

Barrière support KFD0-LGH-Y39343

- Module de support du système K
- Boîtier de largeur 20 mm
- Brassage pour les circuits côté terrain et côté commande
- Configurable à l'aide de commutateurs DIP et de cavaliers enfichables

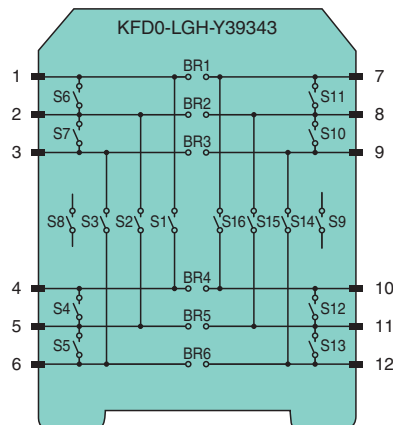
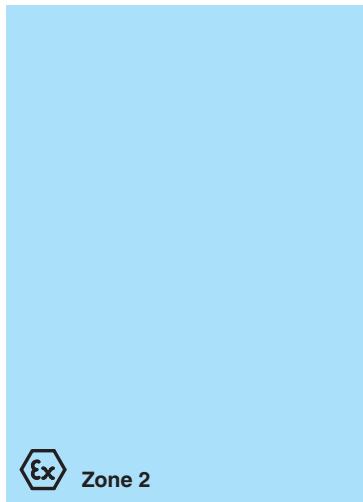
Barrière support pour les modules KF avec commutateurs DIP



Fonction

L'appareil est utilisé dans les câbles de distribution. L'appareil améliore l'accessibilité et la compacité au sein d'une armoire électrique. Différentes configurations sont possibles à l'aide de cavaliers de câblage et de commutateurs DIP. Les cavaliers de câblage et les commutateurs DIP sont intégrés à l'appareil. Pour configurer l'appareil, vous devez l'ouvrir.

Connexion



Zone 2

Données techniques

Caractéristiques électriques

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

Indicateurs/réglages

Éléments de contrôle	commutateur DIL
Configuration	via cavaliers de câblage internes via commutateurs internes DIP
Étiquetage	zone pour l'étiquetage en face avant

Conformité

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

Conditions environnementales

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

Données techniques

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP20
Raccordement	Bornes à vis
Masse	env. 100 g
Dimensions	20 x 112 x 115 mm (0,8 x 4,4 x 4,5 po) (l. x H. x P.) , type de boîtier B1
Fixation	sur un rail DIN de montage de 35 mm selon EN 60715:2001

Données d'application relatives aux zones à risque d'explosion

Certificat	PF 08 CERT 1214 X
Marquage	Ⓔ II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Conformité aux directives	
Directive 2014/34/UE	EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-15:2010

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

Vue avant

