

## Barrière Zener

## Z966.F

- Version à 2 voies
- Version CA
- Tension de service de 10 V pour 10 μA
- Résistance série max. 169 Ω
- Calibre de fusible 63 mA
- Montage sur profilé chapeau
- Fusible remplaçable













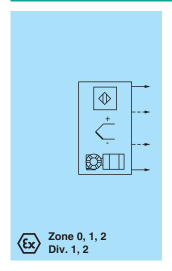
### **Fonction**

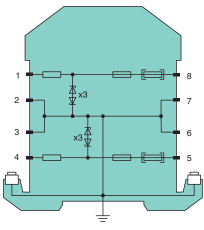
La barrière Zener empêche la transmission de niveaux d'énergie trop élevés de la zone non dangereuse vers la zone à risque d'explosion. Les diodes Zener composant la barrière Zener sont connectées dans le sens inverse. Dans des conditions normales de fonctionnement, la tension de claquage des diodes 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.

En outre, cette barrière Zener est équipée d'un fusible remplaçable.

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

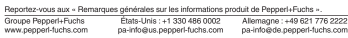
### Données techniques

Caractéristiques générales	
Туре	Version CA
Caractéristiques électriques	
Résistance nominale	150 Ω
Résistance série	max. 169 Ω
Calibre du fusible	63 mA
Connexion zone à risque d explosion	
Raccordement	Bornes 1, 2; 3, 4

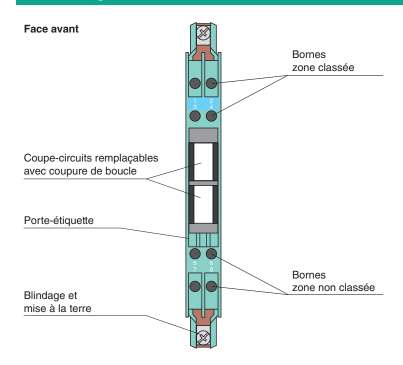
Date de publication: 2023-04-18 Date d'édition: 2023-04-18 : 072182\_fra.pdf

# Données techniques

Raccordement		bornes 5, 6; 7, 8
Tension de service		
Boucle d'alimentation		max. 11,1 V
Boucle de mesure		max. 10 V à 10 μA
Conformité		
Degré de protection		IEC 60529
Conditions environnantes		
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 <sup>2</sup>
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 zon	es à risque	d'explosion
Certificats d'examen UE de type		BAS 00 ATEX 7096
Marquage		
Tension	U <sub>o</sub>	12 V
Courant	Io	82 mA
Puissance	Po	240 mW
Alimentation		
Tension de sécurité maximale	U <sub>m</sub>	250 V
Résistance série		min. 147 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		E106378
Control Drawing		116-0355 (cULus)
Homologation IECEx		
Certificat IECEx		IECEx BAS 18.0033
Marquage IECEx		[Ex ia Ga] IIC , [Ex ia Da] IIIC , [Ex ia Ma] I
Informations générales		ן בא זמ טמן זוט , נבא זמ טמן זווט , נבא זמ זוומן ז
Informations generales  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**



# 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