

Amplificador de conmutación, relé temporizador

KFA6-DU-Ex1.D

- Barrera aislada de 1 canal
- Alimentación de 230 V CA
- Entradas de contacto o NAMUR
- Contacto de relé y salida de transistor
- Funciones de temporizador de salida ajustables de 10 ms a 60
- Frecuencia de entrada de hasta 80 Hz; divisor de impulsos hasta 1 kHz
- Funcion reset
- Configurable con el teclado
- Supervisión de fallos de conducción













Función

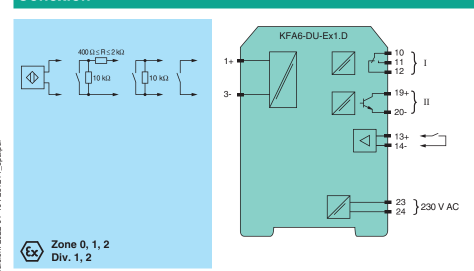
Esta barrera con aislamiento se utiliza para aplicaciones de seguridad intrínseca. Se trata de un temporizador altamente configurable que es compatible con señales digitales (sensor/contacto mecánico NAMUR) de una zona de peligro. Suele usarse para aplicaciones que requieren retardo de encendido, retardo de apagado, impulso único o aumento de la duración del impulso.

El intervalo de conmutación del relé de salída se puede ajustar con facilidad y la función de divisor de impulsos permite disminuir las relaciones de 1:1 a 9999:1.

Para finalizar una determinada función de temporización, se puede activar un reinicio mediante un interruptor de contacto sin corriente. La unidad se puede programar fácilmente mediante un teclado situado en la parte delantera de la unidad. La detección de fallos de línea del circuito de campo se indica mediante un LED rojo.

Para obtener más información, consúlte el manual y visite www.pepperl-fuchs.com.

Conexión

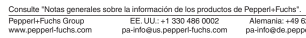


Datos técnicos

Datos generales		
Tipo de señal		Entrada binaria
Alimentación		
Conexión		terminales 23, 24
Tensión de medición	U_{r}	230 V CA ± 10 %
Corriente de medición	l _r	15 mA

Fecha de publicación: 2022-01-10 Fecha de edición: 2022-01-10 : 231211_spa.pdf

Datos técnicos	
Consumo de potencia	4 VA
Entrada	
Lado de conexión	Lado de campo
Conexión	entrada I: terminales 1+, 3- ; entrada II: terminales 13+, 14-
Entrada I	conforme a EN 60947-5-6 (NAMUR); consulte el manual sobre datos eléctricos
Tensión en vacío/Corriente de cortocircuito	8.2 V / 10 mA
Punto/Histéresis de conmutación	1,2 2,1 mA / aprox. 0,2 mA
Duración del impulso	min. 75 µs / 1 ms ver instrucciones de uso; observar frencuencia de entrada máx.
Frecuencia de entrada	0 80 Hz , divisor de impulsos 0 1 kHz
Supervisión de fallos de conducción	rotura I ≤ 0,15 mA; cortocircuito I > 6,5 mA
Entrada II	reset
Activo/Pasivo	I > 3 mA / I < 1,5 mA
Tensión en vacío/Corriente de cortocircuito	12 V / 3,5 mA
Duración del impulso	min. 10 ms
Salida	11111. 10 1115
Lado de conexión	Lado de control
Conexión	salida I: terminales 10, 11, 12; salida II: terminales 19+, 20-
Salida I	salida I: terminales 10, 11, 12 ; salida II: terminales 19+, 20- señal , Salida relé
Cargando contacto	253 V CA/ 2 A / cos φ ≥ 0,7 ; 40 V CC/ 2 A 5 x 10 ⁷ conmutaciones
Vida útil	
Retardo de arranque/Caida	aprox. 20 ms / aprox. 20 ms
Salida II	señal , electrónica, libre de potencial
Cargando contacto	40 V / 50 mA
Retardo de arranque/Caida	seguido a flanco de entrada ascendente 3 ms; seguido a flanco de entrada descendente 2 ms
Nivel de la señal	Señal 1: (L+) -2,5 V (50 mA, prot. ctra. cortocircuito/sobrecarga) Señal 0l: salida cerrada (corriente residual ≤ 10 μA)
Características de transferencia	
Entrada I	
Resolución	< 0,1 % del valor ajustado, mín. 10 ms
Precisión	2 ms
Temperatura	0,003 %/K (50 ppm)
Aislamiento galvánico	
Entrada I/otros circuitos	aislamiento reforzado conforme a IEC/EN 61010-1, tensión de aislamiento nominal 300 $\rm V_{\rm ef}$
Salida I/red y reset	aislamiento reforzado conforme a IEC/EN 61010-1, tensión de aislamiento nominal 300 $\rm V_{\rm ef}$
Salida I, II contraria	aislamiento reforzado conforme a IEC/EN 61010-1, tensión de aislamiento nominal 300 $\ensuremath{V_{\text{ef}}}$
Salida II/alimentación	aislamiento reforzado conforme a IEC/EN 61010-1, tensión de aislamiento nominal 300 $\ensuremath{V_{\text{ef}}}$
Salida II/reset	aislamiento básico conforme a IEC/EN 61010-1, tensión de aislamiento nominal 50 $\rm V_{c}$
Restablecer/alimentación	aislamiento reforzado conforme a IEC/EN 61010-1, tensión de aislamiento nominal 300 $V_{\rm ef}$
Indicadores/configuraciones	
Indicadores	Indicadores LED , display
Elementos de mando	Area de trabajo
Configuración	mediante botones de funcionamiento
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 21:2006
•	



