Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



9001/01-086-390-101 Art. Nr. 158439



- 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

WebCode 9001A



Die einkanaligen INTRINSPAK-Sicherheitsbarrieren der Reihe 9001 ermöglichen den eigensicheren Betrieb von nahezu allen Feldgeräten. Das umfangreiche Portfolio und die Kombination von Sicherheitsbarrieren decken eine große Signalvielfalt ab. Die Geräte zeichnen sich durch hohe Robustheit und geringen Platzbedarf aus. Ein Komfortmerkmal stellt die für alle Varianten einheitliche Vorsicherung dar.

Technische Daten

Explosionsschutz		
Einsatzbereich (Zonen)	2	
Ex Schnittstelle Zone	0	
	1	
	2	
	20	
	21	
	22	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 09.0001X	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc	
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 09.0001X	
IECEx Staubexplosionsschutz	[Ex ia Da] IIIC	
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 2088 X	
ATEX Gasexplosionsschutz		
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 2088 X	
ATEX Staubexplosionsschutz		
Bescheinigung FMus	3011002	
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. 90 016 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. 90 016 11 31 3	
Bescheinigung cCSA	1284547	

Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



9001/01-086-390-101 Art. Nr. 158439

Explosionsschutz						
Kennzeichnung cCS	SA		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 Bescheinig		UL-BR 12.0353				
Inmetro Bescheinig	ung Staub	UL-BR 12.0353				
Bescheinigungen		ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Japan (CML), Kanada (CSA), Korea (KGS USA (FM), USA (UL)				
Hinweis		CCC und UKCA Zertifikat ab 2	CCC und UKCA Zertifikat ab 2022 verfügbar.			
Installation		in Zone 2, Division 2 und im si	cheren Bereich			
Weitere Angaben		siehe jeweilige Bescheinigung	und Betriebsanleitung			
Sicherheitstechnis	sche Daten					
Maximale Spannun	g U _o	8,6 V				
Maximaler Strom I _o		390 mA				
Maximale Leistung	P _o	839 mW				
Eigensichere Grenz	zwerte	Max. anschließbare	Gemeinsam anschließbare			
Induktivität L _o / Kapa	azität C。	Induktivität L _o / Kapazität C _o	Induktivität L _o / Kapazität C _o			
IIC	L_{\circ} [mH]	0,160 mH	0,2 mH	0,10 mH		
IIC	C _o [µF]	6,200 μF	1,500 µF	2,100 μF		
IID	L _。 [mH]	1,000 mH	1,00 mH	0,10 mH		
IIB	C _o [µF]	55,000 μF	5,30 µF	14,00 μF		
Elektrische Daten						
Anzahl der Kanäle		1				
Maximaler Widersta	and R _{max}	33 Ω				
Minimaler Widersta	nd R _{min}	28 Ω				
Max. Ausgangsstro	m I _{max}	110 mA				
Potential		Positiv				
Übertragungsfreque	enz Kanal 1	≤ 100 kHz				
Übertragungsfreque	enz Kanal 2	≤ 100 kHz				
Leckstrom I _{leck} bei U	N	≤ 2 µA				
Hilfsenergie						
Nennspannung		6 V DC				
Versorgung		geregelt				
Umgebungsbedin	gungen	'				
Umgebungstemper	atur	-20 °C +60 °C				
Umgebungstemper	atur	-4°F +140°F				
Lagertemperatur		-20 °C +75 °C				
Lagertemperatur		-4°F +167°F				
Maximale relative F	euchte	95 % im Mittel, keine Betauung)			
Temperatureinfluss		≤ 0,25 %/10K				
Mechanische Date		1				
Schutzart (IP)		IP40				
Schutzart Hinweis		gem. IEC 60529				
	men	IP20				
Schutzart (IP) Klem		T =				
Schutzart (IP) Klem Gehäusematerial		Polyamid 6 GF				

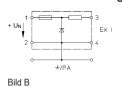
Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren

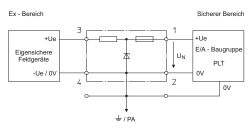


9001/01-086-390-101 Art. Nr. 158439

Mechanische Daten	
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	0,11 kg
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

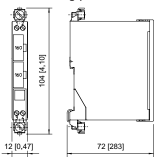
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten

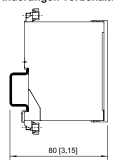




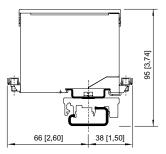
Ein-Kanal-Sicherheitsbarriere für positives Potential

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





80 [3,15]
montiert auf Tragschiene NS 35/15

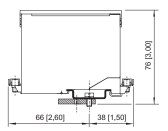


montiert auf Tragschiene NS 32 mit Adapter und Klemmfuß aus Formstoff

Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



9001/01-086-390-101 Art. Nr. 158439



montiert auf Montageplatte mit Adapter

Zubehör

Adapter		Art. Nr.
	Der Adapter erlaubt die Montage einer Sicherheitsbarriere Reihe 900x auf einer Montageplatte einer Vorgängerbaureihe.	158826
DO		
Klemmfuß Formsto	ff	Art. Nr.
	Ermöglicht die Montage der Sicherheitsbarriere auf einer G-Schiene.	165283
Schutzleiterklemm	е	Art. Nr.
	USLKG 5 (Klemmbereich 4 mm²)	112760
	Klemme erlaubt den Anschluss von Schutzleitern an die Hutschiene. Farbe grün-gelb.	
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
094 094		
solier- und Haltem	aterial	Art. Nr.
	Passend für Hutschiene NS35/15, erlaubt es die Hutschiene elektrisch isoliert von der Montageplatte zu montieren.	158828
		1

Ersatzteile

Vorsicherung	Art. Nr.

Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



9001/01-086-390-101 Art. Nr. 158439

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

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