

Amplificador KFA6-SR-2.3L.FA

- 2 canales
- Alimentación de 115/230 V CA
- Sensor PNP/NPN de 3 hilos o entrada push-pull
- Salida de contacto de relé
- Funciones seleccionables mediante interruptores DIP
- Control Mínimo/Máximo
- Hasta SIL 2 según IEC/EN 61508 / IEC/EN 61511

C€ SIL2

Función

Este acondicionador de señal proporciona aislamiento galvánico entre los circuitos de campo y los de control.

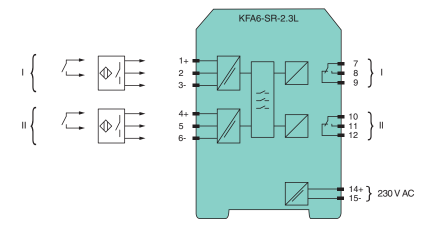
El dispositivo transfiere el estado de los sensores de 2 y 3 hilos a la salida de contacto del relé. El dispositivo dispone de 2 entradas y 2 salidas de contacto del relé.

El dispositivo se puede usar como acondicionador de señal de dos canales o como controlador de nivel de dos puntos.

El dispositivo puede configurarse fácilmente mediante interruptores DIP.

Los fallos se señalan mediante indicadores LED.

Conexión



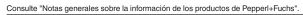
Datos técnicos

Datos generales		
Tipo de señal		Entrada binaria
Datos característicos de seguridad funciona	al	
Nivel de integridad de seguridad (SIL)		SIL 2
Alimentación		
Conexión		terminales 14, 15
Tensión de medición	Ur	90 253 V CA , 45 65 Hz
Corriente de medición	I_r	≤ 150 mA
Pérdida de potencia		2,5 W
Consumo de potencia		max. 7 W
Entrada		

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Fecha de publicación: 2023-01-03 Fecha de edición: 2023-01-03 : 182509_spa.pdf

Datos técnicos Lado de conexión Lado de campo Conexión entrada I: terminales 1+, 2, 3-; entrada II: terminales 4+, 5, 6-Valores de medición 22 ... 24 V CC / 100 mA, ver las notas Sensor NPN Punto de conmutación 4 ... 13 V Sensor PNP 4 ... 13 V Punto de conmutación Corriente de cortocircuito 110 mA Punto de conmutación Señal 0: < 5 V señal 1: &t; 13 V Salida Lado de conexión Lado de control Conexión salida I: terminales 7, 8, 9 salida II: terminales 10, 11, 12 Salida I, II Cargando contacto 250 V AC / 4 A / cos φ > 0,7; 40 V DC / 2 A carga óhm Retardo de arranque/Caida máx. 6 ms Vida útil 107 conmutaciones Características de transferencia Frecuencia de conmutación ≤ 10 Hz Aislamiento galvánico Entrada/salida Aislamiento galvánico, de seguridad, según EN 50178, Valor de cresta de la tensión Entrada/alimentación Aislamiento galvánico, de seguridad, según EN 50178, Valor de cresta de la tensión Aislamiento galvánico, de seguridad, según EN 50178, Valor de cresta de la tensión 253 V Salida/alimentación Salida/Salida Aislamiento de base según EN 50178, tensión nominal de aislamiento 253 Veff Indicadores/configuraciones Indicadores Indicadores LED Etiqueta espacio para etiquetado en la parte frontal Conformidad con la directiva Compatibilidad electromagnética EN 61326-1:2006 Norma 2004/108/CE Baja tensión Norma 2006/95/CE EN 50178:1997 Conformidad Aislamiento galvánico EN 50178 Compatibilidad electromagnética NE 21 Grado de protección IEC 60529 Condiciones ambientales -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Temperatura ambiente Datos mecánicos Grado de protección IP20 Conexión Terminales de rosca Masa aprox. 150 g **Dimensiones** 20 x 119 x 115 mm (A x L x H), tipo de carcasa B2 Información general Tenga en cuenta los certificados, declaraciones de conformidad, manuales de Informaciones complementarias



www.pepperl-fuchs.com.

instrucciones y manuales según corresponda. Puede obtener más información en

Accesorios

	VAZ-CHAIN- BU/BN70MM/1,0-25	Distribuidor con 25 conexiones para módulos de armario de conmutación con terminales con tornillo
	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

Amplificador KFA6-SR-2.3L.FA

Información adicional

Función

El dispositivo tiene dos entradas y dos salidas de relé (contacto de conmutación) y se puede usar como amplificador aislado de dos canales o como control de dos puntos (control mín./máx.).

Las entradas están diseñadas de modo que se puedan procesar las señales de los sensores que tienen tanto transistores de salida PNP o NPN como salidas push-pull. En el caso de los sensores con salidas push-pull, los interruptores S4 o S5 deben fijarse en la posición I. En el caso de los sensores con transistores de salida PNP o NPN, los interruptores S4 o S5 deben fijarse en la posición II. El comportamiento operativo del sensor se puede seleccionar: NA S1/S2 en posición I; NC S1/S2 en posición II.

Amplificador de conmutación de dos canales para sensores o contactos binarios

Con esta función (S3 en posición I) las señales de los contactos o sensores de la entrada se transmiten a la salida de relé.

Funcionamiento paralelo (1 entrada, 2 salidas)

Se puede lograr una duplicación de la señal con las medidas siguientes:

- Puentear el terminal 2 al terminal 5.
- Un sensor a la salida I o II.

