

Aisladores

Salida binaria sin alim. aux.

Circuito de campo Ex i

9176/10-16-00k N° de art. 222183



- Extenso catálogo para complacer todas las características
- Las variantes de dos canales reducen la necesidad de espacio
- Utilizable hasta SIL 3 (IEC/EN 61508)

MY R. STAHL 9176A



Las salidas binarias de la serie 9176 emiten señales binarias para la operación de electroválvulas de seguridad intrínseca Ex i, balizas 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. Las variantes de dos canales se caracterizan por canales separados galvánicamente.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	2
Interfaz Ex zona	0, 1, 2, 20, 21, 22
Homologación IECEx gas	IECEX BVS 13.0012 X
Homologación IECEx gas	IECEX BVS 13.0012 X
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc
Homologación IECEx polvo	IECEX BVS 13.0012 X
IECEX protección contra explosiones de polvo	[Ex ia Da] IIIC
Homologación ATEX gas	BVS 04 ATEX E 075 X
Homologación ATEX gas	BVS 04 ATEX E 075 X
ATEX protección contra explosiones de gas	⊕ II 3 (1) G Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc
Homologación ATEX polvo	BVS 04 ATEX E 075 X
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Homologación FMus	FM16US0122X
Homologación cFM	FM16CA0067X
Marcado cFMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, 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 Mounting vert. at Ta = 70°C , or horizontal Ta = 60°C See Doc. 91 766 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)

Aisladores

Salida binaria sin alim. aux.

Circuito de campo Ex i

9176/10-16-00k N° de art. 222183



Protección contra explosiones

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

Datos de seguridad

Tensión máxima U_o 27,6 V

Corriente máxima I_o (Ex ia) 110 mA

Corriente máxima I_o (Ex ib) 50 mA

Potencia máxima P_o 760 mW

Capacidad exterior máxima admisible C_o para IIC 0,085 μ F

Inductancia exterior máxima admisible L_o para IIC 1,2 mH

Capacidad exterior máxima admisible C_o para IIB 0,667 μ F

Inductancia exterior máxima admisible L_o para IIB 9 mH

Capacidad interna 1,1 nF

Inductancia interna Irrelevante

Tensión máx. U_o paralelo 27,6 V

Corr. máx. I_o (Ex ia) paralelo 220 mA

Tensión máxima de seguridad técnica 253 V

Seguridad funcional

SIL 3

HFT 0

SFF 100%

Lambda SD 0 FIT

Lambda SU 364 FIT

Lambda DD 0 FIT

Lambda DU 0 FIT

Datos eléctricos

Número de canales 1

Alimentación auxiliar

Alimentación auxiliar sin

Consumo de potencia alimentación auxiliar 0,5 W + (I_a x 37 mW/mA)

Protección contra polarización inversa sí

Separación galvánica

Tensión de comprobación según norma EN IEC 60079-11

Tensión de comprobación según norma EN 50178

Entrada a entrada 350 V AC

Entrada

Entrada según EN 61131-2

Tensión de entrada para ON 18 – 31.2 V

Tensión de entrada para OFF 0 – 5 V

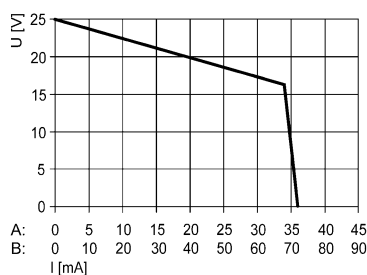
Potencia de control P_E 0,5 W+ (I_a x 37 mW / mA)
(con I_a = corriente de salida máx. necesaria)

Salida

Salida tensión en circuito abierto U_a 25 V

Corriente de salida máx. $I_{a \text{ máx}}$	35 mA
Salida resistencia interna R_i	250 Ω
Salida ondulación residual	< 100 mV
Salida frecuencia de conmutación	< = 10 Hz
Retardo de conmutación ON/OFF	< = 50 ms
Retardo de conmutación OFF/ON	< = 18 ms
Indicación estado de conmutación	LED

Curva característica de salida 9175/.0-16-11; 9176/.0-16-00



a U_N : -20 ... +60 °C

Eje X (I [mA])

A: Curva característica por canal

B: Curva característica canal 1 paralelo al canal 2 (sólo tipos 9176/20-...-...)

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) -4 °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
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
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	128 mm
Longitud pulgadas	5,04 in
Peso	180 g
Peso	0,4 lb

Montaje / Instalación	
Tipo de montaje	Raíl DIN NS35/15, NS35/7,5
Posición de montaje	vertical horizontal

Aisladores

Salida binaria sin alim. aux.

Circuito de campo Ex i

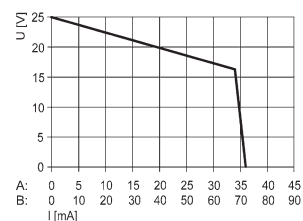
9176/10-16-00k N° de art. 222183



Montaje / Instalación

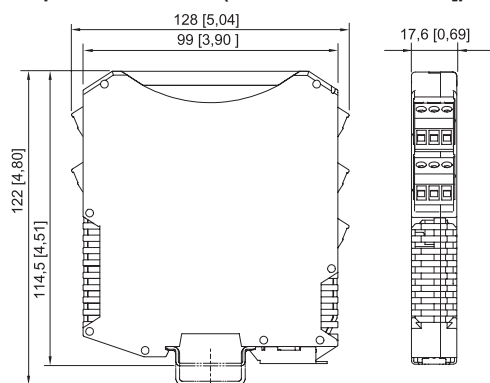
Tipo de conexión	Borne de resorte
Sección transversal mínima rígida	0,2 mm ²
Sección transversal máxima flexible	2,5 mm ²
Sección transversal mínima flexible	0,2 mm ²
Sección transversal máxima flexible	2,5 mm ²
Temperatura ambiente AWG	24 ... 14

Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones



Curva característica de salida 9175/0-16-11; 9176/0-16-00

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



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

Accesorios

Tapa transparente



Para módulos ISpac 91xx
amarillo, transparente
Marcado inequívoco del dispositivo para aplicaciones SIL.
(Unidad de venta: 10 piezas)

N° de art.

200914

Piezas de repuesto

Terminal de rosca



Enchufe tripolar, conexión por tornillo
Rosca de tornillo: M3
Longitud de pelado: 7 mm
Color: verde

N° de art.

112817







Aisladores

Salida binaria sin alim. aux.

Circuito de campo Ex i

9176/10-16-00k N° de art. 222183

STAHL

	Enchufe tripolar, conexión por tornillo Rosca de tornillo: M3 Longitud de pelado: 7 mm Color: negro	112816
	Enchufe tripolar, conexión por tornillo Rosca de tornillo: M3 Longitud de pelado: 7 mm Color: azul	112818
Terminal de rosca con toma de prueba		N° 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		N° 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.