Barrera de seguridad de dos canales



9002/22-158-200-001 N° de art. 158952



- Para el funcionamiento con seguridad intrínseca de diferentes dispositivos, como transductores HART, válvulas solenoides, sensores, contactos sin potencial y muchos más.
- Dispositivos pequeños y compactos con instalación sencilla en rieles de perfil
- Montaje rápido gracias al acoplamiento simultáneo a los rieles y la conexión a PA

MY R. STAHL 9002A



Las barreras de seguridad intrínseca de dos canales INTRINSPAK de la serie 9002 permiten el funcionamiento de seguridad intrínseca de casi todos los dispositivos de campo. La amplia cartera y la combinación de barreras de seguridad cubren una gran variedad de señales. Los dispositivos ofrecen una gran robustez y presentan una reducida necesidad de espacio. Resulta muy cómodo que los fusibles previos son comunes para todas las variantes.

Datos técnicos

2 0, 1, 2, 20, 21, 22 IECEx PTB 08.0057X Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
IECEx PTB 08.0057X
Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
IECEx PTB 08.0057X
[Ex ia Da] IIIC
PTB 01 ATEX 2053 X
PTB 01 ATEX 2053 X
3010778
NONINCENDIVE FOR, Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; T4; Class I, Zone 2, Group IIC T4 IS connections for Class I,II,III, Div. 1, Groups A,B,C,D,E,F,G; Class I, Zone 0, Groups IIC/IIB Hazardous location when inst. per doc. 90 026 11 31 1
E81680V1S3
For use in Hazardous location, Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; T4 Providing IS circuits for Class I,II,III, GROUPS A,B,C,D,E,F,G; per doc. 90 026 11 31 3
1284580

Barrera de seguridad de dos canales



9002/22-158-200-001 No de art. 158952

Maraada acca			Appointed services	nt [Ev io] Class I Div 2 Commi	00 A B C D:		
Marcado cCSA		Associated equipment [Ex ia], Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Provides IS circuits for Class I,II,III,					
		Class I, Zone 0, Groups IIC/IIB					
			For applicable grps per inst. doc. 90 016 11 31 2				
Homologación In	Homologación Inmetro gas		UL-BR 12.0354				
Homologación In	metro pol	vo	UL-BR 12.0354				
Certificaciones		ATEX (PTB), Brasil (ULB), Canadá (CSA), Canadá (FM), Chine (CQST), Corea (KGS), EE.UU. (FM), EE.UU. (UL), IECEx (PTB), India (PESO), Japón (CML)					
Certificado de co	nformidad	l	ATEX (EUK)				
Instalación			En zona 2, división 2 y zona segura				
Más especificacio	ones		Véase la homologación correspondiente y el manual de instrucciones				
Datos de seguri	dad						
Tensión máxima	U _°		7,9 V				
Corriente máxima	a I。		100 mA				
Potencia máxima	ı P。		198 mW				
Capacidad exteri para IIC	or máxima	a admisible C _。	8,8 µF				
Inductancia exterior máxima admisible L。 para IIC		4 mH					
Capacidad exterior máxima admisible C。 para IIB		115 µF					
Inductancia exterior máxima admisible $L_{\scriptscriptstyle o}$ para IIB		15 mH					
Límites de seguridad intrínseca Inductancia L。 / Capacidad C。		Comúnmente conectables Inductancia L $_{\circ}$ / Capacidad C $_{\circ}$					
	IIC	L _o [mH]	2 mH	1 mH	0,100 mH		
1 canal		C _。 [µF]	1 μF	1,3000 μF	2,5000 μF		
· carrar	IIB	L _。 [mH]	10 mH	1 mH	0,1 mH		
		C。[µF]	3,90 µF	7,60 μF	16 μF		
	IIC	L_{\circ} [mH]	2 mH	1 mH	0,1 mH		
2 canal		C _o [µF]	1 μF	1,300 μF	2,500 μF		
2 Carlai	IIB	L_{\circ} [mH]	10 mH	1 mH	0,1 mH		
	IID	C。[µF]	3,90 μF	7,60 μF	16 μF		
	IIC	L。[mH]		0,5 mH	0,10 mH		
4 . 0	IIC	C。[µF]		0,340 μF	0,380 μF		
1 + 2 canales	IID.	L _o [mH]	2 mH	1 mH	0,1 mH		
	IIB	C _。 [μF]	1,400 µF	1,70 µF	2,600 μF		
Datos eléctricos	5						
Número de canal	les		2				
Resistencia máxima R _{max}		95 Ω					
Mínima resistencia R _{min}		84 Ω					
Corriente de salida máxima I _{max}		57 mA					
Potencial canal 1			alternante				
Potencial canal 2	2		alternante				
Frecuencia de tra	ansmisión	canal	≤ 100 kHz				
Tipo de tensión		CA/CC					

