## Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



## 9001/01-280-165-101 Art. Nr. 158392



- Zum eigensicheren Betrieb unterschiedlichster Geräte wie HART-Messumformer, Magnetventile, Sensoren, potenzialfreie Kontakte u.v.m.
- Kompakte und platzsparende Geräte mit einfacher Installation auf Hutschiene
- Zeitsparende Montage durch gleichzeitiges Aufschnappen auf Schiene und Anschluss an PA

## WebCode 9001A



Die einkanaligen INTRINSPAK-Sicherheitsbarrieren der Reihe 9001 ermöglichen den eigensicheren Betrieb von nahezu allen Feldgeräten. Das umfangreiche Portfolio und die Kombination von Sicherheitsbarrieren decken eine große Signalvielfalt ab. Die Geräte zeichnen sich durch hohe Robustheit und geringen Platzbedarf aus. Ein Komfortmerkmal stellt die für alle Varianten einheitliche Vorsicherung dar.

### **Technische Daten**

Explosionsschutz		
Einsatzbereich (Zonen)	2	
Ex Schnittstelle Zone	0	
	1	
	2	
	20	
	21	
	22	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 09.0001X	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex nA [ia Ga] IIB T4 Gc	
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 09.0001X	
IECEx Staubexplosionsschutz	[Ex ia Da] IIIC	
ATEX Bescheinigung Gas	cheinigung Gas PTB 01 ATEX 2088 X	
ATEX Gasexplosionsschutz	⑤ II 3 (1) G Ex nA [ia Ga] IIB T4 Gc	
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 2088 X	
ATEX Staubexplosionsschutz		
Bescheinigung FMus	3011002	
Kennzeichnung FMus	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 C,D,E,F,G;	
	Class I, Zone 0, Group IIB	
	Hazardous location when inst. per doc. 90 016 11 31 1	
Bescheinigung ULus	E81680V1S3	
Kennzeichnung ULus	For use in Hazardous location, Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; T4	
	Providing IS circuits for	
	Class I,II,III, GROUPS D,E,F,G;	
	per doc. 90 016 11 31 3	
Bescheinigung cCSA	1284547	

# Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



# 9001/01-280-165-101 Art. Nr. 158392

Explosionssch	utz					
Kennzeichnung	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, Group IIB For applicable grps per inst. doc. 90 016 11 31 2				
Inmetro Besche	inigung Gas	UL-BR 12.0353				
Inmetro Besche	inigung Staub	UL-BR 12.0353				
Bescheinigunge	en	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Japan (CML), Kanada (CSA), Korea (KGS), USA (FM), USA (UL)				
Hinweis		CCC und UKCA Zertifikat ab 2	CCC und UKCA Zertifikat ab 2022 verfügbar.			
Installation		in Zone 2, Division 2 und im si	in Zone 2, Division 2 und im sicheren Bereich			
Weitere Angabe	en	siehe jeweilige Bescheinigung	siehe jeweilige Bescheinigung und Betriebsanleitung			
Sicherheitstech	hnische Daten					
Maximale Spani	nung U <sub>o</sub>	28 V				
Maximaler Stron	n I。	165 mA				
Maximale Leistu	ıng P <sub>o</sub>	1155 mW				
Eigensichere Gr Induktivität L <sub>o</sub> / k		Max. anschließbare Induktivität L <sub>o</sub> / Kapazität C <sub>o</sub>	Gemeinsam anschließbare Induktivität L。 / Kapazität C。			
IIC	L。 [mH] C。 [µF]					
	L <sub>o</sub> [mH]	3,500 mH	2,00 mH	1,00 mH	0,10 mH	
IIB	C <sub>o</sub> [µF]	0,650 μF	0,24 µF	0,31 μF	0,65 μF	
Elektrische Dat	ten					
Anzahl der Kana	äle	1				
Maximaler Wide	erstand R <sub>max</sub>	198 Ω				
Minimaler Wide	rstand R <sub>min</sub>	177 Ω	177 Ω			
Max. Ausgangs:	strom I <sub>max</sub>	110 mA				
Potential		Positiv				
Übertragungsfre	equenz Kanal 1	≤ 100 kHz				
Leckstrom I <sub>leck</sub> be	ei U <sub>N</sub>	≤ 2 µA				
Hilfsenergie						
Nennspannung		24 V DC				
Versorgung		geregelt				
Umgebungsbe	dingungen					
Umgebungstem	peratur	-20 °C +60 °C				
Umgebungstem	peratur	-4°F +140°F				
Lagertemperatu	r	-20 °C +75 °C				
Lagertemperatu	r	-4°F +167°F				
Maximale relativ	ve Feuchte	95 % im Mittel, keine Betauung				
Temperatureinfl	uss	≤ 0,25 %/10K				
Mechanische D	Daten					
Schutzart (IP)		IP40				
Schutzart Hinwe	eis	gem. IEC 60529				
Schutzart (IP) K	lemmen	IP20				
Gehäusemateria	al	Polyamid 6 GF				
Anzahl der Anso	chlussklemmen	4				
Anschlussquers	chnitt AWG	16 AWG				

# Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



## 9001/01-280-165-101 Art. Nr. 158392

Mechanische Daten	
Art der Anschlussleitung	feindrähtig eindrähtig
Breite	103 mm
Breite Zoll	4,09 in
Länge	12 mm
Länge Zoll	0,48 in
Einbautiefe	72 mm
Einbautiefe Zoll	2,76 in
Gewicht	0,11 kg
Gewicht	0,24 lb
Montage / Installation	
Anschlussquerschnitt Erdung	4 mm²
Leiterquerschnitt Erdung AWG	12 AWG
Anschlussart	2 PA
Min. Drehmoment Nm	0,5 Nm
Min. Drehmoment lb / in	4,43 lb / in
Max. Drehmoment Nm	0,6 Nm
Max. Drehmoment lb / in	5,31 lb / in

### Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten

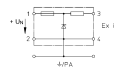
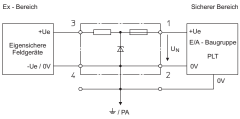
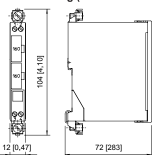


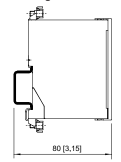
Bild B



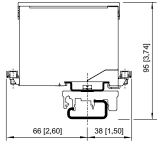
Ein-Kanal-Sicherheitsbarriere für positives Potential

### Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten

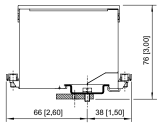




montiert auf Tragschiene NS 35/15



montiert auf Tragschiene NS 32 mit Adapter und Klemmfuß aus Formstoff



montiert auf Montageplatte mit Adapter

# Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



# 9001/01-280-165-101 Art. Nr. 158392

	$\mathbf{h}$	hor.	
<i>_</i>		11()[	
_~	$\sim$	hör	

Adapter		Art. Nr.
	Der Adapter erlaubt die Montage einer Sicherheitsbarriere Reihe 900x auf einer Montageplatte einer Vorgängerbaureihe.	158826
Klemmfuß Formsto	ff	Art. Nr.
	Ermöglicht die Montage der Sicherheitsbarriere auf einer G-Schiene.	165283
Schutzleiterklemme		Art. Nr.
	USLKG 5 (Klemmbereich 4 mm²)	112760
	Klemme erlaubt den Anschluss von Schutzleitern an die Hutschiene. Farbe grün-gelb.	
Erdungsklemme		Art. Nr.
	USLKG 6 N (Klemmbereich 6 mm²)	112599
	Klemme erlaubt den Anschluss von Schutzleitern / Erdungsleiter an die Hutschiene. Farbe grün-gelb.	
Sicherungshalter		Art. Nr.
	Sicherungshalter wird an der Seite einer Sicherheitsbarriere aufgeklipst und kann mit bis zu 5 Vorsicherungen (Ersatz) bestückt werden.	158834
0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0		
Isolier- und Haltema	aterial	Art. Nr.
	Passend für Hutschiene NS35/15, erlaubt es die Hutschiene elektrisch isoliert von der Montageplatte zu montieren.	158828
	•	

### **Ersatzteile**

Vorsicherung		Art. Nr.
	Für alle Sicherheitsbarrieren der Reihen 9001, 9002 und 9004 Verpackungseinheit: 5 Stück	158964
Beschriftungsträger		Art. Nr.
	Transparente Abdeckung für die Beschriftung	158977

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.