

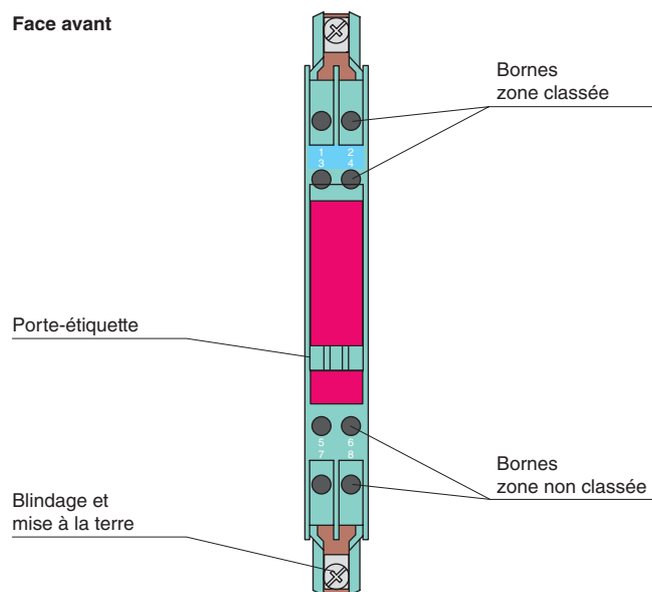
Caractéristiques

- Factice
- Montage sur rail DIN

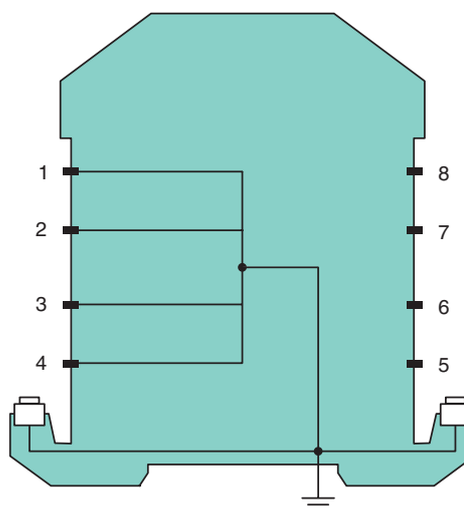
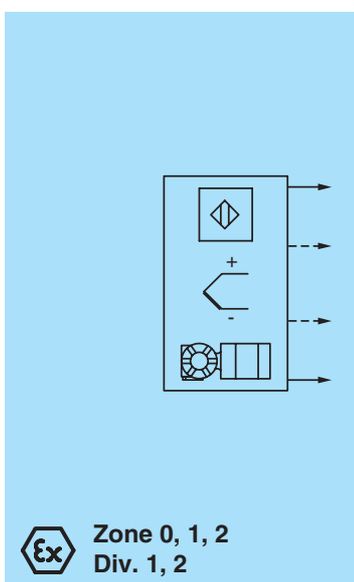
Fonction

La barrière Zener est un boîtier vide. Cet appareil sera utilisé pour simulation afin de réserver de la place et du câblage pour des extensions ultérieures.

Construction



Raccordement



Date de publication 2018-04-09 08:45 Date d'édition 2018-04-09 07:18:18_fra.xml

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

Connexion zone à risque d'explosion	
Raccordement	bornes 1, 2, 3, 4
Connexion zone non dangereuse	
Raccordement	bornes 5, 6, 7, 8
Indicateurs/réglages	
Étiquetage	zone pour l'étiquetage en face avant
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 ²
Masse	env. 150 g
Dimensions	12,5 x 115 x 110 mm (0,5 x 4,5 x 4,3 po)
Forme constructive	boîtier de borne modulaire , voir description du système
Fixation	sur un rail DIN de montage de 35 mm selon EN 60715:2001
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 .