

Módulo relé

KFD2-RSH-1.2E.L3

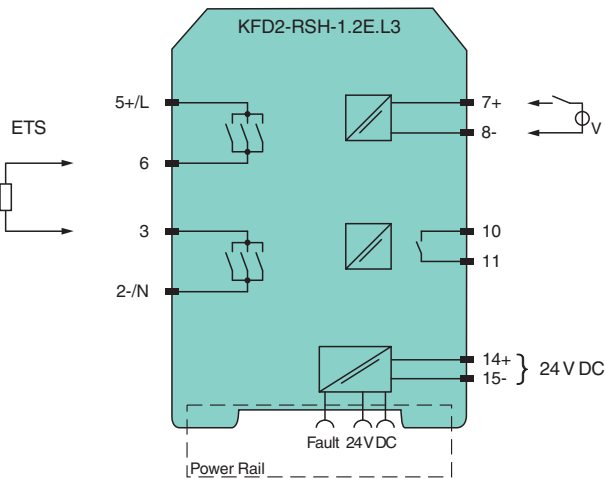
- Acondicionador de señal de 1 canal
- Alimentación de 24 V CC
- Entrada lógica de 19 V CC ... 26,4 V CC
- Tensión de conexión recomendada de 50 V CA ... 230 V CA, 60 V CC ... 110 V CC
- Salida de contacto de relé para función de seguridad alimentada
- Transparencia de fallo de línea (LFT)
- Función de diagnóstico
- Hasta SIL 3 según IEC/EN 61508



Función

Este acondicionador de señal proporciona aislamiento galvánico entre los circuitos de campo y los de control. El dispositivo es un módulo de relé apto para aplicaciones de conmutación segura de un circuito de carga de hasta 230 V CA y el circuito de control de 24 V CC. Compatible con la función "energized to safe" (ETS) para aplicaciones SIL 3. Los fallos internos o de línea se señalan cambiando la impedancia de la entrada de los contactos del relé y una salida de contactos de relé adicional. Los fallos se indican con varios LED y una salida de mensajes de error colectivos independiente.

Conexión



Datos técnicos

Datos generales	
Tipo de señal	Salida digital
Datos característicos de seguridad funcional	
Nivel de integridad de seguridad (SIL)	SIL 3
Capacidad sistemática (SC)	SC 3
Alimentación	
Conexión	Power Rail o terminales 14+, 15-
Tensión de medición	U_r 19 ... 26,4 V CC
Corriente de entrada	max. 35 mA a 24 V CC , max. 44 mA a 19 V CC , con detección de fallo interno activada

Fecha de publicación: 2021-10-22 Fecha de edición: 2021-10-22 : 274896_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



