



## Barrière support KFD0-LGH-Y34868

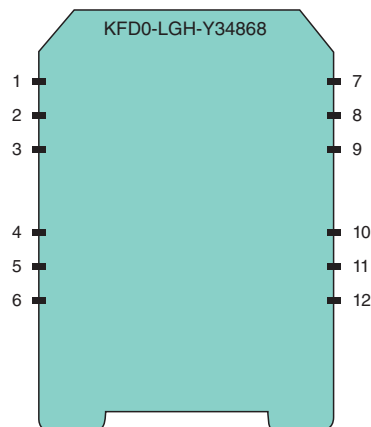
- Module de support du système K
- Boîtier de largeur 20 mm
- Brassage pour les circuits côté terrain et côté commande
- Pas de fonction électrique : boîtier vide

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

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP20
Raccordement	sans terminaux
Masse	env. 100 g
Dimensions	$20 \times 93 \times 115 \text{ mm}$ (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

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

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

## Assemblage

### Face avant

