

Aisladores

Salida binaria sin alim. aux.

Circuito de campo Ex i

9276/10-21-40-00s N° de art. 261441

STAHL

ISPA



- Extenso catálogo para una amplia gama de electroválvulas
- Ahorro de espacio gracias a su forma de construcción pequeña: 12,5 mm de anchura
- Utilizable hasta SIL 3 (IEC/EN 61508)

MY R. STAHL 9276A



Las salidas digitales de la serie 9276 emiten señales para el funcionamiento elementos de seguridad intrínseca como electroválvulas Ex i, luces piloto o bocinas. Los dispositivos no requieren energía auxiliar separada, ya que son alimentados mediante el circuito de control. Las salidas de seguridad intrínseca están separadas galvánicamente de las entradas.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	2
Interfaz Ex zona	0, 1, 2, 20, 21, 22
Homologación IECEx gas	IECEx IBE 17.0045X
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Homologación IECEx polvo	IECEx IBE 17.0045X
IECEx protección contra explosiones de polvo	[Ex ia Da] IIIC
Homologación IECEx grisú	IECEx IBE 17.0045X
IECEx protección contra grisú	[Ex ia Ma] I
Homologación ATEX gas	IBExU 17 ATEX 1153 X
ATEX protección contra explosiones de gas	II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Homologación ATEX polvo	IBExU 17 ATEX 1153 X
ATEX protección contra explosiones de polvo	II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Homologación ATEX grisú	IBExU 17 ATEX 1153 X
ATEX protección contra grisú	I (M1) [Ex ia Ma] I
Homologación cULus	E81680
Identificación cULus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, AEx/Ex nA Group IIC AIS Class I,II,III, Div. 1, Groups A,B,C,D,E,F,G; Class I, Zone 0, [AEx ia]/[Ex ia] IIC T4 any mounting pos. Ta = 60°C See Doc. 9276 6 031 001 3
Certificaciones	ATEX (IBE), Canadá (CSA), Chine (CQM), Corea (KTL), EE.UU. (UL), IECEx (IBE), SIL (exida)
Certificación naval	DNV

Salida binaria sin alim. aux.
Circuito de campo Ex i
9276/10-21-40-00s N° de art. 261441

Protección contra explosiones

Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)
----------------------------	-------------------------

Datos de seguridad

Tensión máxima U _o	25,1 V
Corriente máxima I _o (Ex ia)	87 mA
Potencia máxima P _o	550 mW
Capacidad exterior máxima admisible C _o para IIC	0,108 µF
Inductancia exterior máxima admisible L _o para IIC	5 mH
Capacidad exterior máxima admisible C _o para IIB	0,83 µF
Inductancia exterior máxima admisible L _o para IIB	20 mH
Capacidad exterior máx. admisible IIA	2,93 µF
Inductancia exterior máxima admisible IIA	45 mH
Capac. ext. máx. adm. IIIC	0,83 µF
Induct. ext. máx. adm. IIIC	20 mH
Capac. ext. máx. admisible I	2,93 µF
Inductancia externa máxima admisible L _o para I	45 mH
Capacidad interna	Irrelevante
Inductancia interna	Irrelevante
Tensión máxima 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 _o [mH]	2 mH	1 mH	0,500 mH	0,200 mH	0,100 mH
	C _o [µF]	0,052 µF	0,065 µF	0,082 µF	0,108 µF	0,108 µF
IIB	L _o [mH]	10 mH	5 mH	1 mH	0,100 mH	
	C _o [µF]	0,380 µF	0,380 µF	0,440 µF	0,820 µF	
IIA	L _o [mH]	20 mH	5 mH	1 mH	0,100 mH	
	C _o [µF]	0,600 µF	0,610 µF	0,640 µF	1 µF	
IIIC	L _o [mH]	10 mH	5 mH	1 mH	0,100 mH	
	C _o [µF]	0,380 µF	0,380 µF	0,440 µF	0,820 µF	
I	L _o [mH]	20 mH	5 mH	1 mH	0,100 mH	
	C _o [µF]	0,600 µF	0,610 µF	0,640 µF	1 µF	

Seguridad funcional

SIL	3
HFT	0
SFF	100%
Lambda SD	0 FIT
Lambda SU	50 FIT
Lambda DD	0 FIT
Lambda DU	0 FIT

Datos eléctricos

Número de canales	1
-------------------	---

Alimentación auxiliar

Alimentación auxiliar	sin
Energía disipada máxima	1,06 W
Protección contra polarización inversa	sí

Separación galvánica

Tensión de comprobación según norma	EN IEC 60079-11
Separación galvánica salida Ex i a entrada	375 V CA valor máximo

Entrada

Tensión de entrada para ON	15 – 30 V
Tensión de entrada para OFF	0 – 5 V

Salida

Salida tensión en circuito abierto U_a	21,9 V
Corriente de salida máx. $I_{a \text{ máx}}$	40 mA
Salida resistencia interna R_i	287 Ω
Retardo de conmutación ON/OFF	< = 20 ms
Retardo de conmutación OFF/ON	< = 20 ms
Tiempo de estabilización de salida	20 ms
Indicación estado de conmutación	LED amarillo "STAT"

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-40 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente	-40 °F ... +140 °F
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ... 80 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °F ... +176 °F
Humedad relativa máxima	10 ... 95 %
Utilización en altura	< 2000 m
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

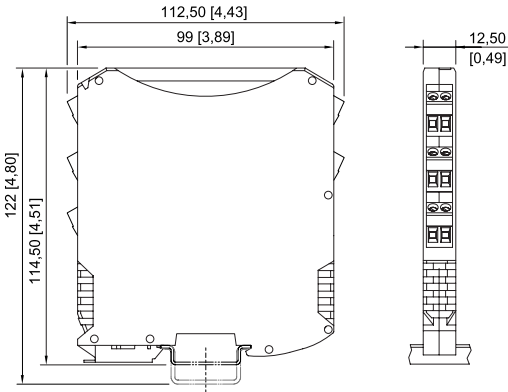
Grado de protección (IP)	IP30
Grado protec. (IP) terminales	IP20
Resistencia al fuego (UL 94)	V0
Material del envoltente	Poliamida
Dimensión de la rejilla	12,5 mm
Anchura	12,5 mm
Anchura	12,5 mm
Anchura de montaje en pulgadas	0,49 in
Altura	114,5 mm
Altura	114,5 mm
Altura pulgadas	4,51 in
Longitud	112,5 mm
Longitud pulgadas	4,43 in
Peso	165 g
Peso	0,36 lb

Salida binaria sin alim. aux.
Circuito de campo Ex i
9276/10-21-40-00s N° de art. 261441

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 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

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



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

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