



Bariera Zenera Z728.H.F

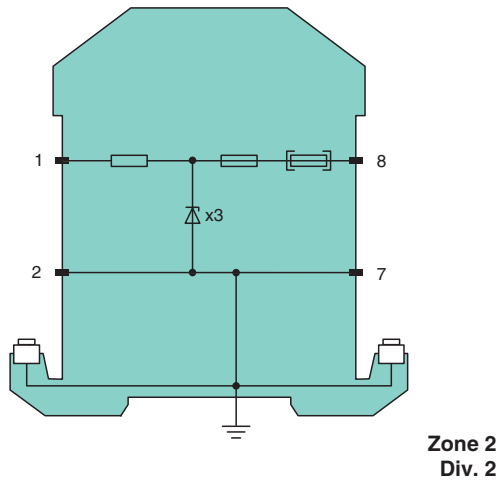
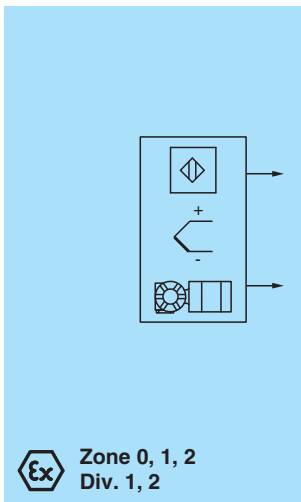
- 1-kanalowy
- Wersja DC, polaryzacja dodatnia
- Napięcie robocze 26,5 V przy 10 μ A
- Rezystancja szeregową max. 273 Ω
- Wartość znamionowa bezpiecznika 50 mA
- Montaż na szynie DIN
- Wersja o dużej mocy
- Wymienny bezpiecznik



Funkcja

Bariera Zenera zapobiega przeniesieniu niedopuszczalnie dużej energii ze strefy bezpiecznej do strefy zagrożonej wybuchem. Diody Zenera w barierze Zenera są podłączone w kierunku zaporowym. Podczas normalnej pracy nie jest przekraczane napięcie przebicia diod. W przypadku przekroczenia tego napięcia z powodu usterki w strefie bezpiecznej, diody zaczynają przewodzić, powodując przepalenie bezpiecznika. Bariera Zenera ma dodatnią polaryzację, tzn. anody diod Zenera są uziemione. Ta bariera Zenera jest dodatkowo wyposażona w wymienny bezpiecznik. Ta wersja o dużej mocy ma mniejszą rezystancję szeregową, dlatego zapewnia wyższe napięcie dla urządzeń polowych.

Połączenie



Dane techniczne

Dane ogólne

Typ Wersja DC, polaryzacja dodatnia

Dane elektryczne

Rezystancja znamionowa 240 Ω
 Rezystancja szeregową maks. 273 Ω
 Wartość znamionowa bezpiecznika 50 mA

Przyłącza do strefy Ex

Przyłącze zaciski 1, 2

Przyłącza do strefy bezpiecznej

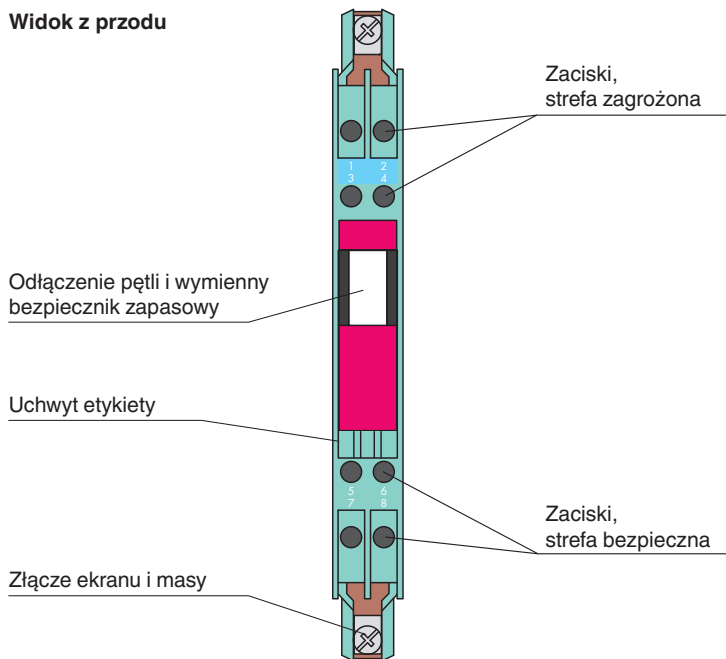
Przyłącze zaciski 7, 8

Dane techniczne

Napięcie robocze			
Pętla zasilająca			max. 26,9 V
Pętla pomiarowa			max. 26,5 V przy 10 μ A
Zgodność			
Stopień ochrony			IEC 60529
Warunki otoczenia			
Temperatura otoczenia			-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Temperatura przechowywania			-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Wilgotność względna			maks. 75 % , bez kondensacji
Specyfikacja mechaniczna			
Stopień ochrony			IP 20
Przyłącze			zaciski śrubowe
Przekrój kabla			maks. 2 x 2,5 mm ²
Masa			ok. 150 g
Wymiary			12,5 x 115 x 110 mm (0,5 x 4,5 x 4,3 cala)
Rodzaj obudowy			modułowy korpus zacisków , patrz opis systemu
Montaż			montaż na szynie znormalizowanej 35 mm wg EN 60715:2001
Dane dotyczące stosowania w strefach zagrożonych wybuchem			
Certyfikat badania typu UE			BAS 00 ATEX 7096
Oznakowanie			Ⓢ II (1)GD, [Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, (-20 °C \leq T _{otocz.} \leq 60 °C) [obwody elektryczne w strefie 0/1/2]
Napięcie	U _o		28 V
Prąd	I _o		120 mA
Moc	P _o		830 mW
Zasilanie			
Maksymalne napięcie bezpieczne	U _m		250 V
Rezystancja szeregową			min. 235 Ω
Certyfikat			TÜV 99 ATEX 1484 X
Oznakowanie			Ⓢ II 3G Ex nA II T4 [urządzenie w strefie 2]
Zgodność z dyrektywami			
Dyrektywa 2014/34/UE			EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-11:2012 , EN 60079-15:2010
Atesty międzynarodowe			
Atest FM			
Schemat montażowy			116-0118
Atest UL			
Schemat montażowy			116-0355 (cULus)
Atest IECEx			
Certyfikat IECEx			IECEx BAS 18.0033
Oznakowanie IECEx			[Ex ia Ga] IIC , [Ex ia Da] IIIC , [Ex ia Ma] I
Informacje ogólne			
Informacja uzupełniająca			Należy przestrzegać certyfikatów, deklaracji zgodności, instrukcji obsługi i podręczników, gdzie ma to zastosowanie. W celu uzyskania informacji prosimy wejść na stronę www.pepperl-fuchs.com .

Zespół

Widok z przodu



Data publikacji: 2021-03-22 Data wydania: 2021-03-22 : 072175_poi.pdf

Patrz „Uwagi ogólne dotyczące informacji o produktach firmy Pepperl+Fuchs”.

Grupa Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Niemcy: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com