### Zwei-Kanal-Sicherheitsbarriere



### 9002/22-032-300-111 Art. Nr. 158954



- 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 Platzdbedarf. 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	⑤ II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 2053 X
ATEX Staubexplosionsschutz	
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
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

# Zwei-Kanal-Sicherheitsbarriere



# 9002/22-032-300-111 Art. Nr. 158954

Explosions Bescheinige			ATF	X (PTB). Brasilier	ı (ULB). IECFx (PTF	3). Indien (PFSC	), Japan (CMI	). Kanada (FM	
		ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Japan (CML), Kanada (FM) Korea (KGS), USA (FM), USA (UL), Volksrepublik China (CQST)							
Konformität	serklärungen		ATE	X (EUK)					
Installation		in Zone 2, Division 2 und im sicheren Bereich							
Weitere Angaben		sieh	e jeweilige Besch	einigung und Betriet	osanleitung				
Sicherheits	stechnische Da	aten							
Maximale S	pannung U <sub>。</sub>		1,6	V					
Maximaler S	Strom I <sub>o</sub>		150 mA						
Maximale L	eistung P <sub>o</sub>		60 r	nW					
Max. zuläss IC	sige äußere Kar	oazität C₀ für	100 μF						
Max. zuläss IC	sige äußere Ind	uktivität L <sub>o</sub> für	1,3	mH					
Max. zuläss IIB	sige äußere Kap	oazität C <sub>o</sub> für	100	0 μF					
Max. zuläss IIB	sige äußere Ind	uktivität L <sub>o</sub> für	7 m	Н					
-	re Grenzwerte L。 / Kapazität C	0		meinsam anschlie luktivität L <sub>。</sub> / Kapa					
		L <sub>o</sub> [mH]	2 n	nH	1 mH		0,100 mH		
	IIC	C <sub>o</sub> [µF]	20	μF	29 µF		73 µF		
Kanal 1		L <sub>o</sub> [mH]	10	mH	1 mH		0,1 mH		
	IIB	C <sub>o</sub> [µF]	72	μF	200 μF		640 µF		
		L <sub>o</sub> [mH]	2 n		1 mH		0,1 mH		
	IIC	C <sub>o</sub> [µF]	20	μF	29 μF		73 µF		
Kanal 2		L <sub>o</sub> [mH]	10	mH	1 mH		0,1 mH		
	IIB	C <sub>o</sub> [µF]	72	μF	200 μF		640 µF		
		L <sub>o</sub> [mH]		-	0,5 mH		0,10 mH		
	IIC	C <sub>o</sub> [µF]			7,300 µF		15 μF		
Kanal 1 +		L <sub>o</sub> [mH]	2 n	nH	1 mH		0,1 mH		
	IIB	C <sub>。</sub> [μF]	30	μF	41 µF		110 µF		
Elektrische	Daten	<u> </u>			<u> </u>				
Anzahl der	Kanäle		2						
	Widerstand R <sub>max</sub>		20,1 Ω						
	Viderstand R <sub>min</sub>	·	19,9 Ω						
	angsstrom I <sub>max</sub>		33 mA						
Potential Kanal 1		wechselnd							
Potential Kanal 2		wechselnd							
	gsfrequenz Kan	nal 1	≤ 100 kHz						
Spannungs			AC/						
_eckstrom l			± 2						
Kanal	Nenn-	Ausgangsstro		Minimaler Wi-	Maximaler Wi-	Maximale	Maximaler	Maximale	
rvallal	spannung U <sub>N</sub>	I <sub>max</sub> max.	JIII	derstand R <sub>min</sub>	derstand R <sub>max</sub>	Spannung U <sub>o</sub>	Strom I <sub>o</sub>	Leistung P <sub>o</sub>	
1	0,70 V AC+DC	33 mA		19,90 Ω	20,10 Ω	1,60 V	150 mA	60 mW	

