### Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



#### 9001/01-280-280-101 Art. Nr. 158722



- 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/IIB 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	
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



# 9001/01-280-280-101 Art. Nr. 158722

Explosionsschutz	
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
EAC Bescheinigung	TS RU C-DE.ΓБ04.B.00652
EAC Gasexplosionsschutz	🛽 2 Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc X
EAC Staubexplosionsschutz	[Ex ia Da] IIIC
Inmetro Bescheinigung Gas	UL-BR 12.0353
Inmetro Bescheinigung Staub	UL-BR 12.0353
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), EAC (STV), IECEx (PTB), Japan (CML), Kanada (CSA), Korea (KGS), USA (FM), USA (UL)
Hinweis	CCC Zertifikat ab 2021 verfügbar
Installation	in Zone 2, Division 2 und im sicheren Bereich
Weitere Angaben	siehe jeweilige Bescheinigung und Betriebsanleitung
Sicherheitstechnische Daten	
Maximale Spannung U <sub>。</sub>	28 V
Maximaler Strom I <sub>o</sub>	280 mA
Maximale Leistung P <sub>o</sub>	1960 mW
Max. zulässige äußere Kapazität C₀ für IIB	0,65 μF
Max. zulässige äußere Induktivität L <sub>o</sub> für IIB	0,6 mH
Elektrische Daten	
Anzahl der Kanäle	1
Bemessungsbetriebsspannung DC	24 V
Maximaler Widerstand R <sub>max</sub>	128 Ω
Minimaler Widerstand R <sub>min</sub>	115 Ω
Potenzial	positiv Potenzial
Übertragungsfrequenz bei ohmscher Strombegrenzung ≥ 50 mA	≤ 100 kHz
Übertragungsfrequenz bei ohmscher Strombegrenzung ≤ 50 mA	≤ 50 kHz
Leckstrom I <sub>leck</sub> bei U <sub>N</sub>	≤2 µA
Leckstrom I <sub>leck</sub> bei U <sub>N</sub> 2	(wenn nicht anders angegeben)
Hilfsenergie	
Nennspannung	24 V
Versorgung	geregelt, Nennspannung
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 °C +50 °C
Umgebungstemperatur	-4°F +140°F
Lagertemperatur	-20 °C +75 °C
Lagertemperatur	-4°F +167°F
Maximale relative Feuchte	95 % im Mittel, keine Betauung
Temperatureinfluss	≤ 0,25 %/10K
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP40

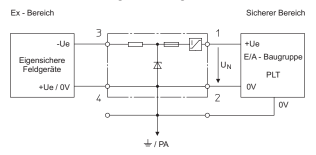
## Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren

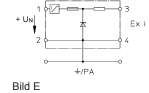


## 9001/01-280-280-101 Art. Nr. 158722

Mechanische Daten	
Schutzart Hinweis	gem. IEC 60529
Schutzart (IP) Klemmen	IP20
Gehäusematerial	Polyamid 6 GF
Anzahl der Anschlussklemmen	4
Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	16 AWG
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





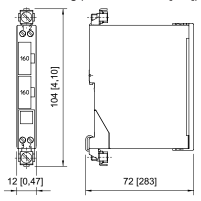
Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren für positives Potential

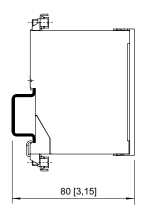
## Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



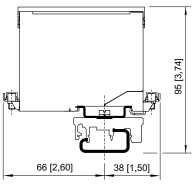
### 9001/01-280-280-101 Art. Nr. 158722

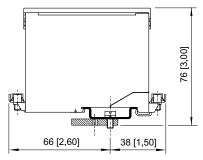
#### Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten





montiert auf Tragschiene NS 35/15





montiert auf Montageplatte mit Adapter

montiert auf Tragschiene NS 32 mit Adapter und Klemmfuß aus Formstoff

#### Zubehör und Ersatzteile

Vorsicherung		Art. Nr.
	Für alle Sicherheitsbarrieren der Reihen 9001, 9002 und 9004 Verpackungseinheit: 5 Stück	158964
Beschriftungsträger	r	Art. Nr.
	Transparente Abdeckung für die Beschriftung	158977
Beschriftungsboger	1	Art. Nr.
	Perforiert, zur maschinellen Beschriftung Format: DIN A4 Verpackungseinheit: 80 Stück	158973
Adapter		Art. Nr.
	Der Adapter erlaubt die Montage einer Sicherheitsbarriere Reihe 900x auf einer Montageplatte einer Vorgängerbaureihe.	158826

## Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



### 9001/01-280-280-101 Art. Nr. 158722

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

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