## Merkmale

- 1-kanalig
- AC-Version
- Arbeitsspannung 18 V bei 2 μA
- Längswiderstand max. 495  $\Omega$
- Sicherungsnennstrom 32 mA
- Montage auf Terminal Base oder Termination Board, steckbar
- · Austauschbare Vorsicherung

## **Funktion**

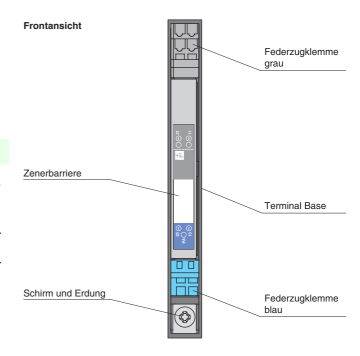
Die Zenerbarriere verhindert die Übertragung unzulässig hoher Energie vom Nicht-Ex-Bereich in den Ex-Bereich.

Die in der Zenerbarriere enthaltenen Zenerdioden sind in Sperrrichtung geschaltet. Die Durchbruchsspannung der Dioden wird beim Normalbetrieb nicht überschritten. Wird durch einen Fehler im Nicht-Ex-Bereich diese Spannung überschritten, beginnen die Dioden zu leiten, wodurch die Sicherung ausgelöst wird. Die Zenerbarriere hat wechselnde Polarität, d. h. die Zenerdioden werden gegeneinander verschaltet und eine Seite wird geerdet. Die Zenerbarriere kann sowohl für Gleich- als auch Wechselspannungssignale verwendet wer-

Zusätzlich ist diese Zenerbarriere mit einer auswechselbaren Vorsicherung ausgestattet.

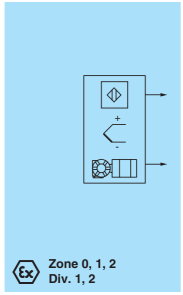
Die Zenerbarrieren werden jeweils ohne Terminal Base oder Termination Board geliefert. Bitte als Zubehör separat bestellen (Zubehör siehe technische Daten).

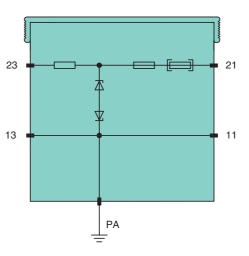
## Aufbau





## **Anschluss**





Zone 2 Div. 2

GFB vm
545539 G
2010-08-02
Austrahadatum
2010-08-02 11-59
muscharim
Veröffentlichur

Allgemeine Dater	1	
Тур		AC-Version
Elektrische Dater	1	
Nennwiderstand		ohne Vorsicherung 449 $\Omega$ , mit Vorsicherung 465,5 $\Omega$
Längswiderstand		ohne Vorsicherung max. 475 $\Omega$ , mit Vorsicherung max. 495 $\Omega$
Sicherungsnennst	rom	interne Sicherung 32 mA , Vorsicherung 32 mA
Anschluss Ex-Be		
Anschluss		Klemmen 13, 23
Anschluss Nicht-	Ex-Bereich	
Anschluss		Klemmen 11, 21
Arbeitsspannung		18 V bei 2 μA
Konformität		10 1 30. 2 p. 1
Schutzart		IEC 60529
Umgebungsbedir	naunaen	120 00020
		-20 60 °C (-4 140 °F)
Umgebungstemperatur		-40 80 °C (-40 176 °F)
Lagertemperatur Relative Luftfeuchtigkeit		< 75 % (Jahresmittel)
Relative Luttleuch	ligkeit	< 75 % (Jamesmiller) < 95 % (30 T/Jahr), keine Betauung
Mechanische Dat	en	
Schutzart		IP20 (auf Terminal Base oder Termination Board montiert)
Anschluss		Verdrahtung über Terminal Base oder Termination Board
Masse		ca. 70 g
Abmessungen		9,7 x 70,4 x 68,2 mm
Bauform		steckbares Gehäuse
Befestigung		Terminal Base- oder Termination Board-Montage auf 35 mm-Normschiene gemäß DIN EN 60715
Daten für den Eir mit Ex-Bereichen	satz in Verbindung	
EG-Baumusterprüfbescheinigung		TÜV 99 ATEX 1449 X , weitere Bescheinigungen siehe www.pepperl-fuchs.com
Gruppe, Kategorie, Zündschutzart		(ᢒ)    (1) G [Ex ia]    C (S)    (1) D [Ex iaD]
Spannung	Uo	27,1 V
Strom	I <sub>o</sub>	66 mA
Leistung	Po	449 mW
Versorgung	U .	
Sicherheitst. Maximalspannung U <sub>m</sub>		250 V
Richtlinienkonform		
Richtlinie 94/9/EG		EN 60079-0, EN 60079-11, EN60079-26, EN 61241-0, EN 61241-11
Allgemeine Inform		, , , , , ,
Ergänzende Informationen		Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finder Sie unter www.pepperl-fuchs.com.
Zubehör		THE STATE OF THE S
Bezeichnung		Terminal Base für 1 Zenerbarriere: SB9101 Termination Board für 6 Zenerbarrieren: SB9106 Termination Board für 10 Zenerbarrieren: SB9100 Erdungsschiene für 20 Geräte: SB9220 Erdungsschiene für 10 Geräte: SB9221 Erdungsschiene für 6 Geräte: SB9222