Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



9001/03-280-000-101 Art. Nr. 158486



- 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



9001/03-280-000-101 Art. Nr. 158486

| 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, 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 | n | ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Japan (CML), Kanada (CSA), Korea (KGS), USA (FM), USA (UL) | | | | |
| Hinweis | | CCC und UKCA Zertifikat ab 2022 verfügbar. | | | | |
| Installation | | in Zone 2, Division 2 und im sicheren Bereich | | | | |
| Weitere Angabe | n | siehe jeweilige Bescheinigung | siehe jeweilige Bescheinigung und Betriebsanleitung | | | |
| Sicherheitstech | nnische Daten | | | | | |
| Maximale Spani | nung U _o | 28 V | | | | |
| Maximaler Stron | n I。 | 0 mA | | | | |
| Maximale Leistu | ing P _o | 0 mW | | | | |
| Eigensichere Gr Induktivität L _o / k | | Max. anschließbare Induktivität L _o / Kapazität C _o | Gemeinsam anschließbare Induktivität L _。 / Kapazität C _。 | | | |
| IIC. | L _o [mH] | 50,000 mH | 50 mH | 1,0 mH | 0,50 mH | |
| IIC | C。[µF] | 0,083 μF | 0,062 μF | 0,075 μF | 0,083 μF | |
| up. | L _o [mH] | 50,000 mH | 50,00 mH | 1,00 mH | 0,10 mH | |
| IIB | C。[µF] | 0,650 μF | 0,34 μF | 0,41 µF | 0,65 μF | |
| Elektrische Dat | en | | | | | |
| Anzahl der Kanä | ile | 1 | | | | |
| Max. Ausgangss | strom I _{max} | < 100 mA | | | | |
| Potential | | positiv mit Diode | | | | |
| Übertragungsfre | quenz Kanal 1 | ≤ 100 kHz | | | | |
| Übertragungsfrequenz Kanal 2 | | ≤ 50 kHz | | | | |
| Zus. Spannungs | abfall | 3,5 V | | | | |
| Leckstrom I _{leck} be | ei U _N | ≤ 2 µA | | | | |
| Hilfsenergie | | | | | | |
| Nennspannung | | 24 V DC | | | | |
| Versorgung | | ungeregelt oder geregelt | | | | |
| Umgebungsbe | dingungen | | | | | |
| Umgebungstem | peratur | -20 °C +50 °C | | | | |
| Umgebungstem | peratur | -4°F +140°F | | | | |
| Lagertemperatu | r | -20 °C +75 °C | | | | |
| Lagertemperatu | r | -4°F +167°F | | | | |
| Maximale relativ | e Feuchte | 95 % im Mittel, keine Betauung | | | | |
| Temperatureinfl | uss | ≤ 0,25 %/10K | | | | |
| Mechanische D | aten | | | | | |
| 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 | | | | |

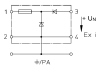
Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



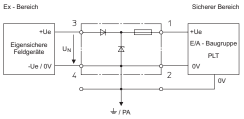
9001/03-280-000-101 Art. Nr. 158486

| Mechanische Daten | |
|------------------------------|---------------------------|
| Art der Anschlussleitung | eindrähtig feindrähtig |
| 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 |

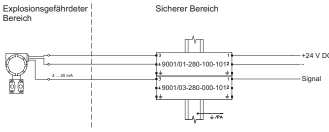
Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten





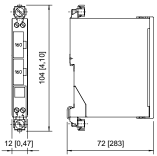


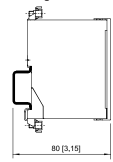
Ein-Kanal-Auswertebarrieren für positives Potential



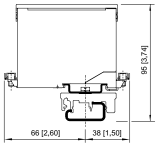
Anwendungsfall: 3 Leiter 4 ... 20 mA Transmitter

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





montiert auf Tragschiene NS 35/15

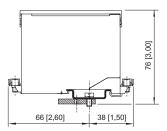


montiert auf Tragschiene NS 32 mit Adapter und Klemmfuß aus Formstoff

Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



9001/03-280-000-101 Art. Nr. 158486



montiert auf Montageplatte mit Adapter

Zubehör

| | Art. Nr. |
|---|--|
| Adapter erlaubt die Montage einer Sicherheitsbarriere Reihe 900x auf einer Montageplatiner Vorgängerbaureihe. | 158826 |
| | |
| | Art. Nr. |
| nöglicht die Montage der Sicherheitsbarriere auf einer G-Schiene. | 165283 |
| | Art. Nr. |
| _KG 5 (Klemmbereich 4 mm²) | 112760 |
| nme erlaubt den Anschluss von Schutzleitern an die Hutschiene. Farbe grün-gelb. | |
| | Art. Nr. |
| LKG 6 N (Klemmbereich 6 mm²) mme erlaubt den Anschluss von Schutzleitern / Erdungsleiter an die Hutschiene. Farbe n-gelb. | 112599 |
| | Art. Nr. |
| nerungshalter wird an der Seite einer Sicherheitsbarriere aufgeklipst und kann mit bis zu prsicherungen (Ersatz) bestückt werden. | 158834 |
| | |
| I | Art. Nr. |
| send für Hutschiene NS35/15, erlaubt es die Hutschiene elektrisch isoliert von der Montalatte zu montieren. | 158828 |
| | |
| יוו ריבור אינו | öglicht die Montage der Sicherheitsbarriere auf einer G-Schiene. KG 5 (Klemmbereich 4 mm²) nme erlaubt den Anschluss von Schutzleitern an die Hutschiene. Farbe grün-gelb. KG 6 N (Klemmbereich 6 mm²) nme erlaubt den Anschluss von Schutzleitern / Erdungsleiter an die Hutschiene. Farbe -gelb. erungshalter wird an der Seite einer Sicherheitsbarriere aufgeklipst und kann mit bis zu resicherungen (Ersatz) bestückt werden. |

Ersatzteile

| Vorsicherung | Art. Nr. |
|--------------|----------|

Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



9001/03-280-000-101 Art. Nr. 158486

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

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