Alimentador de transductores Circuito de campo Ex i 9160/13-11-13s No de art. 214897





- · Universal para transductores de 2 y 3 conductores y utilizable para fuentes mA (transductor de 4 conductores)
- · Precisión muy alta
- Utilizable hasta SIL 2, variante especial hasta SIL 3 (IEC/EN 61508)

MY R. STAHL 9160A







Los dispositivos de alimentación de transductores Ex i de la serie 9160 sirven para el funcionamiento de seguridad intrínseca de transductores de 2 o 3 conductores o de fuentes mA de seguridad intrínseca como transductores de 4 conductores. El dispositivo transmite las señales HART de forma bidireccional. El catálogo incluye dispositivos de uno o dos canales, así como variantes para la duplicación de la señal. Hay disponibles diseños especiales para tensiones de salida más bajas y SIL 3.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Aplicaciones (zonas)	2
Interfaz Ex zona	0, 1, 2, 20, 21, 22
Homologación IECEx gas	IECEx BVS 08.0050 X
Homologación IECEX gas	IECEx BVS 08.0050 X
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc
Homologación IECEx polvo	IECEx BVS 08.0050 X
IECEx protección contra explosiones de polvo	[Ex ia Da] IIIC
Homologación IECEx grisú	IECEx BVS 08.0050 X
IECEx protección contra grisú	[Ex ia Ma] I
Homologación ATEX gas	DMT 03 ATEX E 010 X
Homologación ATEX gas	DMT 03 ATEX E 010 X
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	DMT 03 ATEX E 010 X
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Homologación ATEX grisú	DMT 03 ATEX E 010 X
ATEX protección contra grisú	
Homologación FMus	FM16US0122X
Homologación cFM	FM16CA0067X



Protección contra explosiones	
Marcado cFMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D;
	Class I, Zone 2, nA nC Group IIC
	AIS Class I,II,III, Div. 1, Groups A,B,C,D,E,F,G; Class I, Zone 0, [Ex ia] IIC
	T4 Mounting vert. at Ta = 70°C , or horizontal Ta = 60°C
	See Doc. 91 606 01 31 1
Certificaciones	ATEX (BVS), Brasil (ULB), Canadá (FM), China (NEPSI), Corea (KTL), EE.UU. (FM), IECEx (BVS), SIL (exida)
Certificación naval	CCS, EU RO MR (DNV)
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)
Datos de seguridad	
Tensión máxima U _。	27 V
Corriente máxima I _。	88 mA
Potencia máxima P _。	576 mW
Capacidad exterior máxima admisible C_{\circ} para IIC	0,09 μF
Inductancia exterior máxima admisible L。 para IIC	2,3 mH
Capacidad exterior máxima admisible C _o para IIB	0,705 μF
Inductancia exterior máxima admisible L _。 para IIB	17 mH
Capacidad exterior máx. admisible IIA	2330 nF
Inductancia exterior máxima admisible IIA	28 mH
Capacidad exterior máxima admisible o para IIIC	0,705 μF
Inductancia exterior máxima admisible L _。 para IIIC	17 mH
Capacidad exterior máxima admisible C _o	3750 μF
Inductancia externa máxima admisible L。 para l	40 mH
Tensión máxima Uo del amplificador de aislamiento	4,1 V
Corriente máxima l _o amplificador de aislamiento	irrelevante
Potencia máxima P _º amplificador de aislamiento	irrelevante
Tensión máx U _i amplificador de aisla- miento	30 V
Corriente máxima l _i amplificador de aislamiento	100 mA
Potencia máxima P _i amplificador de aislamiento	limitado internamente
Capacidad interna del amplificador de aislamiento	Irrelevante
Inductancia interna Li del amplificador de aislamiento	Irrelevante



