Zwei-Kanal-Sicherheitsbarriere



9002/33-280-000-001 Art. Nr. 158913



- 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



9002/33-280-000-001 Art. Nr. 158913

Explosion	nsschutz								
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							
Inmetro Rescheinigung Cos			For applicable grps per inst. doc. 90 016 11 31 2 UL-BR 12.0354						
Inmetro Bescheinigung Gas Inmetro Bescheinigung Staub			UL-BR 12.0354 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						
Sicherhei	tstechnische [Daten							
Maximale	Spannung U _o		28	V					
Maximaler	r Strom I _o		0 mA						
•	ere Grenzwerte It L。 / Kapazität	C _o	Max. anschließbare Induktivität L _o / Kapazität C _o			Gemeinsam anschließbare Induktivität L。 / Kapazität C。			
	110	L _。 [mH]	10	00,000 mH		50-5 mH	1,0 m	Н	0,100 mH
1714	IIC	C _o [µF]	0,0	083 μF		0,062 µF	0,075	0 μF	0,0830 μF
Kanal 1	ШВ	L _。 [mH]	1000,000 mH			50-5 mH	1 mH		0,1 mH
	IIB	C _o [µF]	0,6	650 μF		0,33 μF	0,41 μF		0,65 μF
	IIC	L _o [mH]	1000,00 mH			50-5 mH	1,0 mH		0,1 mH
Kanal 2		C。[µF]	0,0	083 μF		0,062 μF	0,075 μF		0,083 μF
rvariai Z	IIB	L_{\circ} [mH]	1000,00 mH		50-5 mH	1 mH		0,1 mH	
	IIB	C _。 [µF]	0,6	0,650 μF		0,33 μF	0,41 μF		0,65 μF
	IIC	L_{\circ} [mH]	10	00,00 mH		50-5 mH	1,0 m	Н	0,10 mH
Kanal 1 +		C _o [µF]	0,0),083 μF		0,062 μF	0,075	μF	0,083 μF
ranar r	IIB	L_{\circ} [mH]	10	00,00 mH		50-5 mH	1 mH		0,1 mH
		C _。 [μF]	0,6	650 μF		0,33 μF	0,41 բ	ıF	0,650 μF
Elektrisch			1						
Anzahl de			2						
	gangsstrom I _{max}		60 mA						
Potential k			positiv mit Diode						
Potential k			Positiv mit Diode						
	ngsfrequenz Ka	ınal 1	≤ 100 kHz						
	nungsabfall	1.6.11	3,5 V;2,5 V ≤ 20 mA						
	us. Spannungsa	notall	3,5 V;2,5 V ≤ 20 mA						
Spannungsart			DC						
	I I _{leck} bei U _N		≤ 2 μA om Minimaler Wi- Maximaler Wi- Maximale Maximaler				Marries s.l.s		
Kanal	Nenn- spannung U _N	Ausgangsstro I _{max} max.	om			naier vvi- ind R _{max}	Maximale Spannung U _o	Maximaler Strom I _o	Maximale Leistung P _o
1	25,50 V DC	60 mA					28,00 V	0,0 mA	
2	25,50 V	60,0 mA					28,00 V	0,0 mA	
1 + 2							28,00 V	0,0 mA	
Hilfsener	gie								
Versorgun	ng		ger	egelt					

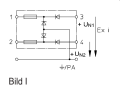
Zwei-Kanal-Sicherheitsbarriere

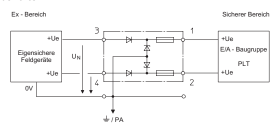


9002/33-280-000-001 Art. Nr. 158913

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	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





Zwei-Kanal-Sicherheitsbarrieren Auswertebarriere Potential: + / Auswertebarriere Potential: +



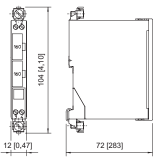
Anwendungsfall: Kombination von potentialfreien Kontakten

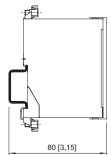
Zwei-Kanal-Sicherheitsbarriere



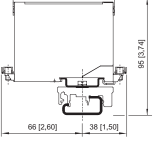
9002/33-280-000-001 Art. Nr. 158913

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

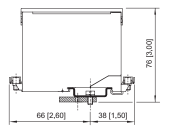




montiert auf Tragschiene NS 35/15



montiert auf Tragschiene NS 32 mit Adapter und Klemmfuß aus Formstoff



montiert auf Montageplatte mit Adapter

Zubehör

Adapter		Art. Nr.
7	Der Adapter erlaubt die Montage einer Sicherheitsbarriere Reihe 900x auf einer Montageplatte einer Vorgängerbaureihe.	158826
Klemmfuß Formstof	ff	Art. Nr.
	Ermöglicht die Montage der Sicherheitsbarriere auf einer G-Schiene.	165283
Schutzleiterklemme		Art. Nr.
	USLKG 5 (Klemmbereich 4 mm²) Klemme erlaubt den Anschluss von Schutzleitern an die Hutschiene. Farbe grün-gelb.	112760
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
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

Zwei-Kanal-Sicherheitsbarriere



9002/33-280-000-001 Art. Nr. 158913

Isolier- und Haltematerial			
	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
	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.