Datos técnicos

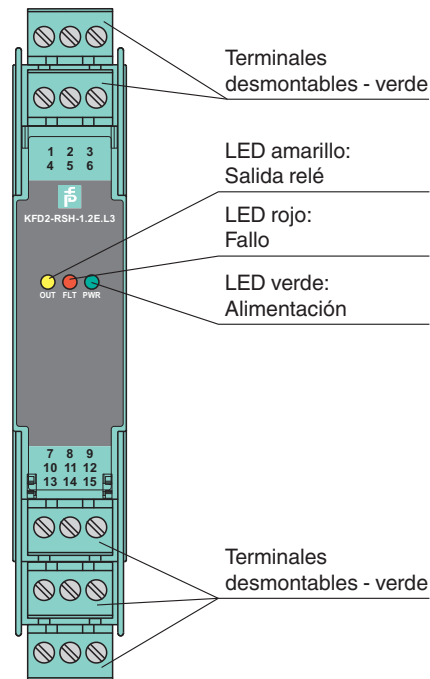
Consumo de potencia	< 1,7 W , incluye el consumo energético de la entrada digital , consulte las curvas de reducción
Entrada	
Lado de conexión	Lado de control
Conexión	terminales 7+, 8-
Relación impulso/pausa	min. 150 ms / min. 150 ms con detección de fallo internos deshabilitada min. 1 s / min. 1 s con detección de fallo interno activada
Longitud de pulso de prueba	max. 2 ms de tarjeta DO
Nivel de la señal	señal 0: -5 ... 5 V CC señal 1: 19 ... 26,4 V CC
Corriente de medición	I_r Señal 0: típ. 1,6 mA a 1,5 V; típ. 8 mA a 3 V (corriente de fuga máxima de tarjeta DO) Señal 1: \geq 36 mA (corriente de carga mínima de tarjeta DO)
Corriente de conexión	< 200 mA después de 100 μ s
Salida	
Lado de conexión	Lado de campo
Conexión	tensión externa : terminales 5+/L, 2-/N Carga : terminales 6, 3
Tensión de conexión	50 ... 230 V CA 60 ... 110 V CC
Pérdida de potencia	< 3,3 W a 5 A , consulte las curvas de reducción
Cargando contacto	253 V CA/5 A/cos ϕ 0,7; 30 V CC/5 A carga óhmica , consulte las curvas de reducción
Corriente de conmutación mínima	10 mA
Vida útil	5 x 10 ⁶ conmutaciones
Supervisión de fallos de conducción	Subtensión < 35 V CA subcorriente: 10 mA CA; sobrecorriente: 5,5 A CA (relé con tensión) ruptura: 48 k Ω ; cortocircuito: 29 Ω (carga, relé sin tensión)
Salida de mensaje de error	
Conexión	terminales 10, 11
Cargando contacto	Carga resistiva 30 V CC/0,5 A
Período de reacción	< 2 s
Vida útil	10 ⁵ ciclos de conmutación
Características de transferencia	
Frecuencia de conmutación	< 3 Hz con detección de fallo internos deshabilitada < 0,5 Hz con detección de fallo interno activada
Aislamiento galvánico	
Entrada/alimentación	aislamiento básico conforme a IEC/EN 61010-1, tensión de aislamiento nominal 60 V _{ef}
Salida de indicación de fallo/entrada	aislamiento básico conforme a IEC/EN 61010-1, tensión de aislamiento nominal 30 V _{ef}
Salida/otros circuitos	aislamiento reforzado conforme a IEC/EN 61010-1, tensión de aislamiento nominal 300 V _{ef}
Indicadores/configuraciones	
Indicadores	Indicadores LED
Elementos de mando	Conmutador DIP
Configuración	mediante interruptores DIP
Etiqueta	espacio para etiquetado en la parte frontal
Conformidad con la directiva	
Compatibilidad electromagnética	
Directiva 2014/30/UE	EN 61326-1:2013 (entornos industriales)
Baja tensión	
Directiva 2014/35/UE	EN 61010-1:2010
Conformidad	
Compatibilidad electromagnética	NE 21:2017 , IEC/EN 61326-3-2:2018 , EN 61326-3-1:2017
Grado de protección	IEC 60529:2013
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Tenga en cuenta el rango de temperaturas limitado por la disminución; consulte la sección de disminución de potencia.
Datos mecánicos	

Datos técnicos

Grado de protección	IP20
Conexión	Terminales de rosca
Masa	aprox. 134 g
Dimensiones	20 x 119 x 115 mm (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



