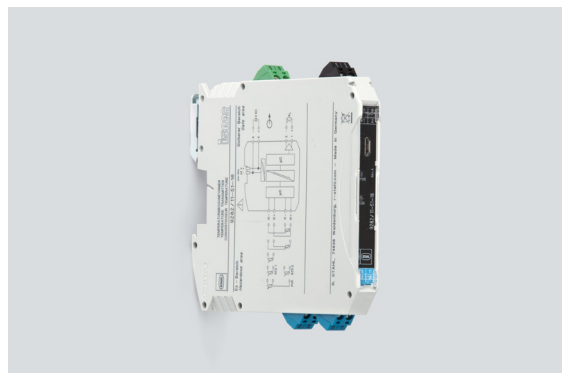


Aisladores

Transductor de temperatura

Circuito de campo Ex i ISpac

9282/11-51-16s N° de art. 261452



- Transductor de temperatura Ex-i, para uso en termómetros de resistencia y potenciómetros
- Ahorro de espacio gracias a su forma de construcción pequeña: 12,5 mm de anchura
- Utilizable hasta SIL 2 (IEC/EN 61508)

MY R. STAHL 9282A



Los transductores de temperatura Ex i para circuitos de campo de la serie 9282 sirven para conectar sensores de temperatura y potenciómetros. Casi todos los dispositivos pueden configurarse fácilmente mediante software para casi todos los tipos de sensor, p. ej. Pt100, elementos térmicos o potenciómetros. Los dispositivos disponen de una separación galvánica de 3 vías.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	2
Interfaz Ex zona	0, 1, 2, 20, 21, 22
Homologación IECEx gas	IECEx IBE 19.0019X
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex ec ic [ia Ga] IIC T4 Gc
Homologación IECEx polvo	IECEx IBE 19.0019X
IECEx protección contra explosiones de polvo	[Ex ia Da] IIIC
Homologación IECEx grisú	IECEx IBE 19.0019X
IECEx protección contra grisú	[Ex ia Ma] I
Homologación ATEX gas	IBExU 19 ATEX 1091 X
ATEX protección contra explosiones de gas	II 3 (1) G Ex ec ic [ia Ga] IIC T4 Gc
Homologación ATEX polvo	IBExU 19 ATEX 1091 X
ATEX protección contra explosiones de polvo	II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Homologación ATEX grisú	IBExU 19 ATEX 1091 X
ATEX protección contra grisú	I (M1) [Ex ia Ma] I
Homologación cULus	E81680
Identificación cULus	Associat. apparatus for use in, Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, Group IIC prov. intr. safe circ. f.u.in Class I,II,III, Div. 1, Groups A,B,C,D,E,F,G; Class I, Zone 0, Group IIC See doc. 9282 6 031 001 3
Certificaciones	ATEX (IBE), Canadá (CSA), Corea (KTL), EE.UU. (UL), IECEx (IBE), India (PESO), SIL (TUN)
Certificación naval	DNV

Datos de seguridad

Tensión máxima U _o	6 V	
Corriente máxima I _o	16,8 mA	
Potencia máxima P _o	25,2 mW	
Capacidad exterior máxima admisible C _o para IIC	40 μF	
Inductancia exterior máxima admisible L _o para IIC	100 mH	
Capacidad exterior máxima admisible C _o para IIB	40 μF	
Inductancia exterior máxima admisible L _o para IIB	100 mH	
Capacidad exterior máx. admisible IIA	40 μF	
Inductancia exterior máxima admisible IIA	100 mH	
Capac. ext. máx. adm. IIIC	40 μF	
Induct. ext. máx. adm. IIIC	100 mH	
Capac. ext. máx. admisible I	40 μF	
Inductancia externa máxima admisible L _o para I	100 mH	
Capacidad interna	44 nF	
Inductancia interna	Irrelevante	
Tensión máxima de seguridad técnica	253 V	
Límites de seguridad intrínseca inductancia L _o /capacidad C _o	Comúnmente conectables inductancia L _o / capacidadC _o	
IIC	L _o [mH]	100 mH
	C _o [μF]	0,600 μF
IIB	L _o [mH]	100 mH
	C _o [μF]	1 μF
IIA	L _o [mH]	100 mH
	C _o [μF]	1 μF
IIIC	L _o [mH]	100 mH
	C _o [μF]	1 μF
I	L _o [mH]	100 mH
	C _o [μF]	1 μF

Seguridad funcional

SIL	2
HFT	0
SFF	94%
Lambda SD	0,8 FIT
Lambda SU	240 FIT
Lambda DD	401,3 FIT
Lambda DU	37,8 FIT
PFD _{avg} con T _{proof} 1 año	1,65E-04
PFD _{avg} con T _{proof} 2 años	3,04E-04
PFD _{avg} con T _{proof} 5 años	8,26E-04

