Alimentador de transductores con contacto de valor límite Circuito de campo no Ex i 9162/13-11-64s Nº de art. 238253





- Interruptor de valor límite compacto con dos valores límite configurables y salida de 4...20 mA
- · Transmisión HART bidireccional

MY R. STAHL 9162B







Los dispositivos de alimentación de transductores con valores límite de la serie 9162 sirven para el funcionamiento de transductores de 2 y 3 conductores o para conexión en fuentes mA. Los dispositivos señalizan la superación o no consecución de dos valores límite que pueden configurarse con facilidad con el Software "ISpac Wizard". Vigilancia y aviso de rotura de filamento y cortocircuito aumentan la disponibilidad.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Aplicaciones (zonas)	2
Homologación IECEX gas	IECEx BVS 15.0013 X
Homologación ATEX gas	BVS 15 ATEX E017 X
Homologación FMus	FM16US0122X
Homologación cFM	FM16CA0067X
Marcado cFMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, nA nC Group IIC T4 at Ta = 70°C See Doc. 9162 6 031 002 1
Certificaciones	ATEX (BVS), Canadá (FM), China (NEPSI), EE.UU. (FM), IECEx (BVS), SIL (exida)
Certificación naval	CCS, EU RO MR (DNV)
Seguridad funcional	
HFT	0
SFF	90%
Lambda SD	0 FIT
Lambda SU	0 FIT
Lambda DD	436 FIT
Lambda DU	46 FIT
PFD _{avg} con T _{proof} 1 año	2,23E-04
PFD _{avg} con T _{proof} 2 años	4,19E-04
PFD _{avg} con T _{proof} 5 años	1,10E-03
Datos eléctricos	
Número de canales	1
Funciona. alimenta transductor	Sí
Funcio. amplifica. aislamiento	Sí
Relé LFD	Sí



Alimentador de transductores con contacto de valor límite Circuito de campo no Ex i 9162/13-11-64s Nº de art. 238253

Datos eléctricos	
Señal de comunicación	HART, 0,5 10 kHz
Valores límite configuración	Con ayuda del "ISpac Wizard" (V3.04 y siguientes)
Alimentación auxiliar	
Alimentación auxiliar	24 V CC
Alimentación auxiliar tensión nominal	24 V CC
Rango de tensión de alimentación auxi-	18 31,2 V
liar	
Rango tens. ondulación resid.	≤ 3,6 V _{ss}
Corriente asignada	85 mA
Alim Aux máx. energía disipada	1,5 W
Consumo de potencia	2 W
Protección contra polarización inversa	sí
Supervisión de subtensión	Sí
Indicador de funcionamiento	LED verde "PWR"
Separación galvánica	
Tensión de comprobación según norma	IEC EN 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	1,5 kV CA
de error	
Tensión de comprobación según norma	EN 50178
Salida a alimentación auxiliar	350 V AC
Salida a salida	350 V AC
Separación galvánica FMK a AU y salida	350 V AC
Entrada	
Función de entrada	Amplificador de aislamiento
Enter de	Alimentación del transmisor
Entrada	4 20 mA con HART
Señal de entrada	4 20 mA con HART
Rango de funcionamiento de entrada	2 – 22 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
Aviso tensión de alimentación	(T < -10 °C: US - 0,2 V / 10K)
Resistencia de entrada (CA) HART	> 250 Ω
Resistencia de entrada	30 Ω
Salida	
Salida	4 20 mA con HART
Señal de salida	4 20 mA con HART
Rango de funcionamiento salida	2 – 22 mA
Reacción de la salida	= señal de entrada
Salida ondulación residual	≤ 40 μAeff
Resistencia de carga R _L	0 600 Ω (borne 1+ / 2-)
Influencia resistencia de carga	≤ 0,02 %



Alimentador de transductores con contacto de valor límite Circuito de campo no Ex i 9162/13-11-64s Nº de art. 238253

