- 2-kanalig
- AC-Version
- Arbeitsspannung 19 V bei 10 μA
- Längswiderstand max. 327 Ω
- Sicherungsnennstrom 50 mA
- Normschienenmontage
- Sternschaltung

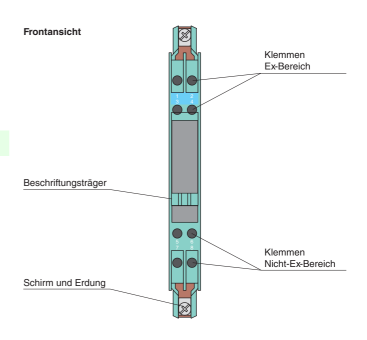
Funktion

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 werden.

Je nach Anwendungsfall ergeben sich für die Reihen- oder Parallelschaltung erhöhte oder verringerte eigensichere Kennwerte. Diese Kennwerte finden Sie im Zertifikat zur Zenerbarriere. Anwendungsbeispiele finden Sie in der Systembeschreibung der Zenerbarrieren.

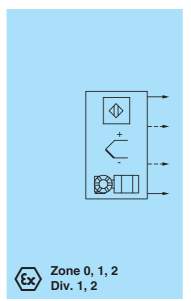
Aufbau

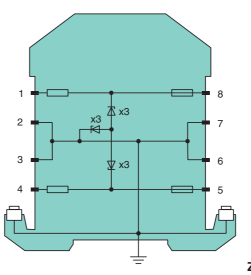




Anschluss

Veröffentlichungsdatum 2020-01-08 08:51 Ausgabedatum 2020-01-08 071861_ger.xml





Zone 2 Div. 2

Allgamaina Datan	
Allgemeine Daten	AC Varian
Тур	AC-Version
Elektrische Daten	
Nennwiderstand	300Ω
Längswiderstand	max. 327Ω
Sicherungsnennstrom	50 mA
Anschluss explosionsgefährde Bereich	er
Anschluss	Klemmen 1, 2; 3, 4
Anschluss sicherer Bereich	
Anschluss	Klemmen 5, 6; 7, 8
Arbeitsspannung	
Versorgungskreis	≤ 19,6 V
Messkreis	≤ 19 V bei 10 μA
Konformität	
Schutzart	IEC 60529
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 60 °C (-4 140 °F)
Lagertemperatur	-25 70 °C (-13 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 75 %, ohne Betauung
Mechanische Daten	max. 10 /0, onne betauting
Schutzart	IP20
	Schraubklemmen
Anschluss	
Aderquerschnitt	max. 2 x 2,5 mm ²
Masse	ca. 150 g
Abmessungen	12,5 x 115 x 110 mm
Bauform	modulares Klemmengehäuse , siehe Systembeschreibung
Befestigung	auf 35-mm-Hutschiene nach EN 60715:2001
Daten für den Einsatz in Verbin mit explosionsgefährdeten Bereichen	dung
EU-Baumusterprüfbescheinigung	BAS 01 ATEX 7005
Kennzeichnung	\textcircled{x} II (1)GD, I (M1) [Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma] I (-20 °C \leq T _{amb} \leq 60 °C) [Stromkreis(e) in Zone 0/1/2]
Spannung l	-
Strom I	
Leistung F	
Versorgung	5 400 HIV
Sicherheitst. Maximalspannung	U _m 250 V
	min. 301 Ω
Längswiderstand	IIIII. JU I 12
Zulässige Anschlusswerte [EEx ia Zertifikat	TÜV 99 ATEX 1484 X
Kennzeichnung	(Ex) II 3G Ex nA IIC T4 Gc [Gerät in Zone 2]
Richtlinienkonformität	
Richtlinie 2014/34/EU	EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-11:2012 , EN 60079-15:2010
Internationale Zulassungen	
FM-Zulassung	
Control Drawing	116-0118
UL-Zulassung	
Control Drawing	116-0139 (cULus)
IECEx-Zulassung	IECEx BAS 09.0142 IECEx BAS 17.0091X
Zugelassen für	[Ex ia Ga] IIC , [Ex ia Da] IIIC , [Ex ia Ma] I Ex ec IIC T4 Gc
Allgemeine Informationen	

