

Características

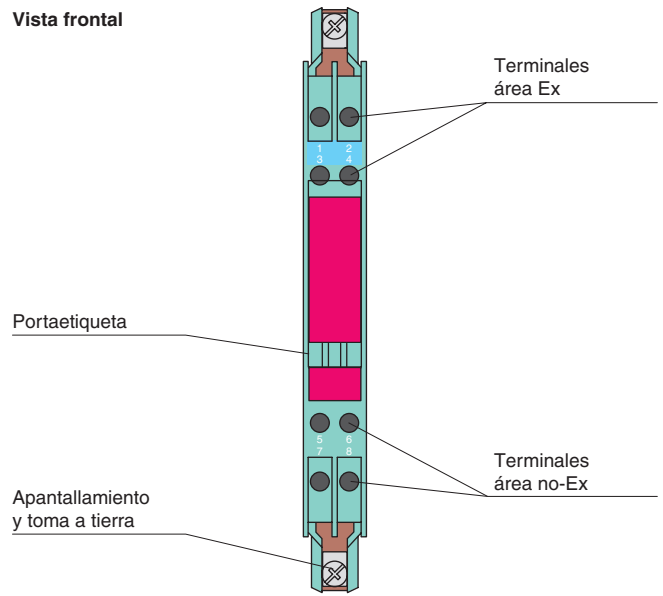
- Simulado
- Montaje en carril DIN

Función

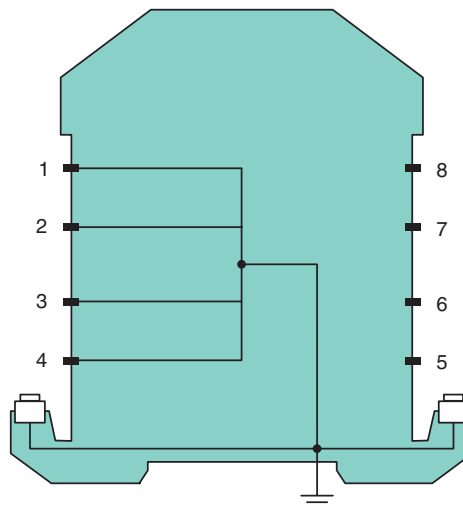
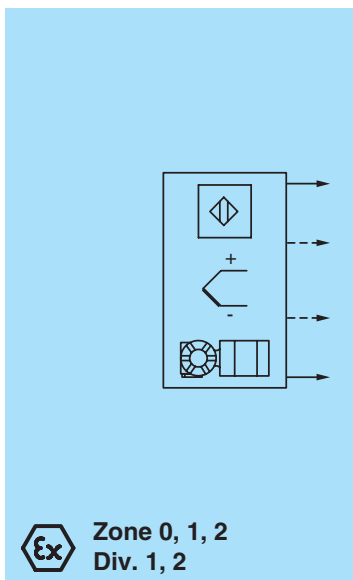
La barrera Zener consiste en una carcasa vacía que se utiliza para reservar espacio y cableado para futuras ampliaciones.

Montaje

Vista frontal



Conexiones



Fecha de publicación 2018-04-09 08:45 Fecha de edición 2018-04-09 07:18:18_spa.xml

Conexión de área peligrosa	
Conexión	terminales 1, 2, 3, 4
Conexión de área segura	
Conexión	terminales 5; 6; 7; 8
Indicadores/configuraciones	
Etiqueta	espacio para etiquetado en la parte frontal
Conformidad	
Grado de protección	IEC 60529
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Temperatura de almacenaje	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Humedad del aire relativa	máx. 75 % , sin condensación de humedad
Datos mecánicos	
Grado de protección	IP20
Conexión	Terminales de rosca
Sección transversal	máx. 2 x 2,5 mm ²
Masa	aprox. 150 g
Dimensiones	12.5 x 115 x 110 mm (0.5 x 4.5 x 4.3 in)
Tipo	carcasa de bornes modular , consulte la descripción del sistema
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 .