



## Marcador de posición barrera KCD0-LGH.SP

- Módulo del marcador de posición del Sistema K
- Ancho de la carcasa: 12,5 mm
- Armario eléctrico para circuitos del lado de control y de campo
- Configurable mediante puentes enchufables
- Conexión a través de terminales tipo muelle con tecnología de conexión por presión

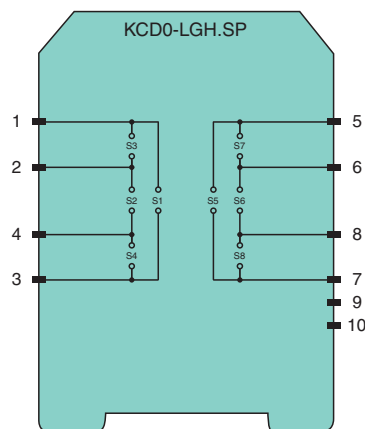
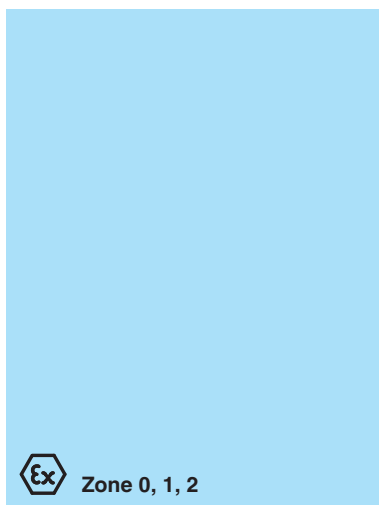
Barrera de marcador de posición para módulos KC con terminales de muelle



### Función

El dispositivo se utiliza para la distribución de cables. Este mejora la accesibilidad y el montaje compacto en el interior de un armario de conmutación. Es posible crear distintas configuraciones mediante cables de puente. Los cables de puente se encuentran en el dispositivo. Para configurar el dispositivo, debe abrirlo. Además, hay dos terminales verdes reemplazables conectados con el dispositivo.

### Conexión



Zone 2

### Datos técnicos

#### Datos eléctricos

Tensión de medición	$U_r$	$\leq 50 \text{ V}$
Corriente de medición	$I_r$	$\leq 2 \text{ A}$

#### Indicadores/configuraciones

Configuración	mediante cables de puente internos
Etiqueta	espacio para etiquetado en la parte frontal

#### Conformidad

Grado de protección	IEC 60529
---------------------	-----------

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
----------------------	-------------------------------

#### Datos mecánicos

Fecha de publicación: 2022-01-18 Fecha de edición: 2022-01-18 : 240632\_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

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

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

**PEPPERL+FUCHS**

## Datos técnicos

Grado de protección	IP20
Conexión	terminales tipo muelle
Masa	aprox. 80 g
Dimensiones	12,5 x 114 x 104 mm (0,5 x 4,5 x 4,1 pulg.) (A x L x H) , tipo de carcasa A2
Fijación	en un carril de montaje DIN de 35 mm conforme a EN 60715:2001
<b>Datos para aplicación en relación con áreas peligrosas</b>	
Certificado	PF 08 CERT 1214 X
Identificación	Ⓜ II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Conformidad con la directiva	
Directiva 2014/34/UE	EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-15:2010
<b>Información general</b>	
Informaciones complementarias	Tenga en cuenta los certificados, declaraciones de conformidad, manuales de instrucciones y manuales según corresponda. Puede obtener más información en <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a> .

## Montaje

### Vista frontal

