



Barrière Zener Z796

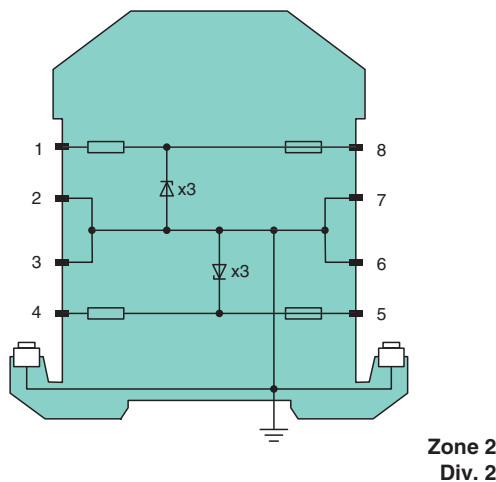
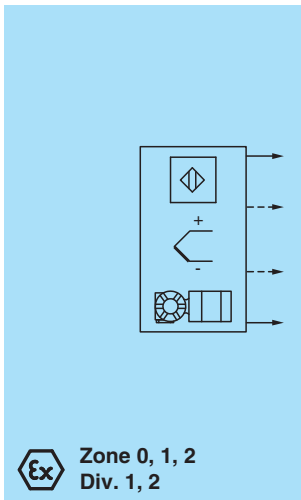
- Version à 2 voies
- Version CC, polarité positive
- Tension de service de 24 V/18 V à 10 μ A
- Résistance série max. 340 Ω /437 Ω
- Calibre de fusible 50 mA
- Montage sur profilé chapeau
- Version asymétrique



Fonction

La barrière Zener empêche la transmission de niveaux d'énergie trop élevés de la zone non dangereuse vers la zone à risque d'explosion. Les diodes Zener composant la barrière Zener sont connectées dans le sens inverse. Dans des conditions normales de fonctionnement, la tension de claquage des diodes n'est pas dépassée. Si cette tension est dépassée en raison d'un défaut dans la zone non dangereuse, les diodes commencent à conduire le courant, faisant ainsi fondre le fusible. La barrière Zener a une polarité positive, c'est-à-dire que les anodes des diodes Zener sont mises à la terre. Les barrières Zener asymétriques sont conçues pour optimiser les applications qui présentent différents niveaux de tension, quel que soit le potentiel de mise à la terre. Selon l'application, l'augmentation ou la diminution des paramètres de sécurité intrinsèque s'appliquent pour une connexion en série ou en parallèle. Pour en savoir plus sur les paramètres, reportez-vous au certificat de la barrière Zener. Des exemples d'application sont fournis dans la description du système des barrières Zener.

Connexion



Données techniques

Caractéristiques de recherche	
Fonctions supplémentaires	
Version asymétrique	oui
Caractéristiques générales	
Type	Version CC, polarité positive
Caractéristiques électriques	
Résistance nominale	bornes 1, 8 : 320 Ω ; bornes 4, 5 : 415 Ω
Résistance série	bornes 1, 8 : max. 340 Ω bornes 4, 5 : max. 437 Ω

Date de publication: 2023-04-06 Date d'édition: 2023-04-06 : 071808_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

