



Amplificador Separador para transmisor SMART

KFD2-STC5-1

- 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
- Salida 4 mA ... 20 mA, disipador de corriente/fuente de corriente
- Terminales con puntos de prueba
- Hasta SIL 2 (SC 3) conforme a IEC/EN 61508

CE SIL2

Función

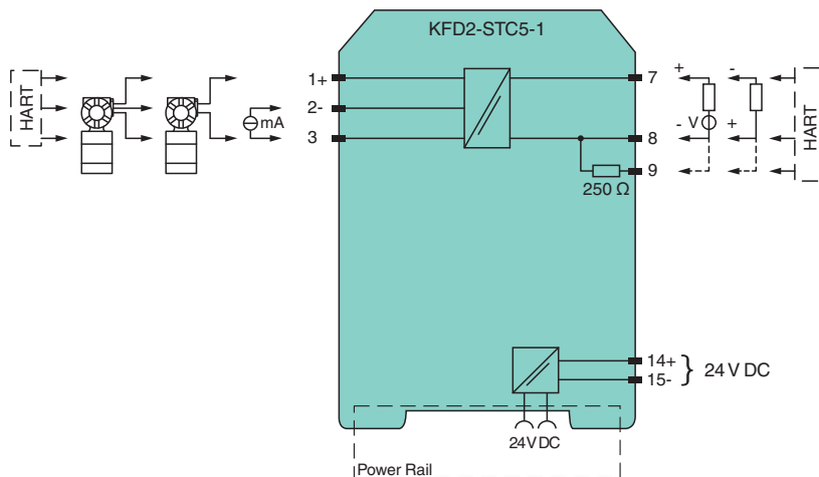
Este acondicionador de señal proporciona aislamiento galvánico entre los circuitos de campo y los de control. El dispositivo alimenta a transmisores SMART de 2 y 3 hilos, y también se puede utilizar con fuentes de corriente SMART de 2 hilos. Transfiere la señal analógica de entrada como un valor de corriente aislada. Las señales digitales pueden superponerse en la señal de entrada en el lado de campo o en el lado de control y se transfieren de forma bidireccional. El dispositivo proporciona salida en modo de disipador o en modo de alimentación en los terminales del lado de control. El dispositivo cuenta con una resistencia interna. Utilice esta resistencia si la resistencia de comunicación HART del circuito de control es demasiado baja. Los terminales 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

Conexión



Datos técnicos

Datos generales

Tipo de señal: Entrada analógica

Datos característicos de seguridad funcional

Nivel de integridad de seguridad (SIL): SIL 2

Fecha de publicación: 2023-06-12 Fecha de edición: 2023-06-13 : 239209_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

