

**Características**

- Acondicionador de señal de 1 canal
- Alimentación de 24 V CC (carril de alimentación)
- Entrada para transmisores SMART de 2 hilos y 3 hilos y fuentes de corriente SMART de 2 hilos
- Divisor de señal (1 entrada y 2 salidas)
- Salida doble 0/4 mA ... 20 mA
- Bloques de terminales con zócalos de prueba
- Hasta SIL3 según IEC 61508

**Función**

Este acondicionador de señal proporciona el aislamiento para aplicaciones no intrínsecamente seguras.

El dispositivo alimenta a transmisores SMART de 2 y 3 hilos, y también se puede utilizar con fuentes de corriente SMART de 2 hilos.

Transfiere la señal de entrada analógica al entorno seguro como dos valores de corriente aislada.

Las señales digitales se pueden superponer en la señal de entrada y se transfieren de forma bidireccional.

Si la resistencia de comunicación HART del lazo es demasiado baja, se puede usar la resistencia interna de 250 Ω los terminales 8, 9 y 11, 12.

Los bornes del dispositivo integran casquillos de prueba para la conexión de comunicadores HART.

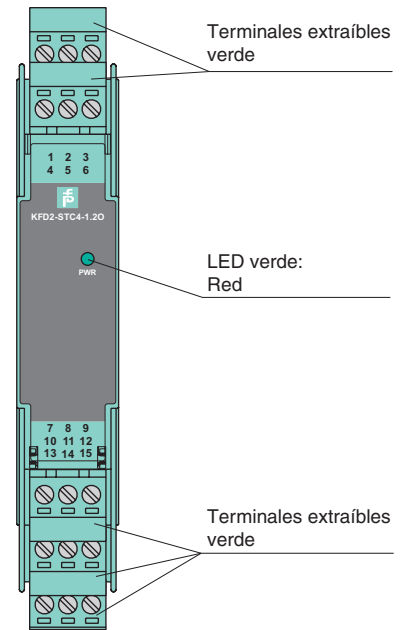
**Aplicación**

El dispositivo es compatible con los siguientes protocolos SMART:

- HART
- BRAIN
- Foxboro

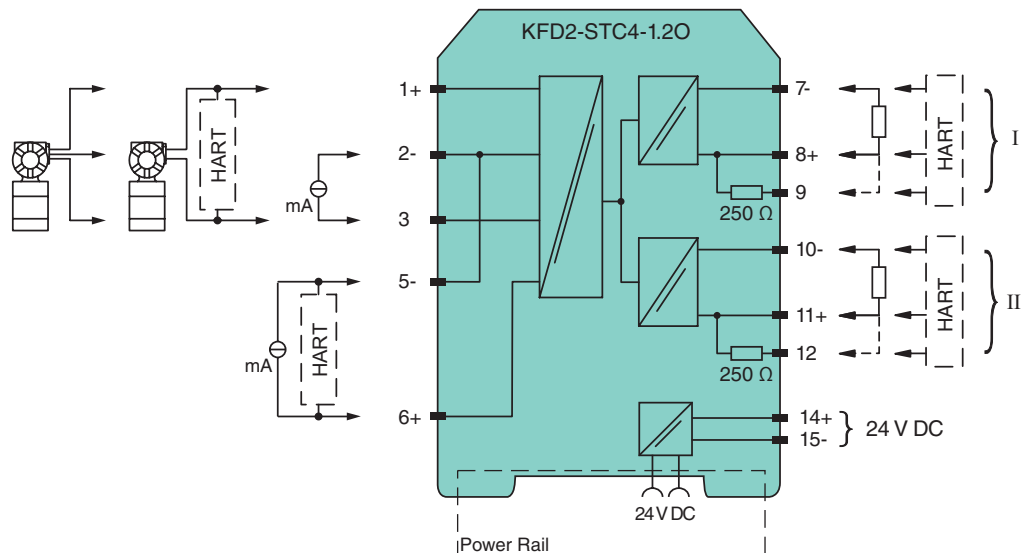
**Montaje**

Vista frontal



**SIL 3**

**Conexiones**



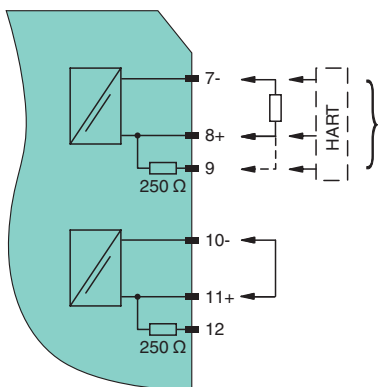
Fecha de publicación 2017-08-09 14:35 Fecha de edición 2017-08-09 292438\_spa.xml

