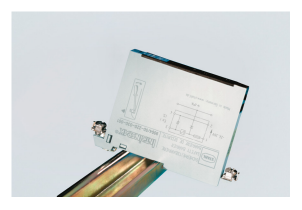
# Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren mit elektron. Strombegrenzung



### 9004/51-206-085-001 Art. Nr. 159094



- 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] IIB 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>	20,6 V			
Maximaler Strom I <sub>o</sub>	85 mA			
Maximale Leistung P <sub>o</sub>	1751 mW			
Max. zulässige äußere Kapazität C <sub>o</sub> für IIB	0,85 μF			
Max. zulässige äußere Induktivität $L_{\circ}$ für IIB	0,37 mH			
Eigensichere Grenzwerte	Gemeinsam anschließbare			
Induktivität L <sub>o</sub> / Kapazität C <sub>o</sub>	Induktivität L。 / Kapazität C。			
IIC L <sub>o</sub> [mH]				
C <sub>。</sub> [μF]				

# Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren mit elektron. Strombegrenzung



# 9004/51-206-085-001 Art. Nr. 159094

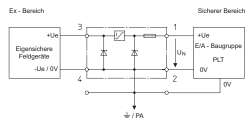
L <sub>o</sub> [mH]	0,370 mH 0	),200 mH		
C <sub>o</sub> [µF]	0,68 μF 0	),85 μF		
Elektrische Daten				
Anzahl der Kanäle	1			
Max. Ausgangsstrom I <sub>max</sub>	70 mA			
Potential	positiv m. Spannungsbegrenzung			
Übertragungsfrequenz Kanal 1	≤ 10 kHz			
Spannungsart	DC			
Leckstrom I <sub>leck</sub> bei U <sub>N</sub>	< 2 mA			
Hilfsenergie				
Nennspannung	23 – 27 V DC			
Versorgung	ungeregelt			
Ausgang				
Temperatureinfluss	≤ 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 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	126 g			
Gewicht	0,28 lb			
Montage / Installation				
Anschlussquerschnitt Erdung	4 mm²			
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			

# Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren mit elektron. Strombegrenzung



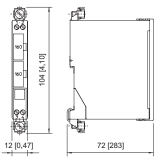
## 9004/51-206-085-001 Art. Nr. 159094

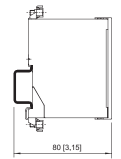
#### Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



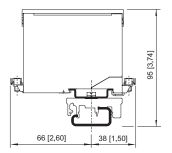
Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren mit elektronischer Strombegrenzung für positives Potential mit Spannungsbegrenzung

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

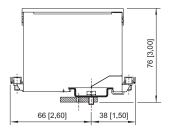




montiert auf Tragschiene NS 35/15



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.
<u> </u>	Der Adapter erlaubt die Montage einer Sicherheitsbarriere auf	158826
	dem Klemmfuß (Art. Nr. 165283) oder einer Montageplatte einer Vorgängerbaureihe.	
DO		
Klemmfuß Formstoff		Art. Nr.
	Ermöglicht die Montage der Sicherheitsbarriere auf einer G-Schiene.	165283
	Die Sicherheitsbarriere wird über den Adapter (Art. Nr. 158826) montiert.	





9004/51-206-085-001 Art. Nr. 159094

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

Vorsicherung		Art. Nr.	
	Für alle Sicherheitsbarrieren der Reihen 9001, 9002 und 9004 Verpackungseinheit: 5 Stück	158964	
3eschriftungsträge	r	Art. Nr.	
	Transparente Abdeckung für die Beschriftung	158977	

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