Control de dos puntos (control mín./máx.) con almacenamiento de estado

En este ajuste (S3 en posición II), se combina la información de las dos entradas.

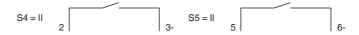
Cuando la tensión de alimentación se activa, el relé 1 recibe tensión hasta que se activa la entrada 2 (entrada de restablecimiento). La entrada 1 funciona como entrada de establecimiento.

Tabla de decisión lógica (control mín./máx.)

Condiciones	Entradas	Salidas	
	EI	EII	relé I y II
Activación de la tensión de alimentación	no activada	no activada	relé con tensión
	activada	no activada	relé con tensión
	activada	activada	relé sin tensión
Funcionamiento normal	activada	transición: no activada/activada	relé sin tensión
	transición: activada/no activada	no activada	relé con tensión

Conexión del sensor

Contacto/etapa de salida NPN



Contacto/etapa de salida PNP

Etapa de salida push-pull



Función de los interruptores DIP

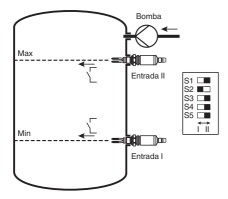
Función	Función del interruptor	Interruptor/posición
Comportamiento operativo de la entrada del sensor	la entrada 1 se activa si el sensor 1 está cerrado	S1/I
	la entrada 1 se activa si el sensor 1 está abierto	S1/II
	la entrada 2 se activa si el sensor 2 está cerrado	S2/I
	la entrada 2 se activa si el sensor 2 está abierto	S2/II
Dos canales o mín./máx.	independiente de los dos canales	S3/I
	función mín./máx. con almacenamiento de estado	S3/II

4	
7	
-	7
•	
- 0	J
- 4	ï
- 7	7
	•
5	7
c	7
ũ	7
č	ŧ
	3
C	ζ
т	-
	١.
C	٦
C	
-	ī
ċ	-
•	:
•	ŕ
Š	١
9	•
c	١
•	1
- 2	-
3	Ξ
ч	C
	,
+	-
- 2	
	4
-	1
-	-
	-
- 2	•
-	
	Ļ
- 4	1
L	ī
	•
C	•
C	-
	ī
	-
ċ	-
•	:
c	÷
۲	٥
C	-
č	١
- 2	-
4	
-7	,
i	Ħ
	٩
	_
=	
3	
	=
i	=
,	-
	1
-	=
•	٠
	τ
- 8	-
7	;
- 3	:
	J
L	ı

Función Interruptor/posición Función del interruptor Tipo de sensor entrada 1: etapa de salida push-pull, NA S4/I entrada 1: PNP/NPN, NA S4/II entrada 2: etapa de salida push-pull, NA S5/I entrada 2: PNP/NPN, NA S5/II

El contacto o sensor Mín. se conecta a la entrada 1 (establecimiento), el contacto o sensor Máx. se conecta a la entrada 2 (restablecimiento). El interruptor S1 está en la posición I y el interruptor S2 en la posición II. Una bomba de llenado se conecta a la salida 1 o 2 (terminales 7/8 o 10/11).

Todos los datos hacen referencia a sensores NA.



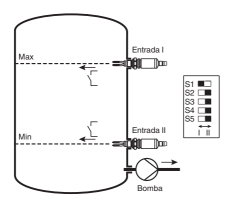
con interruptor de límite de vibración

Cuando la tensión de alimentación del KFA6-SR-2.3L se activa, la bomba se enciende también, siempre y cuando el contacto Máx. no esté activado. Durante el funcionamiento, la bomba se apaga tan pronto como el nivel llega a la posición Máx. Si el nivel alcanza la posición Mín., la bomba se pone en marcha. Si el KFA6-SR-2.3L no recibe alimentación, la bomba se apaga.

Ejemplo 2: vaciado de un recipiente (control de nivel de dos puntos, S3 en posición II)

El contacto o sensor Máx. se conecta a la entrada 1 (establecimiento), el contacto o sensor Mín. se conecta a la entrada 2 (restablecimiento). El interruptor S1 está en la posición II y el interruptor S2 en la posición I. Una bomba de vaciado se conecta a la salida 1 o 2 (terminales 7/9 o 10/12).

Todos los datos hacen referencia a sensores NA



con interruptor de límite de vibración

Cuando la tensión de alimentación del KFA6-SR-2.3L se activa, la bomba se enciende también, siempre y cuando el contacto Máx. esté activado. Durante el funcionamiento, la bomba se apaga tan pronto como el nivel llega a la posición Mín. Si el nivel alcanza la posición Máx., la bomba se pone en marcha. Si el KFA6-SR-2.3L no recibe alimentación, la bomba se pone en marcha.

Comentarios:

- 1. NA con etapa de salida push-pull significa que el contacto o transistor de cierre está conectado a los terminales 2 y 3 (5 y 6). NC con etapa de salida push-pull significa que el contacto o transistor de apertura está conectado a los terminales 2 y 3 (5 y 6).
- 2. En la posición de interruptor DIP S3/I (dos canales, independiente) se activa un relé de salida si se activa la entrada correspondiente.

El dispositivo determina su temperatura ambiente y limita las corrientes de sensor en consecuencia (vea la figura). Una temperatura ambiente inadmisiblemente alta puede limitar el funcionamiento de los sensores.

