



Barrière support KFD0-LGH-Y34868

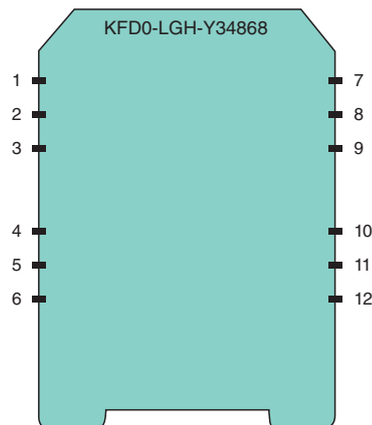
- Module de support du système K
- Boîtier de largeur 20 mm
- Brassage pour les circuits côté terrain et côté commande
- Pas de fonction électrique : boîtier vide

Barrière support pour modules KF

Fonction

L'appareil est un boîtier vide permettant de remplir un espace non utilisé du rail DIN de montage ou du rail d'alimentation.

Connexion



Données techniques

Caractéristiques électriques

Tension assignée	U_r	$\leq 50 \text{ V}$
Courant assigné	I_r	$\leq 2 \text{ A}$

Indicateurs/réglages

Étiquetage	zone pour l'étiquetage en face avant
------------	--------------------------------------

Conformité

Degré de protection	IEC 60529
---------------------	-----------

Conditions environnementales

Température ambiante	$-20 \dots 60 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \dots 140 \text{ }^\circ\text{F}$)
----------------------	---

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP20
Raccordement	sans terminaux
Masse	env. 100 g
Dimensions	20 x 93 x 115 mm (l. x H. x P.) , type de boîtier B1

Date de publication: 2023-05-02 Date d'édition: 2023-05-02 : 034868_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

 PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Fixation	sur un rail DIN de montage de 35 mm selon EN 60715:2001
Informations générales	
Informations complémentaires	Respectez les certificats, déclarations de conformité, manuels d'instructions et manuels, le cas échéant. Pour plus d'informations, consultez le site www.pepperl-fuchs.com .

Assemblage

Face avant

