

# Amplificador Separador para electroválvula

# KFD0-SD2-Ex1.1180

- Barrera aislada de 1 canal
- Alimentación de 24 V CC (mediante lazo)
- Límite de corriente 80 mA a 11 V CC
- Hasta SIL 3 según IEC/EN 61508













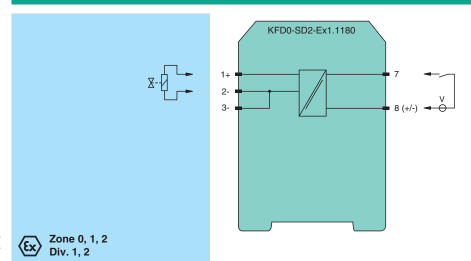


## **Función**

Esta barrera con aislamiento se utiliza para aplicaciones de seguridad intrínseca. Suministra alimentación a los solenoides, los indicadores LED y las alarmas sonoras que se encuentran en un área peligrosa.

Recibe alimentación por lazo, por lo que la energía disponible en la salida se recibe desde la señal de entrada. La señal de salida tiene una característica resistiva. Como resultado, la tensión y corriente de salida dependen de la carga y la tensión de entrada. A plena carga, la alimentación disponible es de 11 V a 80 mA para la aplicación en el área peligrosa.

## Conexión



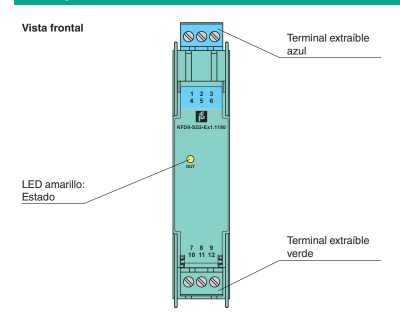
# **Datos técnicos**

Datos generales		
Tipo de señal		Salida digital
Datos característicos de seguridad funciona	al	
Nivel de integridad de seguridad (SIL)		SIL 3
Alimentación		
Tensión de medición	$U_{r}$	20 35 V CC , alimentado por bucle
Pérdida de potencia		< 1 W (≤ 30 V)
Entrada		
Lado de conexión		Lado de control
Conexión		terminales 7, 8
Tensión de medición	Ur	20 35 V CC

Corriente		140 mA con 20 V de tensión de entrada, carga = 140 Ω
Comenie		100 mA con 35 V de tensión de entrada, carga = 140 $\Omega$
Salida		
Lado de conexión		Lado de campo
Conexión		terminales 1+, 2-
Resistencia interna	$R_{i}$	≤ 150 Ω
Corriente	l <sub>e</sub>	≥ 80 mA
Tensión	$U_e$	≥ 11 V
Tensión en vacío	Us	min. 22,7 V
Corriente de salida		80 mA
Señal de salida		estos valores son válidos para la tensión calibrada de trabajo 20 35 V CC
Retardo de arranque/Caida		funcionamiento puntual: típ. 1,7 ms/50 μs; periódico: típ. 5 μs/50 μs
ndicadores/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 21:2006
Grado de protección		IEC 60529:2001
Protección contra rayo eléctrico		UL 61010-1:2004
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-20 60 °C (-4 140 °F)
Datos mecánicos		,
Grado de protección		IP20
Conexión		Terminales de rosca
Masa		aprox. 100 g
Dimensiones		20 x 107 x 115 mm (A x L x H) , tipo de carcasa B1
Altura		107 mm
Anchura		20 mm
Profundidad		115 mm
Fijación		en un carril de montaje DIN de 35 mm conforme a EN 60715:2001
Datos para aplicación en relación con ár	eas neliar	
Certificado de examen tipo UE	eas peligit	BASEEFA 06 ATEX 0252
Identificación		© II (1)G [Ex ia Ga] IIB © II (1)D [Ex ia Da] IIIC © I (M1) [Ex ia Ma] I
Tensión	U <sub>o</sub>	25,2 V
Corriente	I <sub>o</sub>	184 mA
Alimentación	P <sub>o</sub>	1159 mW
Entrada	J	
Tensión segura máxima	U <sub>m</sub>	250 V (Atención! La tensión de medición puede ser menor.)
Certificado	3111	TÜV 99 ATEX 1499 X
Identificación		© II 3G Ex nA II T4
Aislamiento galvánico		
Entrada/salida		aislamiento eléctrico seguro según IEC/EN 60079-11, valor pico de voltaje 375 V
Conformidad con la directiva		alistatimonito dicontro deguno degun il Lot Liv doct 5-11, valor pico de voltaje 375 v
Directiva 2014/34/UE		EN IEC 60079-0:2018+AC:2020 , EN 60079-11:2012 , EN 60079-15:2010
Homologaciones internacionales		LINILO 000/3-0.2010TAO.2020, EN 000/3-11.2012, EN 000/3-13.2010
Autorización FM		
		116 0200
Control Diseño		116-0309
Autorización UL		E106378

# Autorización IECEx Certificado IECEx Certificado IECEx Marcas de IECEx [Ex ia Ga] IIB , [Ex ia Da] IIIC , [Ex ia Ma] I Ex ec IIC T4 Gc 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.

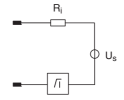
# **Montaje**



# Curva de características

#### Características de salida

#### Diagrama del circuito de salida



#### Características de salida