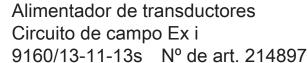
Datos de segu	ridad					
Tensión máxima	a U _i	30 V				
Aviso corriente	máxima li	limitado internan	nente			
Potencia máxim	na P _i	100 mW				
Capacidad inter	rna	Irrelevante				
Inductancia inte	erna	Irrelevante				
Tensión máxima	a de seguridad técnica	253 V CA				
Límites de seguridad intrínseca inductancia L _o /capacidad C _o		Comúnmente conectables inductancia L _o / capacidadC _o				
IIC	L _。 [mH]	2 mH	1 mH	0,500 mH	0,200 mH	
110	C _o [μF] 0,042 μF 0,056 μF 0,072 μF L _o [mH] 17 mH 2 mH 0,500 mH	0,090 μF				
IID	L _。 [mH]	17 mH		0,500 mH	0,200 mH	
IIB	C _o [µF]	0,290 μF	0,320 μF	0,460 μF	0,600 μF	
IIA	L _o [mH]	28 mH	2 mH	1 mH	0,200 mH	
	C _。 [μF]	0,410 μF	0,320 µF	0,540 μF	0,820 μF	
IIIC	L _o [mH]	17 mH	2 mH	0,500 mH	0,200 mH	
	C _。 [μF]	0,290 μF	0,320 μF	0,460 μF	0,600 μF	
I	L _o [mH]	40 mH	20 mH	0,500 mH	0,100 mH	
	C _。 [μF]	0,480 μF	0,660 μF	0,810 μF	1,200 μF	
Seguridad fund	cional					
SIL		3				
HFT		1				
SFF		95%				
Lambda SD		0 FIT				
Lambda SU		0 FIT				
Lambda DD		185 FIT				
Lambda DU		8 FIT				
PFD _{avg} con T _{proof}	1 año	5,96E-05				
PFD _{avg} con T _{proof}	2 años	8,76E-05				
PFD _{avg} con T _{proof}	5 años	1,72E-04				
Datos eléctrico						
Número de can	ales	1				
Funciona. alime	enta transductor	Sí				
Funcio. amplific	a. aislamiento	Sí				
Relé LFD		Sí				
Señal de comur	nicación	HART, 0,5 10	kHz			
Alimentación a	auxiliar	•				
Alimentación au	uxiliar	24 V CC				
Alimentación au	uxiliar tensión nominal	24 V CC				
Rango de tensio	ón de alimentación auxi-	18 31,2 V				
Rango tens. on	dulación resid.	≤ 3,6 V _{SS}				
Corriente asignada		113 mA				
Alim Aux máx. energía disipada		2,2 W				
Consumo de po	<u> </u>	2,7 W				
	ra polarización inversa	sí				
		1				



Alimentación auxiliar	
Supervisión de subtensión	Sí
Indicador de funcionamiento	LED verde "PWR"
Separación galvánica	
Tensión de comprobación según norma	EN IEC 60079-11
Entrada Ex i a salida	1,5 kV CA
Entrada Ex i a alimentación auxiliar	1,5 kV CA
Entrada Ex i a contacto de notificación de error	1,5 kV CA
Tensión de comprobación según norma	EN 50178
Salida a alimentación auxiliar	350 V AC
Separación galvánica FMK a AU y salida	350 V AC
Entrada	
Función de entrada	Amplificador de aislamiento Alimentación del transmisor
Entrada	0/4 20 mA con HART
Señal de entrada	0/4 20 mA con HART
Rango de funcionamiento de entrada	0 24 mA
Corr. entrada máx fuentes mA	50 mA
Entr. tensión circ. abier. U _a	≤ 26 V
Corriente de cortocircuito	≤ 35 mA
Tensión de alimentación para transductor	≥ 16 V a 20 mA
Resistencia de entrada	≤ 100 Ω
Salida	
Salida	0/4 20 mA con HART
Señal de salida	0/4 20 mA con HART
Rango de funcionamiento salida	0 – 24 mA
Salida A	0/4 20 mA
Reacción de la salida	= señal de entrada
Corriente de salida con le = 0	0 mA
Salida ondulación residual	≤ 40 µAeff
Resistencia de carga R _L	0 600 Ω (borne 1+/2- o 5+/6-) 0 379 Ω (borne 3+/2- o 4+/6-) (con resistencia interna 221 Ω para HART)
Tiempo de establecimiento 10-90 %	≤ 100 µs
Posicionamiento interruptor LF	activado / desactivado
Detección de errores entrada rotura de filamento	< 3,6 mA
Detección errores entrada cortocircuito	> 20,5 mA
Detección de errores OFF rotura de filamento	< 3,6 mA
Indicación error línea eléc.	LED rojo "LF"
Potencia de conmutación en contacto de alarma	30 V / 100 mA
Señalización de defecto de línea y falta de alimentación	- Contacto (30 V/100 mA), conectado a tierra en caso de fallo
	- pac-Bus, contacto sin potencial (30 V/100 mA)