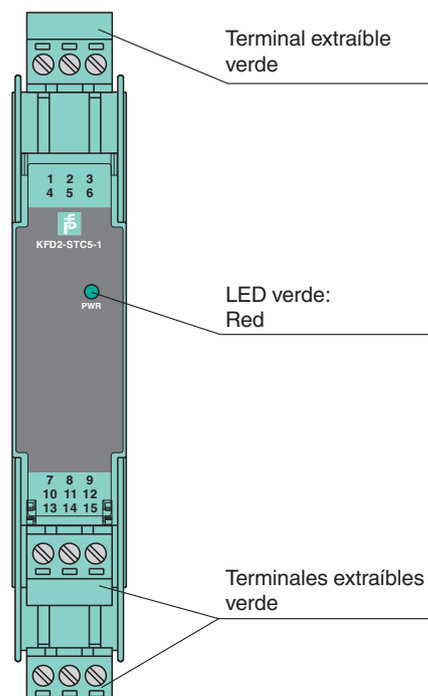
Capacidad sistemática (SC)		SC 3
Alimentación		
Conexión		Power Rail o terminales 14+, 15-
Tensión de medición	U_r	18 ... 30 V CC
Rizado		dentro de la tolerancia de alimentación
Pérdida de potencia		≤ 1 W a carga máxima
Consumo de potencia		$\leq 1,6$ W a carga máxima
Entrada		
Lado de conexión		Lado de campo
Conexión		terminales 1+, 2-, 3
Señal de entrada		4 ... 20 mA
Tensión en vacío/Corriente de cortocircuito		terminales 1+, 3: 23 V / 25 mA
Resistencia de entrada		max. 265 Ω terminales 2-, 3 , max. 330 Ω terminales 1+, 3
Tensión disponible		≥ 16 V a 20 mA ; ≥ 20 V a 4 mA , terminales 1+, 3
Salida		
Lado de conexión		Lado de control
Conexión		terminales 7+, 8-, 9- (disipador) terminales 7-, 8+, 9+ (alimentación) consulte la información adicional
Carga		0 ... 800 Ω
Señal de salida		4 ... 20 mA (sobrecarga &t; 25 mA)
Rizado		max. 50 μA_{eff}
Alimentación externa (bucle)		2 ... 30 V CC Si la tensión externa es >19 V, se requiere una carga $\geq ((V - 19) / 0,02) \Omega$. V representa el valor de la tensión externa. La resistencia interna de 250 Ω del terminal 9 se puede utilizar como carga.
Características de transferencia		
Desviación		a 20 °C (68 °F), 4 ... 20 mA $\leq 10 \mu\text{A}$ incl. calibración, linealidad, histéresis, cargas y oscilaciones de tensión nominal de la red
Temperatura		$\leq 0,25 \mu\text{A/K}$
Rango de frecuencias		entrada a salida: ancho de banda con señal 0,5 V_{pp} 0 ... 7,5 kHz (-3 dB) salida a entrada: ancho de banda con señal 0,5 V_{pp} 0,3 ... 7,5 kHz (-3 dB)
Hora de arranque		200 μs
Tiempo de subida/caída		100 μs
Aislamiento galvánico		
Entrada/salida		aislamiento básico conforme a IEC 61010-1, tensión de aislamiento nominal 300 V_{ef}
Entrada/alimentación		aislamiento básico conforme a IEC 61010-1, tensión de aislamiento nominal 300 V_{ef}
Salida/alimentación		aislamiento funcional según, voltaje de aislamiento nominal 50 V CA
Indicadores/configuraciones		
Indicadores		LED
Etiqueta		espacio para etiquetado en la parte frontal
Conformidad con la directiva		
Compatibilidad electromagnética		
Directiva 2014/30/UE		EN 61326-1:2013 (entornos industriales)
Conformidad		
Compatibilidad electromagnética		
		NE 21:2012 EN 61326-3-2:2008
Grado de protección		IEC 60529:2001
Protección contra rayo eléctrico		UL 61010-1:2012
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)
Datos mecánicos		
Grado de protección		IP20
Conexión		Terminales de rosca
Masa		aprox. 200 g

Datos técnicos

Dimensiones	20 x 124 x 115 mm (0,8 x 4,9 x 4,5 in) (A x L x H) , tipo de carcasa B2
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



Componentes del sistema adecuados

	KFD2-EB2	Módulo de alimentación
	UPR-03	Carril de alimentación universal con tapas para extremos y cubierta, 3 conductores, longitud: 2 m
	UPR-03-M	Carril de alimentación universal con tapas para extremos y cubierta, 3 conductores, longitud: 1,6 m
	UPR-03-S	Carril de alimentación universal con tapas para extremos y cubierta, 3 conductores, longitud: 0,8 m
	K-DUCT-GY	Carril de perfil, regleta de conexión de lado de campo gris
	K-DUCT-GY-UPR-03	Carril con perfil y separador UPR-03-*, 3 conductores, regleta de conexión de lado de campo gris

Accesorios

	K-250R	resistencia de medición
--	---------------	-------------------------

Accesorios

	K-500R0%1	resistencia de medición
	KF-ST-5GN	Bloque de terminales para módulos KF, terminal roscado de 3 pines, verde
	KF-STP-5GN	Bloque de terminales para módulos KF, terminal roscado de 3 pines, con conectores hembra de prueba, verde
	KF-CP	Pines de codificación rojos, paquete: 20 x 6

Conexión

El dispositivo proporciona una salida en los terminales del lado de control. Esta salida se puede utilizar en el modo operativo de disipador de corriente o en el modo operativo de fuente de corriente. Consulte el siguiente diagrama para la conexión.