<b>Datos generales</b>	
Tipo de señal	Entrada analógica
<b>Datos característicos de seguridad funcional</b>	
Nivel de integridad de seguridad (SIL)	SIL 3
<b>Alimentación</b>	
Conexión	Power Rail o terminales 14+, 15-
Tensión de medición $U_r$	20 ... 35 V CC
Rizado	dentro de la tolerancia de alimentación
Pérdida de potencia	1,8 W
Consumo de potencia	2,4 W
<b>Entrada</b>	
Lado de conexión	Lado de campo
Conexión	terminales 1+, 2-, 3 ó 5-, 6+
Señal de entrada	0/4 ... 20 mA
Tensión en vacío/Corriente de cortocircuito	terminales 1+, 3-: 22,7 V / 38 mA
Caída de tensión	terminales 5, 6 : $\leq 2,4$ V a 20 mA
Resistencia de entrada	terminales 2-, 3: $\leq 76$ $\Omega$ terminales 1+, 3: $\leq 500$ $\Omega$ (250 $\Omega$ carga)
Tensión disponible	terminales 1+, 3: $\geq 16$ V a 20 mA
<b>Salida</b>	
Lado de conexión	Lado de control
Conexión	terminales 7-, 8+,9; 10-, 11+,12
Carga	0 ... 550 $\Omega$ a 20 mA
Señal de salida	0/4 ... 20 mA (sobrecarga > 25 mA)
Rizado	$\leq 50$ $\mu\text{A}_{\text{eff}}$
<b>Características de transferencia</b>	
Desviación	a 20 °C (68 °F), 0/4 ... 20 mA $\leq \pm 10$ $\mu\text{A}$ incl. calibración, linealidad, histéresis, cargas y fluctuaciones de tensión de alimentación
Temperatura	$\leq 20$ ppm/K
Rango de frecuencias	entrada en salida: ancho de banda a 1 mA <sub>SS</sub> -señal 0 ... 7,5 kHz (-3 dB) salida en entrada: ancho de banda a 1 V <sub>SS</sub> -señal 0,3 ... 7,5 kHz (-3 dB)
Hora de arranque	200 $\mu\text{s}$
Tiempo de subida/caída	20 $\mu\text{s}$
<b>Aislamiento galvánico</b>	
Entrada/salida	aislamiento básico conforme a IEC 61010-1, tensión de aislamiento nominal 300 V <sub>ef</sub>
Entrada/alimentación	aislamiento básico conforme a IEC 61010-1, tensión de aislamiento nominal 300 V <sub>ef</sub>
Salida/alimentación	aislamiento funcional según, voltaje de aislamiento nominal 50 V CA
Salida/Salida	aislamiento funcional según, voltaje de aislamiento nominal 50 V CA
<b>Indicadores/configuraciones</b>	
Indicadores	LED
Etiqueta	espacio para etiquetado en la parte frontal
<b>Conformidad con la directiva</b>	
Compatibilidad electromagnética	
Directiva 2014/30/UE	EN 61326-1:2013 (entornos industriales)
<b>Conformidad</b>	
Compatibilidad electromagnética	NE 21:2011
Grado de protección	IEC 60529:2001
Protección contra rayo eléctrico	EN 61010-1:2010
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
<b>Datos mecánicos</b>	
Grado de protección	IP20
Conexión	Terminales de rosca
Masa	aprox. 200 g
Dimensiones	20 x 124 x 115 mm (0,8 x 4,9 x 4,5 in) , tipo de carcasa B2
Fijación	en un carril de montaje DIN de 35 mm conforme a EN 60715:2001
<b>Información general</b>	
Nota	Ambas cargas de salida deben estar conectadas para garantizar el funcionamiento correcto e integral conforme a las especificaciones técnicas.
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> .

Fecha de publicación 2017-08-09 14:35 Fecha de edición 2017-08-09 292438\_spa.xml

### Configuración de salida activa (fuente)

Si sólo se usa una de las dos salidas, se tiene que instalar un enchufe puenteado de la siguiente forma.



### Accesorios

#### Módulo de suministro de alimentación KFD2-EB2

El módulo de suministro de alimentación se utiliza para suministrar corriente de 24 V CC a través del carril de alimentación. El módulo de alimentación, protegido por fusible, puede proporcionar corriente hasta a 150 dispositivos, dependiendo del consumo eléctrico de estos. Un contacto mecánico aislado galvánicamente utiliza el carril de alimentación para transmitir mensajes de error colectivo.

#### Carril de alimentación UPR-03 (Power Rail)

El carril de alimentación UPR-03 es una unidad completa que consta de pieza de inserción eléctrica y un carril de perfil de aluminio de 35 mm x 15 mm. Para hacer contacto eléctrico basta con acoplar los dispositivos.

#### Carril de perfil K-DUCT con carril de alimentación

El carril de perfil K-DUCT es un carril de perfil de aluminio con pieza de inserción de carril de alimentación y dos canalizaciones integrales para los cables del sistema y de campo. Debido a este tipo de montaje no son necesarias guías para cables adicionales.



*El carril de alimentación y el carril de perfil no deben recibir alimentación a través de los terminales de dispositivo de los dispositivos.*