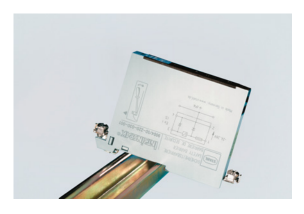
Barreras seg. intrín. un canal con limit. electrón. corrien.



9004/51-206-085-001 N° de art. 159094



- Para la alimentación de dispositivos de campo con alimentación auxiliar de seguridad intrínseca, variantes para muchas aplicaciones
- Dispositivos pequeños y flexibles con instalación sencilla en rieles de perfil
- · Inventario reducido gracias a fusible previo estandarizado

### MY R. STAHL 9004A



Las barreras de seguridad intrínseca de un solo canal INTRINSPAK de la serie 9004 de R. STAHL se distinguen por su limitación electrónica de corriente, especialmente para la alimentación de dispositivos de campo con alimentación auxiliar de seguridad intrínseca. Presentan un rendimiento especialmente bueno y están disponibles en muchas variantes para circuitos con potencial negativo o positivo, también para suministros eléctricos no regulados.

#### **Datos técnicos**

Protección contra explosiones	
Aplicaciones (zonas)	2
Interfaz Ex zona	1, 2, 21, 22
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 12.0003X
Homologación IECEX gas	IECEx PTB 12.0003X
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex ec [ib Gb] IIB T4 Gc
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 12.0003X
IECEx protección contra explosiones de polvo	[Ex ib Db] IIIC
Homologación ATEX gas	PTB 02 ATEX 2008 X
Homologación ATEX gas	PTB 02 ATEX 2008 X
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	PTB 02 ATEX 2008 X
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II (2) D [Ex ib Db] IIIC
Homologación cCSA	1497596
Certificaciones	ATEX (PTB), Canadá (CSA), IECEx (PTB)
Instalación	En zona 2, división 2 y zona segura
Más especificaciones	Véase la homologación correspondiente y el manual de instrucciones
Datos de seguridad	
Tensión máxima U <sub>o</sub>	20,6 V
Corriente máxima I <sub>。</sub>	85 mA
Potencia máxima P <sub>o</sub>	1751 mW
Capacidad exterior máxima admisible $C_{\circ}$ para IIB	0,85 μF





9004/51-206-085-001 No de art. 159094

Data and a constitued	
Datos de seguridad	Taba
Inductancia exterior máxima admisible $L_{\circ}$ para IIB	0,37 mH
Límites de seguridad intrínseca	Comúnmente conectables
Inductancia L <sub>o</sub> / Capacidad C <sub>o</sub>	Inductancia L₀ / Capacidad C₀
IIC L <sub>o</sub> [mH]	
C <sub>。</sub> [μF]	
L <sub>o</sub> [mH]	0,370 mH 0,200 mH
C <sub>o</sub> [µF]	0,68 μF 0,85 μF
Datos eléctricos	
Número de canales	1
Corriente de salida máxima I <sub>max</sub>	70 mA
Potencial	positivo con límite de tensión
Frecuencia de transmisión canal	≤ 10 kHz
Tipo de tensión	CC
Corriente de fuga I <sub>fuga</sub> en U <sub>n</sub>	< 2 mA
Alimentación auxiliar	
Tensión nominal	23 – 27 V CC
Alimentación	no regulado
Salida	
Efecto de la temperatura	≤ 0,25 %/10K
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20 °C 60 °C
Temperatura ambiente	-4°F +140°F
Temperatura de almacenamiento	-20 °C 75 °C
Temperatura de almacenamiento	-4°F +167°F
Humedad relativa máxima	95 % de humedad promedio, sin condensación
Datos mecánicos	
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 cable de conexión	de hilo fino unifilar
Anchura	103 mm
Anchura de montaje en pulgadas	4,09 in
Longitud	12 mm
Longitud pulgadas	0,48 in
Profundidad de montaje	72 mm
Profundidad instala. pulgadas	2,76 in
Peso	126 g
Peso	0,28 lb
Montaje / Instalación	
Sección de conexión de puesta a tierra	4 mm²
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

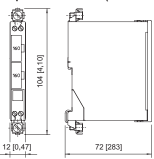


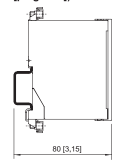


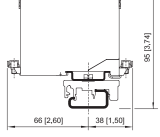
### 9004/51-206-085-001 No de art. 159094

Montaje / Instalación		
Sección transversal de puesta a tierra AWG	12 AWG	
Tipo de conexión	2 conexión equipotencial	
Par de apriete mín. Nm	0,5 N · m	
Par de apriete mín. lb/in	4,43 lb/in	
Par de apriete máx.	0,6 N · m	
Par de apriete máx. lb/in	5,31 lb/in	

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

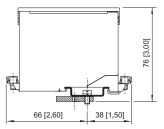






Montado en raíl de montaje DIN NS 35/15

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 terminales		Nº de art.
	Regleta de terminales UT 4-PE de Phoenix Contact	113057
THE ROLL OF THE PARTY OF THE PA	Regleta de terminales UT 6-PE de Phoenix Contact	113058
Adaptador		Nº de art.
	El adaptador permite montar una barrera de seguridad intrínseca en el pie de sujeción (n.º-art. 165283) o 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. La barrera de seguridad se monta utilizando el adaptador (n.º-art. 158826).	165283





9004/51-206-085-001 No de art. 159094

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.