



Barrière support KCD0-LGH.SP

- Module de support du système K
- Boîtier de largeur 12,5 mm
- Brassage pour les circuits côté terrain et côté commande
- Configurable à l'aide de cavaliers enfichables
- Raccordement par bornes à ressort avec technologie de connexion instantanée

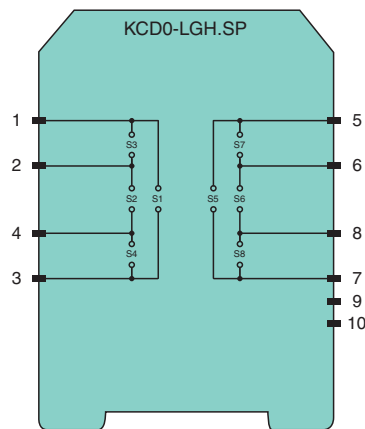
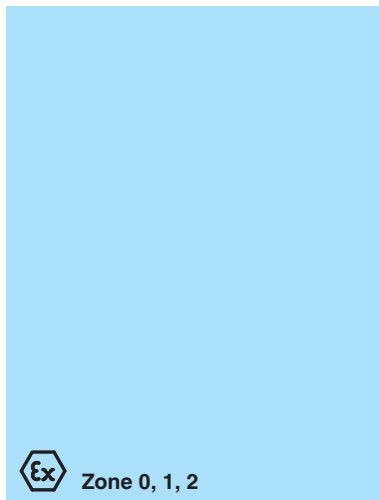
Barrière support pour les modules KC avec bornes à ressort



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. Les cavaliers de câblage sont intégrés à l'appareil. Pour configurer l'appareil, vous devez l'ouvrir. En outre, deux bornes vertes remplaçables sont raccordées à l'appareil.

Connexion



Zone 2

Données techniques

Caractéristiques électriques

Tension assignée	U_r	≤ 50 V
Courant assigné	I_r	≤ 2 A

Indicateurs/réglages

Configuration	via cavaliers de câblage internes
Étiquetage	zone pour l'étiquetage en face avant

Conformité

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

Conditions environnementales

Température ambiante	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
----------------------	-------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Données techniques

Degré de protection	IP20
Raccordement	bornes à ressort
Masse	env. 80 g
Dimensions	12,5 x 114 x 104 mm (0,5 x 4,5 x 4,1 po) (l. x H. x P.) , type de boîtier A2
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

