



Platzhalter Trennbaustein KFD0-LGH-Y34868

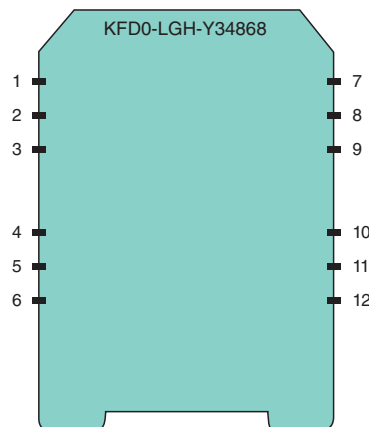
- K-System-Platzhalter-Modul
- Gehäusebreite 20 mm
- Rangierung für Feld- und Steuerungsstromkreise
- Keine elektrische Funktion: Leergehäuse

Platzhalter Trennbaustein für KF-Module

Funktion

Das Gerät ist ein Leergehäuse und wird zum Auffüllen nicht belegter Steckplätze auf der Hutschiene oder dem Power Rail verwendet.

Anschluss



Technische Daten

Elektrische Daten		
Bemessungsspannung	U_r	$\leq 50 \text{ V}$
Bemessungsstrom	I_r	$\leq 2 \text{ A}$
Anzeigen/Einstellungen		
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		
Schutzart		IP20
Anschluss		ohne Anschlussklemmen
Masse		ca. 100 g
Abmessungen		$20 \times 93 \times 115 \text{ mm}$ (B x H x T) , Gehäusetyp B1

Veröffentlichungsdatum: 2023-05-02 Ausgabedatum: 2023-05-02 Dateiname: 034868_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

Befestigung	auf 35-mm-Hutschiene nach EN 60715:2001
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