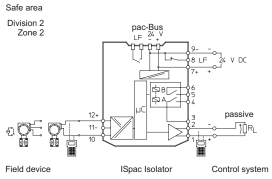
Salida	
Retraso de señal análoga	< 30 ms
Tiempo de establecimiento 10-90 %	< 45 ms
Contacto de valor límite (por canal)	2 NA
Valor umbral tensión de corte	≤ ± 30 V
Valor límite de corriente de conmutación	≤ 170 mA
Contactos de valor límite corriente de	≤ 500 mA
conmutación (máx. 1 ms	
Resistencia de encendido	$\leq 2.5 \Omega \text{ (típico } < 1 \Omega)$
Indicación estado de conmutación	LED amarillo "OUT"
Retraso de conmutación	< 80 ms
Retardo de reset	< 100 ms
Bloqueo de reconexión	Restablecimiento con interruptor DIP o "Power-Off" (configurable)
Posicionamiento interruptor LF	activado / desactivado
Detección de errores entrada rotura de filamento	< 3,6 mA
Detección errores entrada cortocircuito	> 21 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	- Contacto (30 V/100 mA), conectado a tierra en caso de fallo
de alimentación	- pac-Bus, contacto sin potencial (30 V/100 mA)
Desviaciones / error nota	Indicación en % del rango de medición (20 mA) a U _N , 23 °C
Desviación	≤ 0,2 %
Margen de error influencia de la temperatura	≤ 0,1 %/10 K
Margen error influenc. AlimAux	≤ 0,01 %
Desviación de la linealidad	≤ 0,1 %
Desviación de offset	≤ 0,1 %
Reacción de la salida	= señal de entrada
Datos específicos del dispositivo	
LED condiciones mantenimiento desig-	PWR
nación	
LED condiciones mantenimiento color	verde
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40 °C 70 °C (Dispositivo único) -40 °C 60 °C (Montaje de grupo)
Temperatura ambiente	-40 °F +158 °F (Dispositivo único) -40 °F +140 °F (Montaje de grupo)
Nota	Las condiciones de montaje influyen en la temperatura ambiente.
Tomporatura do almaconomicato	Tenga en cuenta las "Instrucciones de instalación del armario de mando". -40 °C 80 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °F +176 °F
Temperatura de almacenamiento	
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



Alimentador de transductores con contacto de valor límite Circuito de campo no Ex i 9162/13-11-64s Nº de art. 238253

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	0,5 lb
Montaje / Instalación	
Tipo de montaje	Raíl DIN NS35/15, NS35/7,5
Posición de montaje	horizontal vertical
Tipo de conexión	Borne de rosca
Sección transversal mínima rígida	0,2 mm²
Sección transversal máxima flexible	2,5 mm²
Sección transversal mínima flexible	0,2 mm²
Sección transversal máxima flexible	2,5 mm²
Temperatura ambiente AWG	24 14

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones

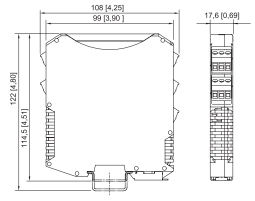


Esquema de conexiones 9162/13-11-64



Alimentador de transductores con contacto de valor límite Circuito de campo no Ex i 9162/13-11-64s Nº de art. 238253

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

9146 Parametri	zación	Nº de art.	
	Parametrización de fábrica disponible opcionalmente para todas las variantes.	270538	
Set de paramet	rización ISpac - Wizard	N° de art.	
Spac italitar:	El software se utiliza para la puesta en marcha, configuración y diagnóstico de los aisladores ISpac series 9146, 9162 y 9182 Para más detalles, consulta las instrucciones de uso. Forma de entrega: memoria USB; software de parametrización incl. cable de parametrización / adaptador Requisitos del sistema: IBMPC compatible con IBM con MS XP, Vista, Windows 7, 10 Interfaz RS 232 C Adaptador RS 232 / USB	202595	
Tapa transpare	nte	Nº de art	
	Para módulos ISpac 91xx amarillo, transparente Marcado inequívoco del dispositivo para aplicaciones SIL. (Unidad de venta: 10 piezas)	200914	

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 con contacto de valor límite Circuito de campo no Ex i 9162/13-11-64s Nº de art. 238253

	Enchufe tripolar, conexión por tornillo Rosca de tornillo: M3	112818
	Longitud de pelado: 7 mm Color: azul	
erminal de ros	sca 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
erminal de res	sorte	Nº de art.
	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.