



Convertidor de temperatura universal KFD2-UT2-2

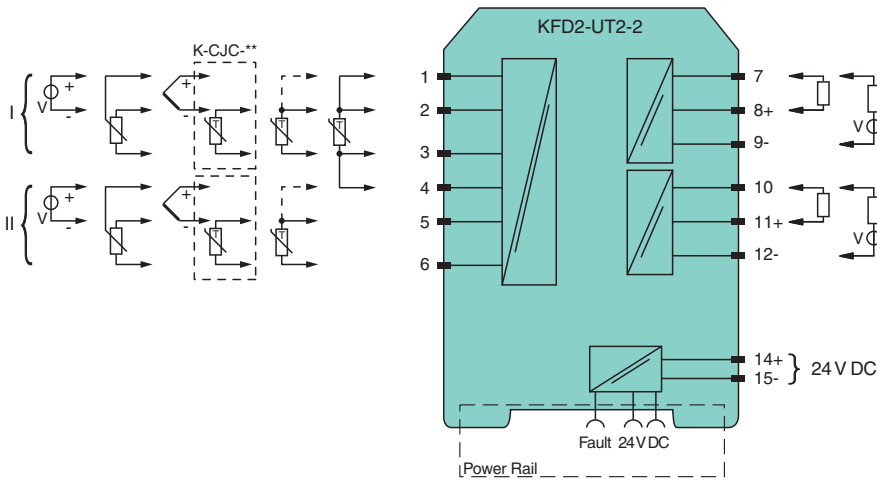
- Divisor de señal de 2 canales
- Alimentación de 24 V CC (carril de alimentación)
- Entrada de tensión, potenciómetro, RTD o termopar
- Se puede utilizar como divisor de señal (1 entrada y 2 salidas)
- Salida de corriente de 0/4 mA ... 20 mA
- Modo disipador o fuente
- Configurable mediante PACTware
- Detección de fallo de línea (LDF) y daños en el sensor
- Hasta SIL 2 según IEC/EN 61508 / IEC/EN 61511

CE SIL2

Función

Este acondicionador de señal proporciona aislamiento galvánico entre los circuitos de campo y los de control. El dispositivo convierte la señal de un termómetro de resistencia, termopar o potenciómetro en una corriente de salida proporcional. El dispositivo también puede configurarse como un divisor de señales. El bloque de terminales extraíble K-CJC-** está disponible como accesorio para la compensación de la unión fría interna de los termopares. Los fallos se señalan mediante indicadores LED conforme a NAMUR NE44 y una salida de mensajes de error colectivos independiente. El dispositivo se puede configurar fácilmente con el software de configuración PACTware. Para obtener más información, consulte el manual y visite www.pepperl-fuchs.com.

Conexión



Datos técnicos

Datos generales	
Tipo de señal	Entrada analógica
Datos característicos de seguridad funcional	
Nivel de integridad de seguridad (SIL)	SIL 2
Alimentación	
Conexión	Terminales 14+, 15- o Módulo de alimentación /Power Rail
Tensión de medición	U_r 20 ... 30 V CC
Rizado	dentro de la tolerancia de alimentación
Pérdida de potencia	$\leq 1,53$ W
Consumo de potencia	max. 1,53 W

Fecha de publicación: 2023-01-03 Fecha de edición: 2023-01-03 : 248761_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