Barrera de seguridad de dos canales



9002/22-158-200-001 N° de art. 158952

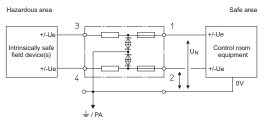
Datos eléc				^					
Corriente de fuga I _{fuga} en U _n		≤2 µA							
Canal	Tensión nominal U _N	Tensión nom	inal	Mín. resistencia	Máx. resistencia	Tensión máx. U _。	Máx. co-	Potencia máx	
1	± 5,50 V	U _N 57 mA		R _{min} 84 Ω	R _{max} 95 Ω	7,90 V	rriente I _o	P _o 198 mW	
'	CA+CC	37 IIIA		04 12	93 12	7,90 V	TOOTHA	19011100	
2	5,50 V	57 mA		84 Ω	95 Ω	7,90 V	100 mA	198 mW	
1 + 2	11 V					15,80 V	200 mA	395 mW	
Alimentac	ión auxiliar					<u> </u>			
Alimentacio	ón		reg	ulado					
Salida									
Efecto de I	a temperatura		≤ 0,25 %/10K						
Condicion	es ambientale	s							
Temperatu	ra ambiente		-20	°C 60 °C					
Temperatu	ıra ambiente		-4°	F +140°F					
Temperatu	ra de almacena	ımiento	-20 °C 75 °C						
Temperatu	ra de almacena	ımiento	-4°F +167°F						
Humedad i	Humedad relativa máxima		95 % de humedad promedio, sin condensación						
Datos med	cánicos								
Grado de protección (IP)			IP40						
Grado de protección (IP) bornes		IP20							
Material del envolvente		Poliamida 6 GF							
Número de terminales de conexión		4							
Sección de conexión máxima		1,5 mm²							
Temperatura ambiente AWG		16 AWG							
Tipo de ca	ble de conexión	l	unifilar						
		de hilo fino							
Anchura			103 mm						
Anchura de montaje en pulgadas		4,09 in							
Longitud		12 mm							
Longitud p			0,48 in						
	d de montaje		72 mm						
	d instala. pulga	das	2,76 in						
Peso			110 g						
Peso			0,2	4 lb					
	Instalación								
Sección de conexión de puesta a tierra		4 mm²							
Sección transversal de puesta a tierra AWG		12 AWG							
Tipo de co			2 conexión equipotencial						
	iete mín. Nm		0,5 Nm						
	iete mín. lb/in		4,43 lb/in						
Par de apri			0,6 Nm						
Par de apri	iete máx. lb/in		5,3	1 lb/in					

Barrera de seguridad de dos canales



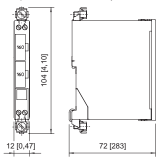
9002/22-158-200-001 Nº de art. 158952

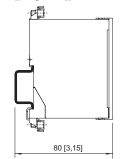
Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones

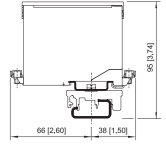


Barreras de seguridad intrínseca de dos canales para potencial ~/~

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

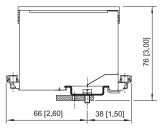






Montado en raíl de montaje DIN NS 35/15

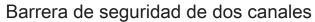
Montado en raíl de montaje DIN NS 32 con adaptador y pie de sujeción de plástico moldeado



Montado en placa de montaje con adaptador

Accesorios

Regleta de termina	les	Nº de art.
	Regleta de terminales UT 4-PE de Phoenix Contact	113057
The state of the s	Regleta de terminales UT 6-PE de Phoenix Contact	113058
Adaptador		Nº de art.
	El adaptador permite montar una barrera de seguridad intrínseca de la serie 900x en una placa de montaje de una serie anterior.	158826
Pie de sujeción de	plástico moldeado	Nº de art.
	Permite montar la barrera de seguridad intrínseca en un raíl de montaje DIN en forma de G.	165283





9002/22-158-200-001 No de art. 158952

Portafusibles		Nº de art.
	El portafusibles se engancha con clips en el lateral de una barrera de seguridad intrínseca y puede equiparse con hasta 5 fusibles previos (repuesto).	158834

Piezas de repuesto

Fusible previo		Nº de art.
	Para todas las barreras de seguridad intrínseca de las series 9001, 9002 y 9004 Unidad de venta: 5 piezas	158964
Soporte para la rotu	ılación	Nº de art.
	Cubierta transparente para la rotulación	158977

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