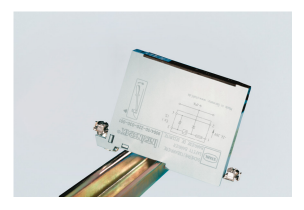
## Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren mit elektron. Strombegrenzung



### 9004/01-168-050-001 Art. Nr. 159060



- Zur Versorgung von Feldgeräten mit eigensicherer Hilfsenergie, Varianten für viele Anwendungsfälle
- Flexible und platzsparende Geräte mit einfacher Installation auf Hutschiene
- · Reduzierte Lagerhaltung durch einheitliche Vorsicherung

### MY R. STAHL 9004A



Die einkanaligen INTRINSPAK-Sicherheitsbarrieren der Reihe 9004 von R. STAHL eignen sich durch ihre elektronische Strombegrenzung besonders für die Versorgung von Feldgeräten mit eigensicherer Hilfsenergie. Sie haben eine besonders gute Leistungsausbeute und sind in vielen Varianten für Stromkreise mit negativen oder positiven Potential erhältlich, auch für ungeregelte Stromversorgungen.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	2
Ex Schnittstelle Zone	1, 2, 21, 22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 12.0003X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex ec [ib Gb] IIC T4 Gc
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 12.0003X
IECEx Staubexplosionsschutz	[Ex ib Db] IIIC
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 02 ATEX 2008 X
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 02 ATEX 2008 X
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigung cCSA	1497596
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEx (PTB), Kanada (CSA)
Installation	in Zone 2, Division 2 und im sicheren Bereich
Weitere Angaben	siehe jeweilige Bescheinigung und Betriebsanleitung
Sicherheitstechnische Daten	
Maximale Spannung U <sub>o</sub>	16,8 V
Maximaler Strom I <sub>o</sub>	50 mA
Maximale Leistung P <sub>o</sub>	840 mW
Max. zulässige äußere Kapazität $\mathrm{C}_{\circ}$ für IIC	0,23 μF
$\overline{\rm Max.}$ zulässige äußere Induktivität $\rm L_{\circ}$ für IIC	0,86 mH
Max. zulässige äußere Kapazität $\mathrm{C}_{\circ}$ für IIB	1,7 μF
Max. zulässige äußere Induktivität $L_{\scriptscriptstyle{\circ}}$ für IIB	2,5 mH

# Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren mit elektron. Strombegrenzung



## 9004/01-168-050-001 Art. Nr. 159060

Eigensichere Grenzwerte Induktivität L, / Kapazität C,		n anschließba L <sub>。</sub> / Kapazität			
L <sub>o</sub> [mH		L <sub>o</sub> / Napazitat	0,860 mH	0,200 mH	
IIC			0,000 mm	0,230 µF	
L <sub>∞</sub> [mH		2 mH	1 mH	0,200 mH	
IIB		1,30 μF	1,60 μF	1,70 µF	
Elektrische Daten	1,200 µ1	.,оо р.	1,00 рі	1,7 G p.1	
Anzahl der Kanäle	1				
Maximaler Widerstand R <sub>max</sub>	30 Ω				
Minimaler Widerstand R <sub>min</sub>	26 Ω				
Max. Ausgangsstrom I <sub>max</sub>	40 mA				
Potential	Positiv				
Übertragungsfrequenz Kanal					
Zus. Spannungsabfall	0,9 V				
Spannungsart	DC				
Leckstrom I <sub>leck</sub> bei U <sub>N</sub>	≤ 2 µA				
Hilfsenergie	1 .				
Nennspannung	12 V DC				
Versorgung	geregelt				
Ausgang	,				
Temperatureinfluss	≤ 0,25 %/10	<			
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 Mitt	el, keine Beta	uung		
Mechanische Daten					
Schutzart (IP)	IP40				
Schutzart (IP) Klemmen	IP20				
Gehäusematerial	Polyamid 6 (	∋F			
Anzahl der Anschlussklemme	1 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	116 g				
Gewicht	0,26 lb				
Montage / Installation	,				
Anschlussquerschnitt Erdung	4 mm²				

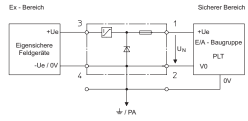
## Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren mit elektron. Strombegrenzung



### 9004/01-168-050-001 Art. Nr. 159060

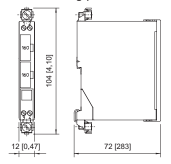
Montage / Installation	
Leiterquerschnitt Erdung AWG	12 AWG
Anschlussart	2 PA
Min. Drehmoment Nm	0,5 N · m
Min. Drehmoment lb / in	4,43 lb / in
Max. Drehmoment Nm	0,6 N · m
Max. Drehmoment lb / in	5,31 lb / in

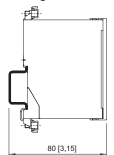
#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



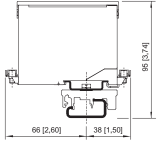
Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren mit elektronischer Strombegrenzung für positives Potential

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

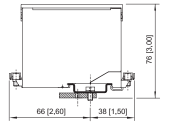




montiert auf Tragschiene NS 35/15



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

## Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren mit elektron. Strombegrenzung



## 9004/01-168-050-001 Art. Nr. 159060

Adapter		Art. Nr.
	Der Adapter erlaubt die Montage einer Sicherheitsbarriere auf dem Klemmfuß (Art. Nr. 165283) oder einer Montageplatte einer Vorgängerbaureihe.	158826
lemmfuß Formsto	eff	Art. Nr.
	Ermöglicht die Montage der Sicherheitsbarriere auf einer G-Schiene. Die Sicherheitsbarriere wird über den Adapter (Art. Nr. 158826) montiert.	165283
icherungshalter		Art. Nr.
	Sicherungshalter wird an der Seite einer Sicherheitsbarriere aufgeklipst und kann mit bis zu 5 Vorsicherungen (Ersatz) bestückt werden.	158834
ersatzteile		
orsicherung		Art. Nr.
	Für alle Sicherheitsbarrieren der Reihen 9001, 9002 und 9004 Verpackungseinheit: 5 Stück	158964
Beschriftungsträge	er e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Art. Nr.
	Transparente Abdeckung für die Beschriftung	158977

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