Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



Art. Nr. 158333 9001/00-083-442-101



- · 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



9001/00-083-442-101 Art. Nr. 158333

Explosionssch	utz			
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 Besche	inigung Gas	UL-BR 12.0353		
Inmetro Besche	inigung Staub	UL-BR 12.0353		
Bescheinigunge	en	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Japan (CML), Kanada (CSA), Korea (KGS), USA (FM), USA (UL)		
Hinweis		CCC und UKCA Zertifikat ab 2022 verfügbar.		
Installation		in Zone 2, Division 2 und im sicheren Bereich		
Weitere Angabe	en	siehe jeweilige Bescheinigung	und Betriebsanleitung	
Sicherheitstec	hnische Daten			
Maximale Span	nung U _。	8,3 V		
Maximaler Stror	m I。	442 mA		
Maximale Leistu	ung P _o	917,2 mW		
Eigensichere G Induktivität L _o / I		Max. anschließbare Induktivität L _o / Kapazität C _o	Gemeinsam anschließbare Induktivität L _o / Kapazität C _o	
110	L _o [mH]	0,100 mH	0,2 mH	0,10 mH
IIC	C _o [µF]	7,200 μF	1,500 µF	2,100 μF
up.	L _o [mH]	0,500 mH	1,00 mH	0,10 mH
IIB	C _。 [μF]	73,000 μF	5,20 µF	14,00 μF
Elektrische Da	ten			
Anzahl der Kan	äle	1		
Maximaler Wide	erstand R _{max}	29 Ω		
Minimaler Widerstand R _{min} 24 Ω		24 Ω		
Max. Ausgangs	strom I _{max}	110 mA		
Potential		Negativ		
Übertragungsfre	equenz Kanal 1	≤ 100 kHz		
Leckstrom I _{leck} b	ei U _n	≤ 2 µA		
Hilfsenergie				
Nennspannung		6 V DC		
Versorgung		geregelt		
Umgebungsbe	dingungen			
Umgebungstem	peratur	-20 °C +60 °C		
Umgebungstem	peratur	-4°F +140°F		
Lagertemperatu	ır	-20 °C +75 °C		
Lagertemperatu	ır	-4°F +167°F		
Maximale relativ	ve Feuchte	95 % im Mittel, keine Betauung		
Temperatureinfl	luss	≤ 0,25 %/10K		
Mechanische [Daten			
Schutzart (IP)		IP40		
Schutzart Hinwe	eis	gem. IEC 60529		
Schutzart (IP) K	(lemmen	IP20		
Gehäusemateri	al	Polyamid 6 GF		
Anzahl der Ans	chlussklemmen	4		
Anschlussquers	schnitt AWG	16 AWG		

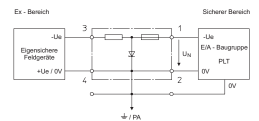
Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



9001/00-083-442-101 Art. Nr. 158333

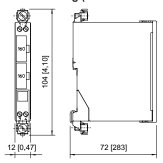
Mechanische Daten	
Art der Anschlussleitung	feindrähtig eindrähtig
Breite	103 mm
Breite Zoll	4,09 in
Länge	12 mm
Länge Zoll	0,48 in
Einbautiefe	72 mm
Einbautiefe Zoll	2,76 in
Gewicht	0,11 kg
Gewicht	0,24 lb
Montage / Installation	
Anschlussquerschnitt Erdung	4 mm²
Leiterquerschnitt Erdung AWG	12 AWG
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

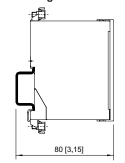
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



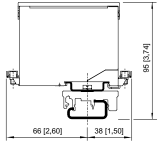
Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren für negatives Potential

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

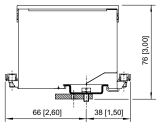




montiert auf Tragschiene NS 35/15



montiert auf Tragschiene NS 32 mit Adapter und Klemmfuß aus Formstoff



montiert auf Montageplatte mit Adapter

Ein-Kanal-Sicherheitsbarrieren



9001/00-083-442-101 Art. Nr. 158333

Zu	\mathbf{h}	b	~ K
<i>_</i>			
_~	\sim		•

Adapter		Art. Nr.
7	Der Adapter erlaubt die Montage einer Sicherheitsbarriere Reihe 900x auf einer Montageplatte einer Vorgängerbaureihe.	158826
Klemmfuß Formsto	ff	Art. Nr.
	Ermöglicht die Montage der Sicherheitsbarriere auf einer G-Schiene.	165283
Schutzleiterklemme		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)	112599
	Klemme erlaubt den Anschluss von Schutzleitern / Erdungsleiter an die Hutschiene. Farbe grün-gelb.	
Sicherungshalter		Art. Nr.
	Sicherungshalter wird an der Seite einer Sicherheitsbarriere aufgeklipst und kann mit bis zu 5 Vorsicherungen (Ersatz) bestückt werden.	158834
09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 0		
Isolier- und Haltema	aterial	Art. Nr.
	Passend für Hutschiene NS35/15, erlaubt es die Hutschiene elektrisch isoliert von der Montageplatte zu montieren.	158828
	•	

Ersatzteile

Vorsicherung		Art. Nr.	
	Für alle Sicherheitsbarrieren der Reihen 9001, 9002 und 9004 Verpackungseinheit: 5 Stück	158964	
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.