten

	Elektrische Daten		
	Bemessungsspannung	U_{r}	≤ 50 V
	Bemessungsstrom	l _r	≤2 A
	Anzeigen/Einstellungen		
	Konfiguration		über interne Drahtbrücken
	Beschriftung		Platz für Beschriftung auf der Frontseite
	Konformität		
	Schutzart		IEC 60529
	Umgebungsbedingungen		
	Umgebungstemperatur		-20 60 °C (-4 140 °F)
	Mechanische Daten		
	Schutzart		IP20

Technische Daten				
Anschluss	Schraubklemmen			
Masse	ca. 120 g			
Abmessungen	20 x 107 x 115 mm (B x H x T) , Gehäusetyp B1			
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				
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

