

Barrière Zener

Z888

- Version à 2 voies
- Version CC, polarité négative
- Tension de service de 26,5 V/6,5 V à 10 μA
- Résistance série max. 327 $\Omega/64 \Omega$
- Calibre de fusible 50 mA
- Montage sur profilé chapeau
- Version asymétrique













Fonction

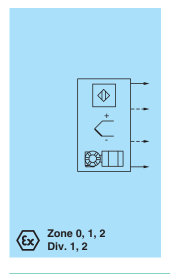
La barrière Zener empêche la transmission de niveaux d'énergie trop élevés de la zone non dangereuse vers la zone à risque d'explosion. Les diodes Zener composant la barrière Zener sont connectées dans le sens inverse. Dans des conditions normales de fonctionnement, la tension de claquage des diodes 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 négative, c'est-à-dire que les cathodes des diodes Zener sont mises à la terre.

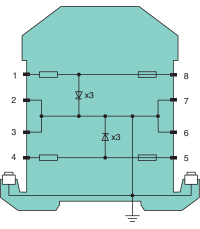
Les barrières Zener asymétriques sont conçues pour optimiser les applications qui présentent différents niveaux de tension, quel que soit le

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





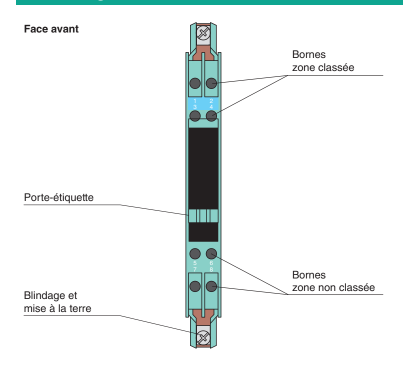
Zone 2 Div. 2

Données techniques

Caractéristiques de recherche		
Fonctions supplémentaires		
Version asymétrique	oui	
Caractéristiques générales		
Туре	Version CC, polarité négative	
Caractéristiques électriques		
Résistance nominale	bornes 1, 8 : 300 Ω bornes 4, 5 : 50 Ω	

Données techniques bornes 1, 8 : max. 327 Ω bornes 4, 5 : max. 64 Ω Résistance série Calibre du fusible 50 mA Connexion zone à risque d explosion Bornes 1, 2; 3, 4 Raccordement Connexion zone non dangereuse **Raccordement** bornes 5, 6; 7, 8 Tension de service Boucle d'alimentation bornes 7, 8: max. 27 \ bornes 5, 6: max. 8,6 V bornes 7, 8 : max. 26,5 V à 10 μA bornes 5, 6 : max. 6,5 V à 10 μA Boucle de mesure Conformité Degré de protection IEC 60529 **Conditions environnantes** -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Température ambiante Température de stockage -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Humidité rel. de l'air max. 75 %, sans condensation Caractéristiques mécaniques IP20 Degré de protection Raccordement Bornes à vis Section des fils max. 2 x 2.5 ... mm² Masse env. 150 g **Dimensions** 12,5 x 115 x 116 mm (I. 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 Tension U_{\circ} bornes 1, 2:28 V; bornes 3, 4:9,56 V Courant I_{o} bornes 1, 2:93 mA; bornes 3, 4:195 mA bornes 1, 2:650 mW; bornes 3, 4:470 mW Puissance P_{\circ} Alimentation Tension de sécurité maximale U_{m} 250 V Résistance série bornes 1, 2:301 Ω min.; bornes 3, 4:49 Ω min. Certificat TÜV 99 ATEX 1484 X (a) II 3G Ex nA IIC T4 Gc Marquage 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 [Ex ia Ga] IIC , [Ex ia Da] IIIC , [Ex ia Ma] I Ex ec IIC T4 Gc Marquage IECEx 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.pepperlfuchs.com.

Assemblage



Eléments du système adaptés

	ZH-ES/LB	Bande d'insertion
.0.	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
4	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