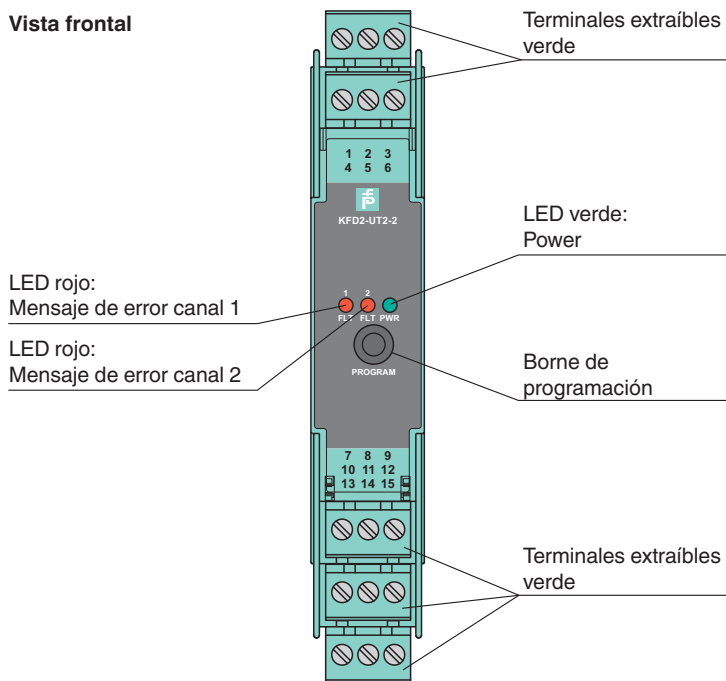
Interfaz	
Interface de programación	borne de programación
Entrada	
Lado de conexión	Lado de campo
Conexión	terminales 1, 2, 3; 4, 5, 6
RTD	tipo Pt10, Pt50, Pt100, Pt500, Pt1000 (EN 60751: 1995) tipo Pt10GOST, Pt50GOST, Pt100GOST, Pt500GOST, Pt1000GOST (6651-94) tipo Cu10, Cu50, Cu100 (P50353-92) tipo Ni100 (DIN 43760)
Corriente de medición	aprox. 200 μ A con RTD
Tipos de medición	Técnica de 2-3 hilos??
Resistencia del conductor	max. 50 Ω por conductor
Control del circuito de medición	Rotura del hilo, Cortocircuito del hilo
Termopares	tipo B, E, J, K, N, R, S, T (IEC 584-1: 1995) tipo L (DIN 43710: 1985) tipo TXK, TXKH, TXA (P8.585-2001)
Compensación de unión fría	externo y interno
Control del circuito de medición	Rotura del palpador
Potenciómetro	0 ... 20 k Ω (conexión de 2 hilos), 0,8 ... 20 k Ω (conexión de 3 hilos)
Tensión	seleccionable dentro del rango -100 ... 100 mV
Resistencia de entrada	\geq 1 M Ω (-100 ... 100 mV)
Salida	
Lado de conexión	Lado de control
Conexión	salida I: Terminal 7: Fuente (-), Descenso (+), Terminal 8: Fuente (+), Terminal 9: Descenso (-) salida II: Terminal 10: Fuente (-), Descenso (+), Terminal 11: Fuente (+), Terminal 12: Descenso (-)
Salida I, II	salida de corriente analógica
Rango de corriente	0 ... 20 mA o 4 ... 20 mA
Mensaje de error	descendente 0 o 2 mA, ascendente 21,5 mA (seg. NAMUR NE 43)
Fuente	carga 0 ... 550 Ω Corriente operativa \leq 18 V
Descenso	Tensión vía terminales 5 ... 30 V. si la corriente se suministra de una fuente > 16.5 V, requiere una resistencia en serie $\geq (V - 16.5)/0.0215 \Omega$ necesario, con V como tensión de fuente. El valor máximo de la resistencia es $(V - 5)/0.0215 \Omega$.
Características de transferencia	
Desviación	
Según calibración	Pt100: \pm (0,06 % de valor de medición en K + 0,1 % de rango + 0,1 K (conexión de 4 hilos)) termopar: \pm (0,05 % de valor de medición $^{\circ}$ C + 0,1 % de rango + 1 K (1,2 K para tipos R y S)), incluye \pm 0,8 K de error de compensación de unión fría (CJC) mV: \pm (50 μ V + 0,1 % de rango) potenciómetro: \pm (0,05 % de escala completa + 0,1 % de rango, [excluye errores por resistencia de conductores])
Temperatura	Pt100: \pm (0,0015 % de valor de medición en K + 0,006 % de rango)/K $\Delta T_{amb}^{1)}$ termopar: \pm (0,02 K + 0,005 % de valor de medición en $^{\circ}$ C + 0,006 % de rango)/K $\Delta T_{amb}^{1)}$, influencia de compensación de unión fría (CJC) incluida mV: \pm (0,01 % de valor de medición + 0,006 % de rango)/K $\Delta T_{amb}^{1)}$ potenciómetro: \pm 0,006 % de rango/K $\Delta T_{amb}^{1)}$ ¹⁾ ΔT_U = cambio de la temperatura ambiente referente a 23 $^{\circ}$ C (296 K)
Influencia tensión de alimentación	< 0,01 % del rango
Influencia de carga	\leq 0,001 % del valor de salida por 100 Ohm
Período de reacción	valor de peor caso (detección de ruptura sensor o de cortocircuito del sensor activada) mV: 1,2 s, termopares con CJC: 1.4 s, termopares con temperatura de referencia fija: 1,4 s, RTD de 3 o 4 hilos: 1,1 s, RTD de 2 hilos: 920 ms, Potenciómetro: conexión de 3 hilos 2,8 s, conexión de 2 hilos 2,25 s
Aislamiento galvánico	
Entrada/otros circuitos	aislamiento básico conforme a IEC 61010-1, tensión de aislamiento nominal 300 V _{ef}

Datos técnicos

Salida/entrada de programación, alimentación	aislamiento funcional según, voltaje de aislamiento nominal 50 V CA Entre la entrada de programación y la alimentación no existe ningun aislamiento galvánico. El adaptador Interface K-ADP1 (ver capítulo Accesorios y Técnica de instalación) tiene un aislamiento galvánico evitando así la formación de bucles en masa.????1?20041107?172945?Erika Vogl???	
Indicadores/configuraciones		
Indicadores	Indicadores LED	
Configuración	mediante PACTware	
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 21:2006	
Grado de protección	IEC 60529:2001	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)	
Datos mecánicos		
Grado de protección	IP20	
Conexión	Terminales de rosca	
Masa	aprox. 130 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








Fecha de publicación: 2023-01-03 Fecha de edición: 2023-01-03 : 248761_spa.pdf

Componentes del sistema adecuados

	DTM Interface Technology	Administrador de tipos de dispositivos (DTM) para tecnología de interfaces
	PACTware 5.0	Marco FDT
	K-ADP-USB	Adaptador de programación con interfaz USB
	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
	K-500R0%1	resistencia de medición
	K-CJC-BK	Bloque de terminales para compensación de unión fría, terminal roscado de 3 pines, negro
	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