

9002/11-130-360-001 Art. Nr. 158958



- 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
Inmetro Bescheinigung Gas	UL-BR 12.0354
Inmetro Bescheinigung Staub	UL-BR 12.0354
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (PTB), Indien (PESO), Japan (CML), Kanada (FM), Korea (KGS), USA (FM), USA (UL)
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK)
Installation	in Zone 2, Division 2 und im sicheren Bereich

9002/11-130-360-001 Art. Nr. 158958

Explosionsschutz

Weitere Angaben siehe jeweilige Bescheinigung und Betriebsanleitung

Sicherheitstechnische Daten

Maximale Spannung U_o		13 V		
Maximaler Strom I_o		321 mA		
Maximale Leistung P_o		1040 mW		
Max. zulässige äußere Kapazität C_o für IIC		1 μ F		
Max. zulässige äußere Induktivität L_o für IIC		0,19 mH		
Max. zulässige äußere Kapazität C_o für IIB		6 μ F		
Max. zulässige äußere Induktivität L_o für IIB		1,6 mH		
Eigensichere Grenzwerte Induktivität L_o / Kapazität C_o		Gemeinsam anschließbare Induktivität L_o / Kapazität C_o		
Kanal 1	IIC	L_o [mH]	0,2 mH	0,100 mH
		C_o [μ F]	0,6400 μ F	0,8300 μ F
	IIB	L_o [mH]	1 mH	0,1 mH
		C_o [μ F]	2,30 μ F	5,40 μ F
Kanal 2	IIC	L_o [mH]	20 mH	1 mH
		C_o [μ F]	15 μ F	36 μ F
	IIB	L_o [mH]	50 mH	1 mH
		C_o [μ F]	78 μ F	210 μ F
Kanal 1 + 2	IIC	L_o [mH]	0,2 mH	0,10 mH
		C_o [μ F]	0,620 μ F	0,820 μ F
	IIB	L_o [mH]	1 mH	0,1 mH
		C_o [μ F]	2,20 μ F	5,300 μ F

Elektrische Daten

Anzahl der Kanäle	2
Spannungsart	DC
Maximaler Widerstand R_{max}	52 Ω
Minimaler Widerstand R_{min}	46 Ω
Max. Ausgangsstrom I_{max}	192 mA
Potential Kanal 1	Positiv
Potential Kanal 2	Positiv
Übertragungsfrequenz Kanal 1	\leq 100 kHz
Leckstrom I_{leck} bei U_N	\leq 10 μ 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	192 mA	46 Ω	52 Ω	13 V	321 mA	1040 mW
2	1 V	19 mA	46 Ω	52 Ω	1,60 V	39 mA	16 mW
1 + 2					13 V	360 mA	1060 mW

Hilfsenergie

Versorgung geregelt

9002/11-130-360-001 Art. Nr. 158958

Ausgang

Temperatureinfluss	$\leq 0,25 \%/10K$
--------------------	--------------------

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

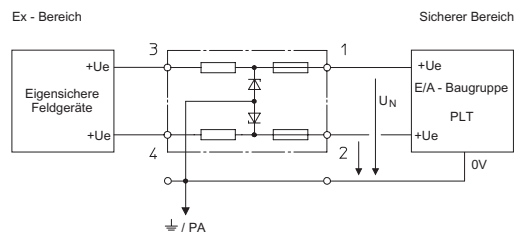
Mechanische Daten

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 N · m
Min. Drehmoment lb / in	4,43 lb / in
Max. Drehmoment Nm	0,6 N · m
Max. Drehmoment lb / in	5,31 lb / in

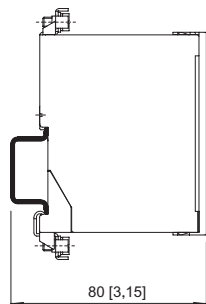
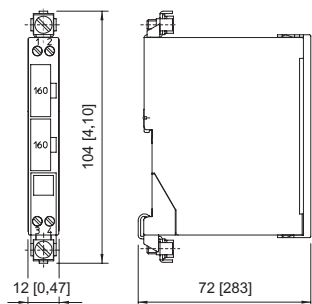
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



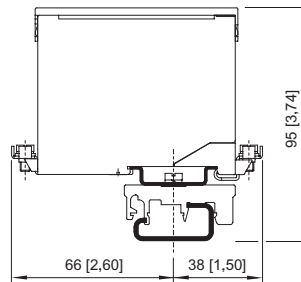
Zwei-Kanal-Sicherheitsbarrieren Potential: + / +

9002/11-130-360-001 Art. Nr. 158958

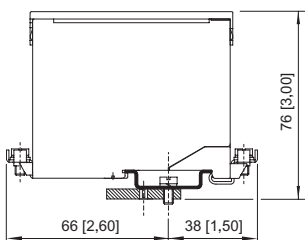
Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



montiert auf Tragschiene NS 35/15



montiert auf Tragschiene NS 32 mit Adapter und Klemmfuß aus Formstoff



montiert auf Montageplatte mit Adapter

Zubehör

Reihenklemme



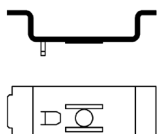
Phoenix Contact Reihenklemme UT 4-PE
Phoenix Contact Reihenklemme UT 6-PE

Art. Nr.

113057

113058

Adapter

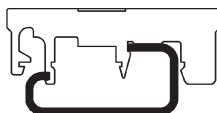


Der Adapter erlaubt die Montage einer Sicherheitsbarriere auf dem Klemmfuß (Art. Nr. 165283) oder einer Montageplatte einer Vorgängerbaureihe.

Art. Nr.

158826

Klemmfuß Formstoff

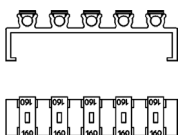


Ermöglicht die Montage der Sicherheitsbarriere auf einer G-Schiene. Die Sicherheitsbarriere wird über den Adapter (Art. Nr. 158826) montiert.

Art. Nr.

165283

Sicherungshalter



Sicherungshalter wird an der Seite einer Sicherheitsbarriere aufgeklipst und kann mit bis zu 5 Vorsicherungen (Ersatz) bestückt werden.

Art. Nr.

158834

Ersatzteile

Vorsicherung



Für alle Sicherheitsbarrieren der Reihen 9001, 9002 und 9004
Verpackungseinheit: 5 Stück

Art. Nr.

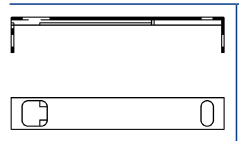
158964

Sicherheitsbarrieren

Zwei-Kanal-Sicherheitsbarriere



9002/11-130-360-001 Art. Nr. 158958

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.