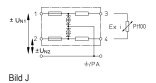
# Zwei-Kanal-Sicherheitsbarriere

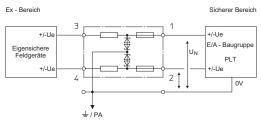


# 9002/22-032-300-111 Art. Nr. 158954

2	0,70 V	33 mA	19,90 Ω	20,10 Ω	1,60 V	150 mA	60 mW		
1 + 2	1,40 V				3,20 V	300 mA	120 mW		
Hilfsenerg	jie					•			
Versorgung			geregelt						
Ausgang									
Temperatu	ıreinfluss		≤ 0,25 %/10K						
Umgebun	gsbedingunge	en							
Umgebung	gstemperatur		-20 °C 60 °C						
Umgebung	gstemperatur		-4°F +140°F						
Lagertemp	eratur		-20 °C 75 °C						
Lagertemp	eratur		-4°F +167°F						
Maximale ı	relative Feucht	е	95 % im Mittel, keir	ne Betauung					
Mechanis	che Daten								
Schutzart (	(IP)		IP40	IP40					
Schutzart (	(IP) Klemmen		IP20						
Gehäusem	naterial		Polyamid 6 GF						
Anzahl der	Anzahl der Anschlussklemmen		4						
Anschlussquerschnitt max.		1,5 mm²							
Anschlussquerschnitt AWG		16 AWG							
Art der Anschlussleitung		eindrähtig feindrähtig							
Breite		103 mm							
Breite Zoll	Breite Zoll		4,09 in						
Länge	änge		12 mm						
änge Zoll		0,48 in							
Einbautiefe	inbautiefe		72 mm						
Einbautiefe	e Zoll		2,76 in						
Gewicht			110 g						
Gewicht			0,24 lb						
Montage /	Installation								
Anschluss	querschnitt Erc	lung	4 mm²						
Leiterquers	schnitt Erdung	AWG	12 AWG						
Anschluss	art		2 PA						
Min. Drehn	noment Nm		0,5 N · m						
Min. Drehn	moment lb / in		4,43 lb / in						
Max. Dreh	moment Nm		0,6 N · m						
Max. Dreh	moment lb / in		5,31 lb / in						

### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



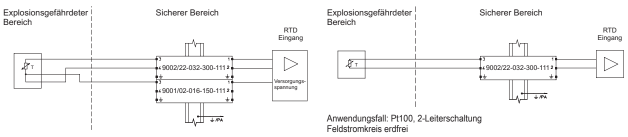


Zwei-Kanal-Sicherheitsbarrieren Potential: ~ / ~

### Zwei-Kanal-Sicherheitsbarriere

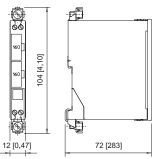


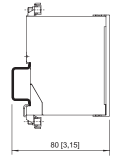
### 9002/22-032-300-111 Art. Nr. 158954

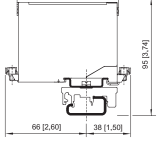


Anwendungsfall: Pt100, 3-Leiterschaltung Feldstromkreis erdfrei

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

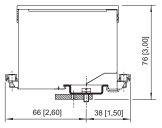






montiert auf Tragschiene NS 35/15

montiert auf Tragschiene NS 32 mit Adapter und Klemmfuß aus Formstoff



montiert auf Montageplatte mit Adapter

#### Zubehör

Reihenklemme		Art. Nr.
	Phoenix Contact Reihenklemme UT 4-PE	113057
	Phoenix Contact Reihenklemme UT 6-PE	113058
dapter		Art. Nr.
<b></b> _	Der Adapter erlaubt die Montage einer Sicherheitsbarriere auf dem Klemmfuß (Art. Nr. 165283) oder einer Montageplatte einer Vorgängerbaureihe.	158826
DO		
Klemmfuß Formsto	off	Art. Nr.
	Ermöglicht die Montage der Sicherheitsbarriere auf einer G-Schiene.	165283
	Die Sicherheitsbarriere wird über den Adapter (Art. Nr. 158826) montiert.	

# Zwei-Kanal-Sicherheitsbarriere



# 9002/22-032-300-111 Art. Nr. 158954

Sicherungshalter		Art. Nr.
	Sicherungshalter wird an der Seite einer Sicherheitsbarriere aufgeklipst und kann mit bis zu 5 Vorsicherungen (Ersatz) bestückt werden.	158834

### **Ersatzteile**

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

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