Zwei-Kanal-Sicherheitsbarriere



9002/00-260-138-001 Art. Nr. 158867



- 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 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 nA [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 nA [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				

Zwei-Kanal-Sicherheitsbarriere



9002/00-260-138-001 Art. Nr. 158867

Explosions			Α		r=. · · · ·	01 1 0:	0.0 1.5	2 D.		
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							
Bescheinigungen			ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Japan (CML), Kanada (CSA), Korea (KGS), USA (FM), USA (UL), Volksrepublik China (CQST)							
Hinweis			CCC und UKCA Zertifikat ab 2022 verfügbar.							
Installation			in Zone 2, Division 2 und im sicheren Bereich							
Weitere Angaben			siehe jeweilige Bescheinigung und Betriebsanleitung							
Sicherheits	stechnische Da	iten								
Maximale S	pannung U _。		26	V						
Maximaler Strom I _o			87 ו	mA						
Maximale L	eistung P _。		540) mW						
Eigensicher	e Grenzwerte		Max. anschließbare			Gemeinsam anschließbare				
Induktivität L _o / Kapazität C _o			Induktivität L _o / Kapazität C _o			Induktivitä	t L _。 / Kapazität	C _o		
	IIC	L_{\circ} [mH]	2,7	700 mH		2 mH	1,0 mH		0,100 mH	
Kanal 1		C _。 [μF]	0,0)99 μF		0,047 μF	0,061	0 μF	0,0990 μF	
Kanal 1	IIB	L_{\circ} [mH]	15,400 mH			10 mH	1 mH		0,1 mH	
	ПВ	C _。 [μF]	0,7	770 μF		0,34 μF	0,41 μF		0,77 μF	
	IIC	L_{\circ} [mH]	14,00 mH			10 mH	I 1,0 mH		0,1 mH	
Kanal 2		C _o [µF]	0,220 μF			0,110 μF	0,150 μF		0,188 μF	
Kanal 2	IIB	L _o [mH]	54,00 mH			10 mH	1 mH		0,1 mH	
	110	C _。 [µF]	1,410 μF			0,72 μF	0,93 µF		1,20 μF	
	IIC	L_{\circ} [mH]	0,8	31 mH						
Kanal 1 + 2		C _o [µF]	0,087 μF							
Nanai i + 2		L _。 [mH]	5,10 mH			5 mH 1 mH			0,1 mH	
	IIB	C _o [µF]	0,670 μF			0,32 μF	0,32 μF		0,770 μF	
Elektrische	Daten									
Anzahl der l	Kanäle		2							
Maximaler Widerstand R _{max}			359 Ω							
Minimaler Widerstand R _{min}			321 Ω							
Max. Ausgangsstrom I _{max}			62 mA							
Potential Kanal 1			Negativ							
Potential Kanal 2			Negativ							
Übertragungsfrequenz Kanal 1			≤ 100 kHz							
Spannungsart			DC							
Leckstrom I _{leck} bei U _N			≤ 2 µA							
Kanal						naler Wi- ind R _{max}	Maximale Spannung	Maximaler Strom I _o	Maximale Leistung P _o	
4	22 50 1/ 50	CO A		224 00 0	250.00	2.0	U _o	07.0 4	E40.000 14	
1	22,50 V DC	62 mA		321,00 Ω 359,0			26,00 V	87,0 mA	540,000 mW	
2	17,50 V	37,0 mA		417,00 Ω	464,00	J ()	20,00 V	51,0 mA	245,000 mW	
1 + 2							26,00 V	138,0 mA	785,000 mW	

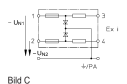
Zwei-Kanal-Sicherheitsbarriere

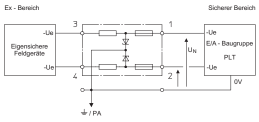


9002/00-260-138-001 Art. Nr. 158867

Hilfsenergie	
Versorgung	geregelt
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
Temperatureinfluss	≤ 0,25 %/10K
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP40
Schutzart (IP) Klemmen	IP20
Gehäusematerial	Polyamid 6 GF
Anzahl der Anschlussklemmen	4
Anschlussquerschnitt AWG	16 AWG
Art der Anschlussleitung	eindrähtig feindrähtig
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



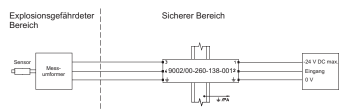


Zwei-Kanal-Sicherheitsbarrieren Potential: - / -

Zwei-Kanal-Sicherheitsbarriere

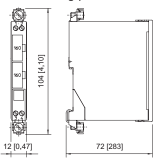


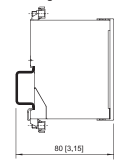
9002/00-260-138-001 Art. Nr. 158867



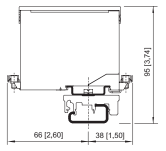
Anwendungsfall: Schwingungssensor

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

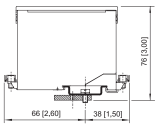




montiert auf Tragschiene NS 35/15



montiert auf Tragschiene NS 32 mit Adapter und Klemmfuß aus Formstoff



montiert auf Montageplatte mit Adapter

Zubehör

Adapter		Art. Nr.
	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.	

Zwei-Kanal-Sicherheitsbarriere



9002/00-260-138-001 Art. Nr. 158867

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
000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		
Isolier- und Haltema	aterial	Art. Nr.
	Passend für Hutschiene NS35/15, erlaubt es die Hutschiene elektrisch isoliert von der Montageplatte zu montieren.	

Ersatzteile

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

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