## Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



### 9001/02-175-100-101 Art. Nr. 158301



- 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] IIC T4 Gc	
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 09.0001X	
IECEx Staubexplosionsschutz	[Ex ia Da] IIIC	
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 2088 X	
ATEX Gasexplosionsschutz	⑤ II 3 (1) G Ex nA [ia Ga] IIC 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 A,B,C,D,E,F,G;	
	Class I, Zone 0, Groups IIC/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 A,B,C,D,E,F,G;	
	per doc. 90 016 11 31 3	
Bescheinigung cCSA	1284547	

# Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



# 9001/02-175-100-101 Art. Nr. 158301

Explosionssch	iutz				
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, Groups IIC/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	022 verfügbar.		
Installation		in Zone 2, Division 2 und im sie	in Zone 2, Division 2 und im sicheren Bereich		
Weitere Angabe	en	siehe jeweilige Bescheinigung	und Betriebsanle	itung	
Sicherheitstec	hnische Daten				
Maximale Span	nung U <sub>o</sub>	17,5 V			
Maximaler Stror	m I <sub>o</sub>	100 mA			
Maximale Leistu	ung P <sub>o</sub>	437,5 mW			
Eigensichere Gi Induktivität L <sub>o</sub> / I		Max. anschließbare Induktivität L <sub>o</sub> / Kapazität C <sub>o</sub>	Gemeinsam anschließbare Induktivität L。 / Kapazität C。		
	L <sub>o</sub> [mH]	4,000 mH	2 mH	1,0 mH	0,10 mH
IIC	C <sub>。</sub> [μF]	0,339 μF	0,240 µF	0,240 μF	0,280 μF
	L <sub>o</sub> [mH]	15,000 mH	10,00 mH	1,00 mH	0,10 mH
IIB	C <sub>。</sub> [μF]	1,970 µF	0,92 μF	1,60 µF	1,70 µF
Elektrische Da	ten				
Anzahl der Kan	äle	1			
Maximaler Wide	erstand R <sub>max</sub>	223 Ω			
Minimaler Wide	rstand R <sub>min</sub>	198 Ω			
Max. Ausgangs	strom I <sub>max</sub>	53 mA			
Potential		wechselnd			
Übertragungsfre	equenz Kanal 1	≤ 100 kHz			
Leckstrom I <sub>leck</sub> b	ei U <sub>n</sub>	≤ 2 µA			
Hilfsenergie					
Nennspannung		± 12 V AC+DC			
Versorgung		geregelt			
Umgebungsbe	dingungen				
Umgebungstem	peratur	-20 °C +60 °C			
Umgebungstem	peratur	-4°F +140°F			
Lagertemperatu	ır	-20 °C +75 °C			
Lagertemperatu	ır	-4°F +167°F			
Maximale relativ	ve Feuchte	95 % im Mittel, keine Betauung	3		
Temperatureinfl	uss	≤ 0,25 %/10K			
Mechanische [	Daten				
Schutzart (IP)		IP40			
Schutzart Hinwe	eis	gem. IEC 60529			
Schutzart (IP) K	lemmen	IP20			
Gehäusemateri	al	Polyamid 6 GF			
Anzahl der Anso	chlussklemmen	4			
Anschlussquers	schnitt AWG	16 AWG			

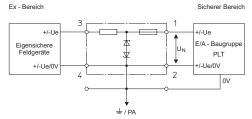
# Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



## 9001/02-175-100-101 Art. Nr. 158301

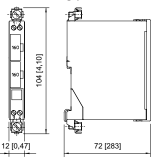
Mechanische Daten	
Art der Anschlussleitung	feindrähtig eindrähtig
Breite	103 mm
Breite Zoll	4,09 in
Länge	12 mm
Länge Zoll	0,48 in
Einbautiefe	72 mm
Einbautiefe Zoll	2,76 in
Gewicht	0,11 kg
Gewicht	0,24 lb
Montage / Installation	
Anschlussquerschnitt Erdung	4 mm²
Leiterquerschnitt Erdung AWG	12 AWG
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

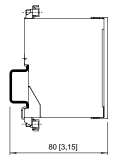
### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



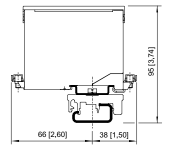
Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren für wechselndes Potential

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

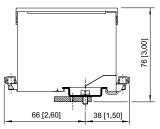




montiert auf Tragschiene NS 35/15



montiert auf Tragschiene NS 32 mit Adapter und Klemmfuß aus Formstoff



montiert auf Montageplatte mit Adapter

# Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



# 9001/02-175-100-101 Art. Nr. 158301

_			
Zu	be	h	or

Art. Nr.
158826
Art. Nr.
165283
Art. Nr.
112760
Art. Nr.
112599
Art. Nr.
158834
Art. Nr.
158828
_

### **Ersatzteile**

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

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