

# Barrera de protección contra sobretensiones

### FS-LB-I

- 1 canal
- Módulo de montaje sobre el terreno
- Rosca M20 x 1,5
- carcasa acero inoxidable
- Máx. sobrecorriente (8/20 µs) 20 kA
- Aislamiento de tierra 500 V
- Apropiado para áreas peligrosas
- Hasta SIL 3 según IEC/EN 61508



#### **Función**

Esta barrera de protección contra sobretensiones limita los picos de tensión inducidos por diferentes orígenes (como por ejemplo rayos, impulsos de conmutación etc.). Esto se logra desviando la corriente de sobretensión a tierra y limitando la tensión de la línea de señal a un nivel seguro durante la duración de la sobretensión.

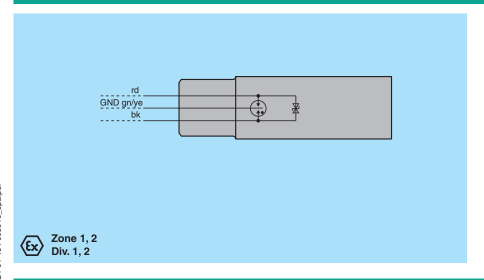
Esta barrera proporciona una tensión de corte de 85 V, cuando es de línea a línea, y de 500 V, cuando es de línea a tierra, para los instrumentos que protege. Asimismo, protege instrumentos que tengan menos de 500 V de aislamiento a tierra.

Se instala en una abertura de conducto o prensaestopas disponible como las que se encuentran en la mayoría de los transmisores de procesos. Para obtener más información, consulte el manual y visite www.pepperl-fuchs.com.

Nota: Las barreras de protección contra sobretensiones deben conectarse siempre a una toma a tierra robusta y eficaz y, además, estar al

mismo nivel equipotencial que el instrumento que protegen. El sistema de tierra debe cumplir todas las regulaciones aplicables.

#### Conexión

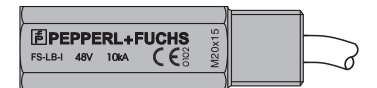


#### **Datos técnicos**

Datos generales				
Número de líneas de señal protegidas		1		
Datos característicos de seguridad funcional				
Nivel de integridad de seguridad (SIL)		SIL 3		
Alimentación				
Tensión de medición	$U_{r}$	≤48 V		
Corriente de medición	l <sub>r</sub>	≤ 250 mA		
Corriente de fuga		≤ 5 µA		
Tensión de paso		≤ 85 V		

Datos técnicos		
Aislamiento ctra. toma de tierra		≥ 500 V tensión de deriva
Datos eléctricos		
Corriente de descarga total (8/20 µs)	I <sub>total</sub>	20 kA
Conformidad		
Grado de protección		IEC 60529:2001
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-30 60 °C (-22 140 °F) Para uso en zona peligrosa, respete el certificado de examen tipo CE.
Datos mecánicos		
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4401 (AISI 316) Superficie pulido por completo
Grado de protección		IP67
Cable		
Longitud	L	0,3 m
Masa		aprox. 200 g
Dimensiones		SW22 x 77 mm
Longitud		77 mm
Distancia entre caras		22
Fijación		20 mm rosca ISO
Datos para aplicación en relación con áre	as peligro	osas
Certificado de examen tipo UE		PTB 00 ATEX 2175
Identificación		
Tensión	$U_{i}$	50 V
Corriente de fuga nominal		línea a tierra 10 kA (común), línea a línea 5 kA (diferencial) conforme a IEC 60-2
Tiempo respuesta nominal		
Simétrico		1 ns
Asimétrica		100 ns
Ancho de banda		≥ 40 kHz
Conformidad con la directiva		
Directiva 2014/34/UE		EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-11:2012
Homologaciones internacionales		
Autorización CSA		
Control Diseño		116-0187 (cCSAus)
Información general		
Informaciones complementarias		Cuando corresponda, deberá observarse el certificado tipo CE, la declaración de conformidad, la afirmación de conformidad y el testimonio de conformidad. Para má informacion, visite www.pepperl-fuchs.com.

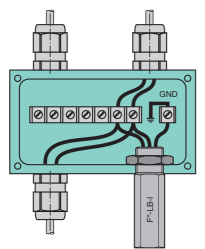
## Montaje

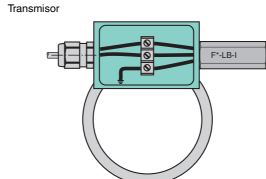


### Conexión

#### Ejemplos de instalación

Caja de bornes





**EPPPERL+FUCHS**