Datos eléctricos

Tipos de señal	RTD, potenciómetro
Número de canales	1

Alimentación auxiliar

Alimentación auxiliar	24 V CC
Tensión nominal	24 V CC
Rango tensión alimentación aux	19,2 ... 30 V
Corriente nominal	40 mA
Consumo de potencia	1 W
Energía disipada máxima	0,76 W
Protección contra polarización inversa	sí
Indicador de funcionamiento	LED verde "PWR"

Separación galvánica

Tensión de comprobación según norma	EN IEC 60079-11
Entrada Ex i a salida	375 V CA valor máximo
Entrada Ex i a alimentación auxiliar	375 V CA valor máximo
Tensión de comprobación según norma	EN 61010 / EN 50178
Salida a alimentación auxiliar	300 V _{eff}

Entrada

Ajuste de sensor	mediante software
Tipo de conexión termómetro de resistencia (RTD) entrada	Conexión de 2, 3 y 4 conductores
Ajuste 2 conductores comparación	mediante software
Resistencia de conductor total máxima admisible por línea	< = 50 Ω
Corriente de sensor termómetro de resistencia (RTD)	≤ 0,21 mA
Entrada termopar	—
Entrada transmisores de resistencia	Hasta 50 kΩ
Tipo de conexión potenciómetro	Conexión de 3 conductores
Corriente de sensor de potenciómetro	< = 0,21 mA
Entrada termómetro de resistencia (RTD)	Pt 50 , Pt 100 , Pt 200 , Pt 500 , Pt 100S , Pt 500S , Ni 100 , Ni 500 , Cu 50 , Cu 53

Salida

Salida	0/4 ... 20 mA activo / fuente
Señal de salida	0/4 ... 20 mA (configurable)
	<15 μASS <10 μA _{rms}
Resistencia de carga R _L	0 ... 600 Ω
Tiempo de estabilización de salida	< = 1,7 s
Reacc. salida a rotura filam.	configurable
Indicación error línea eléc.	LED rojo "ERR"
Desviaciones / error nota	Indicación en % del rango de medición (20 mA) a U _N , 23 °C
Error de medición medio	< 0,1%
Efecto de la temperatura	≤ 0,1 %/10K

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-40 °C ... +70 °C
----------------------	-------------------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-40°F ... +158°F
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ... +80 °C
Temperatura de almacenamiento	-40°F ... +176°F
Humedad relativa máxima	5 ... 95 %
Humedad relativa máx. suplemento	Sin formación de condensado
Utilización en altura	< 2000 m
Grado de suciedad	2
Categoría de sobretensión	II
Compatibilidad electromagnética	EN 61326-1 uso en el ámbito industrial Inmunidad conforme EN 61000-6-2 Emisiones espurias radiadas conforme a EN 61000-6-4

Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP30
Grado protec. (IP) terminales	IP20
Resistencia al fuego (UL 94)	V0
Material del envoltorio	Poliamida
Sección transversal mínima rígida	0,2 mm²
Sección transversal máxima rígida	2,5 mm²
Sección transversal mínima flexible	0,2 mm²
Sección transversal máxima flexible	2,5 mm²
Anchura	12,5 mm
Anchura de montaje en pulgadas	0,49 in
Altura	114,5 mm
Longitud	112,5 mm
Longitud pulgadas	4,43 in
Profundidad de instalación pulgadas	4,51 in
Peso	170 g
Peso	0,37 lb

Montaje / Instalación

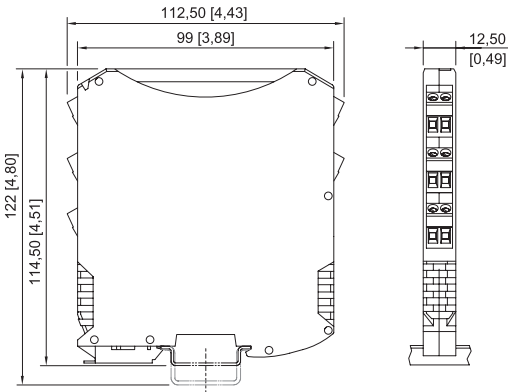
Tipo de montaje	Raíl DIN NS35/15, NS35/7,5
Dimensión de la rejilla	12,5 mm
Posición de montaje	horizontal vertical
Tipo de conexión	Borne de rosca
Temperatura ambiente AWG	24 ... 14

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

Aisladores



Transductor de temperatura
Circuito de campo Ex i ISpac
9282/11-51-16s N° de art. 261452



ISpac series 9260, 9265, 9270, 9275, 9276, 9282 con terminal de rosca

Accesorios

Terminal de rosca		N° de art.
	Recambio para terminal de tornillo azul (circuito de campo Ex i) Aplicación: Uso del dispositivo para circuitos de campo no Ex i	272381
Set de parametrización serie 9199 para aisladores ISpac serie 9146, 9162, 9182 y 9282		N° de art.
	Sirve para la puesta en marcha, la parametrización y diagnóstico de los aisladores ISpac serie 9146, 9162, 9182 y 9282. Interfaz para PC: USB Volumen de suministro: adaptador y cable (el software está disponible para descarga en Internet en r-stahl.com, páginas web de los dispositivos indicados o MY R. STAHL: 9282A)	261507

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