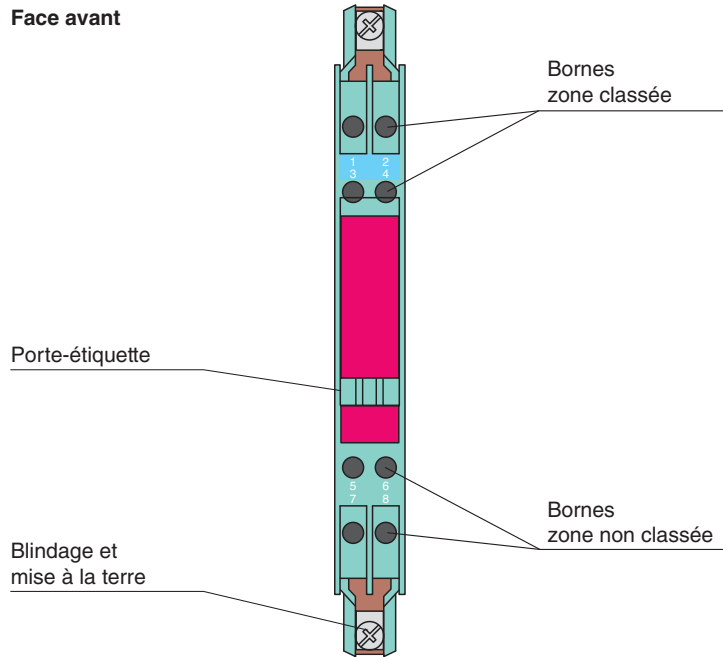
PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Calibre du fusible		50 mA
Connexion zone à risque d'explosion		
Raccordement		Bornes 1, 2 ; 3, 4
Connexion zone non dangereuse		
Raccordement		bornes 5, 6; 7, 8
Tension de service		
Boucle d'alimentation		bornes 7, 8 : max. 24,6 V bornes 5, 6 : max. 19 V
Boucle de mesure		bornes 7, 8 : max. 24 V à 10 µA bornes 5, 6 : max. 18 V à 10 µA
Conformité		
Degré de protection		IEC 60529
Conditions environnementales		
Température ambiante		-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Température de stockage		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Humidité rel. de l'air		max. 75 % , sans condensation
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP20
Raccordement		Bornes à vis
Section des fils		max. 2 x 2,5 ... mm ²
Masse		env. 150 g
Dimensions		12,5 x 115 x 116 mm (l. x H. x P.)
Forme constructive		boîtier de borne modulaire , voir description du système
Fixation		sur un rail DIN de montage de 35 mm selon EN 60715:2001
Données d'application relatives aux zones à risque d'explosion		
Certificats d'examen UE de type		BAS 01 ATEX 7005
Marquage		Ⓜ II (1)GD, I (M1) [Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma] I
Tension	U _o	bornes 1, 2 : 26,6 V ; bornes 3, 4 : 20,5 V.
Courant	I _o	bornes 1, 2 : 85 mA ; bornes 3, 4 : 50 mA
Puissance	P _o	bornes 1, 2 : 560 mW ; bornes 3, 4 : 260 mW
Alimentation		
Tension de sécurité maximale	U _m	250 V
Résistance série		bornes 1, 2 : 314 Ω min. ; bornes 3, 4 : 407 Ω min.
Certificat		
Marquage		Ⓜ II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Conformité aux directives		
Directive 2014/34/UE		EN CEI 60079-0:2018+AC:2020 , EN 60079-11:2012 , EN 60079-15:2010
Certifications internationales		
Agrément FM		
Control Drawing		116-0118
Agrément UL		
Control Drawing		116-0139 (cULus)
Homologation IECEx		
Certificat IECEx		IECEx BAS 09.0142 IECEx BAS 17.0091X
Marquage IECEx		[Ex ia Ga] IIC , [Ex ia Da] IIIC , [Ex ia Ma] I Ex ec IIC T4 Gc
Informations générales		
Informations complémentaires		Respectez les certificats, déclarations de conformité, manuels d'instructions et manuels, le cas échéant. Pour plus d'informations, consultez le site www.pepperl-fuchs.com .

Assemblage

Face avant



Éléments du système adaptés

	ZH-ES/LB	Bande d'insertion
	ZH-Z.AB/NS	Bloc de montage pour rail de montage DIN
	ZH-Z.AB/SS	Bloc de montage pour rail de mise à la terre
	ZH-Z.AK16	Borne de raccordement pour rail de mise à la terre
	ZH-Z.AR.125	Rouleau d'espacement
	ZH-Z.BT	Porte-étiquette
	ZH-Z.ES	Prise unique
	ZH-Z.LL	Approvisionnement du rail de mise à la terre
	ZH-Z.NLS-Cu3/10	Rail de mise à la terre
	USLKG5	Bornier pour réalisation de l'équipotentielle

Date de publication: 2023-04-06 Date d'édition: 2023-04-06 : 071808_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com
 **PEPPERL+FUCHS**