



Barrière Zener

Z967

- Version à 2 voies
- Version CA
- Tension de service de 15 V à 10 μ A
- Résistance série max. 136 Ω
- Calibre de fusible 50 mA
- Montage sur profilé chapeau
- Connexion en étoile

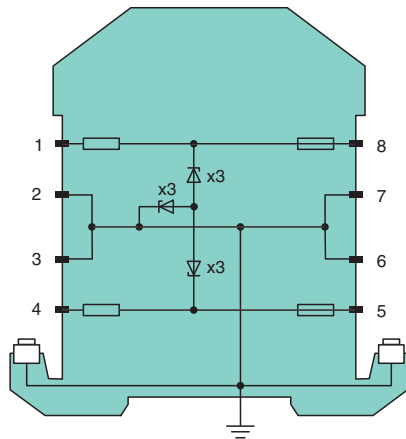
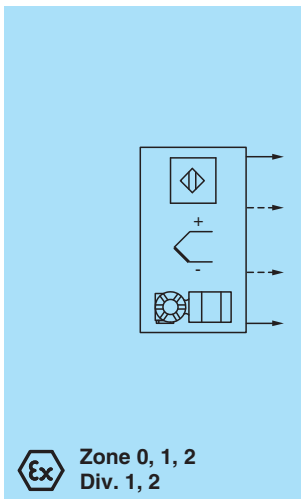


Fonction

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 présente des polarités alternées, c'est-à-dire que des diodes Zener interconnectées sont utilisées et qu'un côté est mis à la terre. La barrière Zener peut être utilisée à la fois pour les signaux de tension alternatifs et directs.

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



Zone 2
Div. 2

Données techniques

Caractéristiques générales	
Type	Version CA
Caractéristiques électriques	
Résistance nominale	120 Ω
Résistance série	max. 136 Ω
Calibre du fusible	50 mA
Connexion zone à risque d'explosion	
Raccordement	Bornes 1, 2 ; 3, 4
Connexion zone non dangereuse	

Date de publication: 2023-04-06 Date d'édition: 2023-04-06 : 071860_fra.pdf

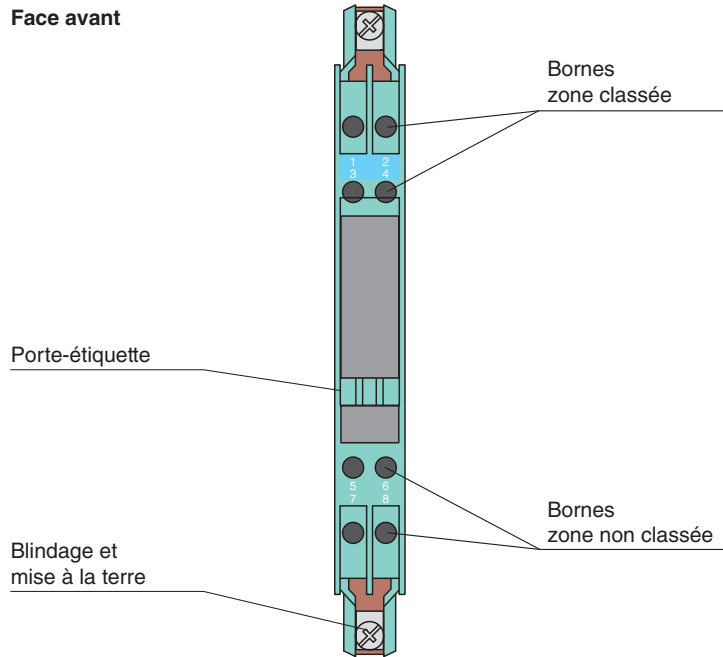
Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Données techniques

Raccordement	bornes 5, 6; 7, 8	
Tension de service		
Boucle d'alimentation	max. 15,6 V	
Boucle de mesure	max. 15 V à 10 μ A	
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	16,8 V
Courant	I _o	143 mA
Puissance	P _o	600 mW
Alimentation		
Tension de sécurité maximale	U _m	250 V
Résistance série	min. 117 Ω	
Certificat	TÜV 99 ATEX 1484 X	
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

Bornes
zone classée

Porte-étiquette

Blindage et
mise à la terreBornes
zone non classée

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 : 071860_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**