

9002/11-137-029-001 Art. Nr. 158940



- 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

MY R. STAHL 9002A



Die zweikanaligen INTRINSPAK-Sicherheitsbarrieren der Reihe 9002 ermöglichen den eigensicheren Betrieb von nahezu allen Feldgeräten. Das umfangreiche Portfolio und die Kombination von Sicherheitsbarrieren decken eine große Signalvielfalt ab. Die Geräte bieten hohe Robustheit und äußerst geringen Platzbedarf. Ein Komfortmerkmal ist die für alle Varianten einheitliche Vorsicherung.

Technische Daten

Explosionsschutz

| | |
|-----------------------------|---|
| Einsatzbereich (Zonen) | 2 |
| Ex Schnittstelle Zone | 0 1 2 20 21 22 |
| IECEX Bescheinigung Gas | IECEX PTB 08.0057X |
| IECEX Gasexplosionsschutz | Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc |
| IECEX Bescheinigung Staub | IECEX PTB 08.0057X |
| IECEX Staubexplosionsschutz | [Ex ia Da] IIIC |
| ATEX Bescheinigung Gas | PTB 01 ATEX 2053 X |
| ATEX Gasexplosionsschutz | ⊕ II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc |
| ATEX Bescheinigung Staub | PTB 01 ATEX 2053 X |
| ATEX Staubexplosionsschutz | ⊕ II (1) D [Ex ia Da] IIIC |
| Bescheinigung FMus | 3010778 |
| 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. 90 026 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. 90 026 11 31 3 |
| Bescheinigung cCSA | 1284580 |

9002/11-137-029-001 Art. Nr. 158940

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, Groups IIC/IIB For applicable grps per inst. doc. 90 016 11 31 2 |
| Inmetro Bescheinigung Gas | UL-BR 12.0354 |
| Inmetro Bescheinigung Staub | UL-BR 12.0354 |
| Bescheinigungen | ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (PTB), Japan (CML), Kanada (CSA), Korea (KGS), USA (FM), USA (UL), Volksrepublik China (CQST) |
| Konformitätserklärungen | ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC) |
| Installation | in Zone 2, Division 2 und im sicheren Bereich |
| Weitere Angaben | siehe jeweilige Bescheinigung und Betriebsanleitung |

Sicherheitstechnische Daten

| | | | | | |
|--|--|------------------|---------------|----------------|----------------|
| Maximale Spannung U_o | 13,7 V | | | | |
| Maximaler Strom I_o | 14,5 mA | | | | |
| Maximale Leistung P_o | 50 mW | | | | |
| Max. zulässige äußere Kapazität C_o für IIC | 0,79 μ F | | | | |
| Max. zulässige äußere Kapazität C_o für IIB | 5 μ F | | | | |
| Max. zulässige äußere Induktivität L_o für IIC | 160 mH | | | | |
| Max. zulässige äußere Induktivität L_o für IIB | 560 mH | | | | |
| Eigensichere Grenzwerte Induktivität L_o / Kapazität C_o | Gemeinsam anschließbare Induktivität L_o / Kapazität C_o | | | | |
| Kanal 1 | IIC | L_o [mH] | 50 mH | 1 mH | 0,100 mH |
| | | C_o [μ F] | 0,250 μ F | 0,4800 μ F | 0,7900 μ F |
| | IIB | L_o [mH] | 50 mH | 1 mH | 0,1 mH |
| | | C_o [μ F] | 1,30 μ F | 2,60 μ F | 5 μ F |
| Kanal 2 | IIC | L_o [mH] | 50 mH | 1 mH | 0,1 mH |
| | | C_o [μ F] | 0,250 μ F | 0,480 μ F | 0,790 μ F |
| | IIB | L_o [mH] | 50 mH | 1 mH | 0,1 mH |
| | | C_o [μ F] | 1,30 μ F | 2,60 μ F | 5 μ F |
| Kanal 1 + 2 | IIC | L_o [mH] | 50 mH | 1 mH | 0,10 mH |
| | | C_o [μ F] | 0,170 μ F | 0,470 μ F | 0,790 μ F |
| | IIB | L_o [mH] | 50 mH | 1 mH | 0,1 mH |
| | | C_o [μ F] | 1,200 μ F | 2,60 μ F | 5 μ F |

Elektrische Daten

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Anzahl der Kanäle | 2 |
| Maximaler Widerstand R_{max} | 978 Ω |
| Minimaler Widerstand R_{min} | 953 Ω |
| Max. Ausgangsstrom I_{max} | 10 mA |
| Potential Kanal 1 | Positiv |
| Potential Kanal 2 | Positiv |
| Übertragungsfrequenz Kanal 1 | \leq 50 kHz |
| Spannungsart | DC |

