



Marcador de posición barrera KFD0-LGH-Y34868

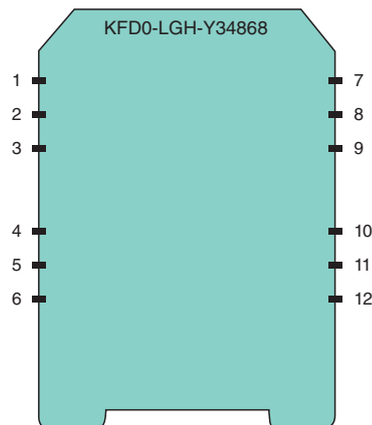
- Módulo del marcador de posición del Sistema K
- Ancho de la carcasa: 20 mm
- Armario eléctrico para circuitos del lado de control y de campo
- Ninguna función eléctrica: carcasa vacía

Barrera de marcador de posición para módulos KF

Función

El dispositivo consiste en una carcasa vacía que rellena espacio sin utilizar en el carril de montaje DIN o en el carril de alimentación.

Conexión



Datos técnicos

Datos eléctricos

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

Indicadores/configuraciones

Etiqueta	espacio para etiquetado en la parte frontal
----------	---

Conformidad

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

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Grado de protección	IP20
Conexión	sin terminales
Masa	aprox. 100 g
Dimensiones	$20 \times 93 \times 115 \text{ mm}$ (A x L x H) , tipo de carcasa B1

Datos técnicos

Fijación	en un carril de montaje DIN de 35 mm conforme a EN 60715:2001
Información general	
Informaciones complementarias	Tenga en cuenta los certificados, declaraciones de conformidad, manuales de instrucciones y manuales según corresponda. Puede obtener más información en www.pepperl-fuchs.com .

Montaje

Vista frontal