Datos técnicos Grado de protección IEC 60529:2001 Condiciones ambientales Temperatura ambiente -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Datos mecánicos Grado de protección **IP20** Terminales de rosca Conexión Masa aprox. 300 g Dimensiones 40 x 119 x 115 mm (A x L x H), tipo de carcasa C2 Fijación en un carril de montaje DIN de 35 mm conforme a EN 60715:2001 Datos para aplicación en relación con áreas peligrosas Certificado de examen tipo UE TÜV 99 ATEX 1408 II (1)G [Ex ia Ga] IIC II (1)D [Ex ia Da] IIIC I (M1) [Ex ia Ma] I Identificación Alimentación Tensión segura máxima U_{m} 253 V CA (Atención! La tensión de medición puede ser menor.) Entrada I terminales 1+, 3-: Ex ia 10 1 V Tensión U_o Corriente Io 13,5 mA Alimentación Po 34 mW (línea característica) Entrada II terminales 13+, 14- no intrínsecamente segura 40 V (Atención! La tensión de medición puede ser menor.) Tensión segura máxima U_m Salida I terminales 10, 11, 12 no intrínsecamente segura Cargando contacto 253 V AC / 2 A / $\cos \phi > 0.7$; 40 V DC / 2 A carga óhm Tensión segura máxima U_{m} 253 V (Atención! La tensión de medición puede ser menor.) Salida II terminales 19+, 20- no intrínsecamente segura Tensión segura máxima U_{m} 40 V (Atención! La tensión de medición puede ser menor.) Certificado TÜV 02 ATEX 1885 X Identificación **II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc** Salida I 50 V AC / 2 A / $\cos \varphi$ > 0,7; 40 V DC / 2 A carga óhm Cargando contacto Aislamiento galvánico Entrada I/otros circuitos aislamiento eléctrico seguro según IEC/EN 60079-11, valor pico de voltaje 375 V Conformidad con la directiva Directiva 2014/34/UE EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-15:2010 Homologaciones internacionales Autorización FM Control Diseño 16-538FM-12 E223772 Autorización UL Autorización IECEx Certificado IECEx IECEx TUN 03.0000 [Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma] I Marcas de IECEx 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.

Componentes del sistema adecuados

K-DUCT-BU	Carril de perfil, regleta de conexión de lado de campo azul

Accesorios

	F-NR3-Ex1	Red de resistencias NAMUR
	KF-ST-5GN	Bloque de terminales para módulos KF, terminal roscado de 3 pines, verde
	KF-ST-5BU	Bloque de terminales para módulos KF, terminal roscado de 3 pines, azul
*	KF-CP	Pines de codificación rojos, paquete: 20 x 6