9002/11-137-029-001 Art. Nr. 158940

Elektrische Daten

| Leckstrom I_{leck} bei U_N | | $\leq 2 \mu\text{A}$ | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Kanal | Nennspannung U_N | Ausgangsstrom I_{max} max. | Minimaler Widerstand R_{min} | Maximaler Widerstand R_{max} | Maximale Spannung U_o | Maximaler Strom I_o | Maximale Leistung P_o |
| 1 | 10,00 V DC | 10 mA | 953 Ω | 978 Ω | 13,70 V | 14,5 mA | 50 mW |
| 2 | 10 V | 10 mA | 953 Ω | 978 Ω | 13,70 V | 14,5 mA | 50 mW |
| 1 + 2 | | | | | 13,70 V | 29 mA | 100 mW |

Hilfsenergie

| | |
|------------|----------|
| Versorgung | geregelt |
|------------|----------|

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Umgebungstemperatur | -20 °C ... 60 °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 | $\leq 0,25 \text{ \%}/10\text{K}$ |

Mechanische Daten

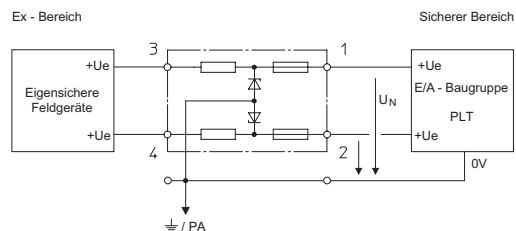
| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Schutzart (IP) | IP40 |
| Schutzart (IP) Klemmen | IP20 |
| Gehäusematerial | Polyamid 6 GF |
| Anzahl der Anschlussklemmen | 4 |
| Anschlussquerschnitt max. | 1,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt AWG | 16 AWG |
| Art der Anschlussleitung | eindrätig feindrätig |
| 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 | 110 g |
| Gewicht | 0,24 lb |

Montage / Installation

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Anschlussquerschnitt Erdung | 4 mm ² |
| 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 |

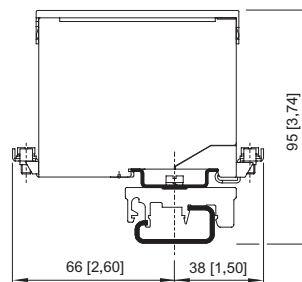
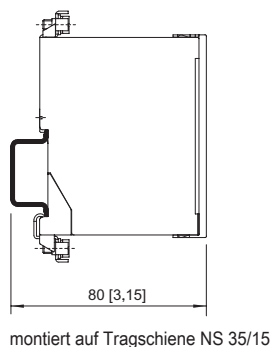
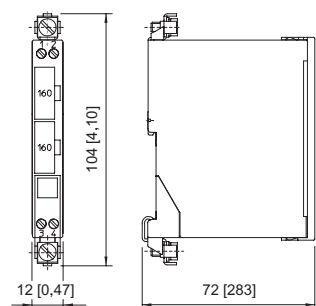
9002/11-137-029-001 Art. Nr. 158940

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten

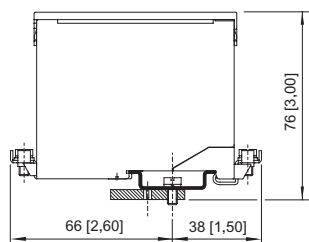


Zwei-Kanal-Sicherheitsbarrieren Potential: + / +

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



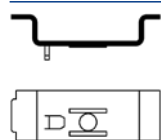
montiert auf Tragschiene NS 32 mit Adapter und Klemmfuß aus Formstoff



montiert auf Montageplatte mit Adapter

Zubehör

Adapter

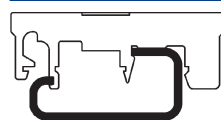


Der Adapter erlaubt die Montage einer Sicherheitsbarriere Reihe 900x auf einer Montageplatte einer Vorgängerbaureihe.

Art. Nr.

158826

Klemmfuß Formstoff

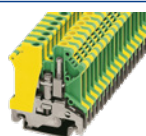


Ermöglicht die Montage der Sicherheitsbarriere auf einer G-Schiene.

Art. Nr.

165283

Schutzleiterklemme



USLKG 5 (Klemmbereich 4 mm²)
Klemme erlaubt den Anschluss von Schutzleitern an die Hutschiene. Farbe grün-gelb.

Art. Nr.

112760

Sicherheitsbarrieren

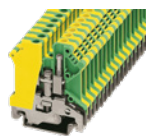
Zwei-Kanal-Sicherheitsbarriere



9002/11-137-029-001 Art. Nr. 158940

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



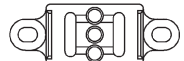
Isolier- und Haltematerial

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.