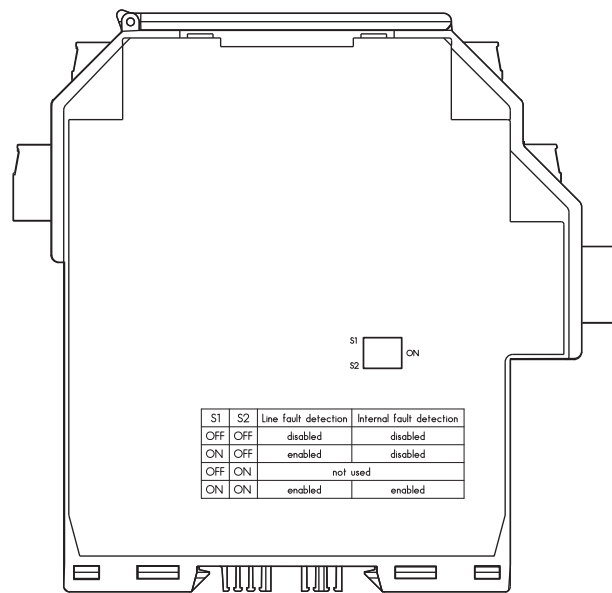
Componentes del sistema adecuados

	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

	KF-ST-5GN	Bloque de terminales para módulos KF, terminal roscado de 3 pines, verde
	KF-CP	Pines de codificación rojos, paquete: 20 x 6

Configuración



Ajustes de los interruptores de salida

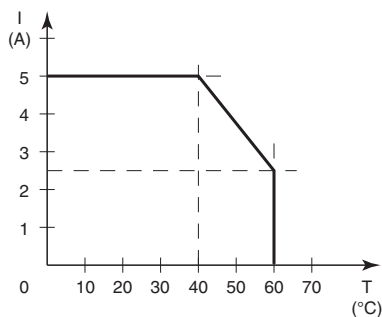
S1	S2	Detección de fallos de línea	Detección de fallo interno
Desact.	Desact.	deshabilitada	deshabilitada
Act.	Desact.	habilitada	deshabilitada
Desact.	Act.	sin uso	
Act.	Act.	habilitada	habilitada

Ajustes de fábrica: detección de fallo de línea activada, detección de fallo interno activada

Durante una conmutación, el dispositivo detecta un fallo interno. Una prueba completa de los 3 canales de relé redundantes necesita 3 conmutaciones consecutivas.

Curva de características

Reducción

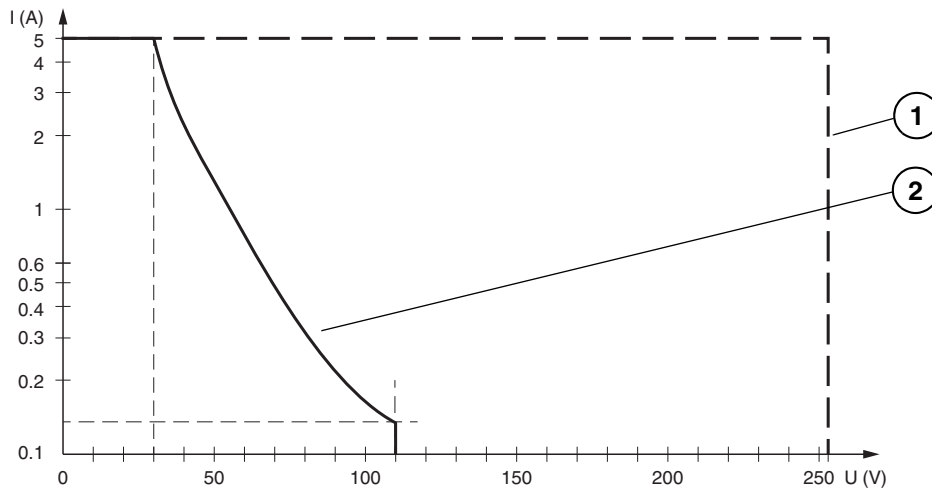


— Sin fusible
 U_i 26,4 V

Curva de características

Potencia de conmutación máxima de los contactos de salida

Fecha de publicación: 2021-10-22 Fecha de edición: 2021-10-22 : 274896_spa.pdf



- Carga resistiva CC
- - - Carga resistiva CA
- 1** máx. 10^5 ciclos de conmutación
- 2** máx. 10^5 ciclos de conmutación

El número máximo de ciclos de conmutación depende de la carga eléctrica y puede ser mayor cuando se aplican corrientes y tensiones reducidas.