Salida	
Desviación	≤ 0,1 %
Margen de error influencia de la temperatura	≤ 0,05 % / 10K
Datos específicos del dispositivo	
LED condiciones mantenimiento designación	PWR
LED condiciones mantenimiento color	verde
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20 °C 70 °C (Dispositivo único) -20 °C 60 °C (Montaje de grupo)
Temperatura ambiente	-4 °F +158 °F (Dispositivo único) -40 °F +140 °F (Montaje de grupo)
Nota	Las condiciones de montaje influyen en la temperatura ambiente. Tenga en cuenta las "Instrucciones de instalación del armario de mando".
Temperatura de almacenamiento	-40 °C 80 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °F +176 °F
Humedad relativa máxima	95 %
Utilización en altura	< 2000 m
Altura máx.	2000 m
Compatibilidad electromagnética	Probado según las siguientes normas y normativas: EN 61326-1 para el uso en el sector industrial; NAMUR NE 21
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP30
Grado de protección (IP) bornes	IP20
Resistencia al fuego (UL 94)	V0
Material del envolvente	Poliamida
Sección de conexión	0,2-2,5 mm² flexible 0,25-2,5 mm² flexible con virola de cable
Dimensión de la rejilla	17,6 mm
Anchura	17,6 mm
Anchura de montaje en pulgadas	0,69 in
Altura	114,5 mm
Altura pulgadas	4,51 in
Longitud	108 mm
Longitud pulgadas	4,25 in
Peso	195 g
Peso	0,43 lb
Montaje / Instalación	
Tipo de montaje	Raíl DIN NS35/15, NS35/7,5
Posición de montaje	vertical horizontal
Tipo de conexión	Borne de rosca
Sección transversal mínima rígida	0,2 mm ²
Sección transversal máxima flexible	2,5 mm²
Sección transversal mínima flexible	0,2 mm ²
Sección transversal máxima flexible	2,5 mm ²

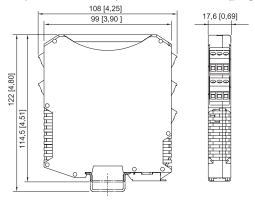




Montaje / Instalación

Temperatura ambiente AWG 24 ... 14

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) - Se reserva el derecho a modificaciones



ISpac series 9143, 9146, 9147, 9160, 9162, 9163, 9165, 9167, 9170, 9172, 9175, 9176, 9180, 9182, 9193, ISbus serie 9412 con terminal de rosca

Accesorios

Tapa transparente		Nº de art.
	Para módulos ISpac 91xx amarillo, transparente Marcado inequívoco del dispositivo para aplicaciones SIL. (Unidad de venta: 10 piezas)	200914
pac-Bus		Nº de art.
The State of the S	Cableado de la energía auxiliar y lectura del mensaje de error colectivo	160731
(it de bornes para _l	pac-Bus	Nº de art.
	Para la alimentación de energía auxiliar 24 V CC a través de bornes (alternativa para la utilización del módulo de alimentación 9193/21-11-11), con puente para cadena de indicación de errores para módulos ISpac 91xx.	160730

Piezas de repuesto

Terminal de rosca		Nº de art.
No.	Enchufe tripolar, conexión por tornillo Rosca de tornillo: M3 Longitud de pelado: 7 mm Color: verde	112817
	Enchufe tripolar, conexión por tornillo Rosca de tornillo: M3 Longitud de pelado: 7 mm Color: negro	112816

Alimentador de transductores Circuito de campo Ex i 9160/13-11-13s Nº de art. 214897



112818



Enchufe tripolar, conexión por tornillo

Rosca de tornillo: M3 Longitud de pelado: 7 mm

Color: azul

Terminal de rosca con toma de prueba		Nº de art.
	Enchufe tripolar con toma de prueba, conexión con tornillos Rosca de tornillo: M3 Longitud de pelado: 7 mm Color: negro	113005
	Enchufe tripolar con toma de prueba, conexión con tornillos Rosca de tornillo: M3 Longitud de pelado: 7 mm Color: azul	113004

Terminal de resorte		
	Enchufe tripolar con toma de prueba, conexión con resorte Longitud de pelado: 10 mm Color: verde	112825
	Enchufe tripolar con toma de prueba, conexión con resorte Longitud de pelado: 10 mm Color: negro	112824
	Enchufe tripolar con toma de prueba, conexión con resorte Longitud de pelado: 10 mm Color: azul	112826

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.