

# Barrière de protection contre les surtensions

### M-LB-4252

- Protection contre les surtensions pour 2 boucles du signal
- Tension nominale 48 V
- Barrière parasurtenseur pour boucles du signal non reliées à la
- Courant de surtension max. (8/20 µs) 20 kA
- Fonctionnement ininterrompu (reset automatique)
- Conception modulaire, enfichable
- Jusqu'à SIL 3 selon IEC/EN 61508













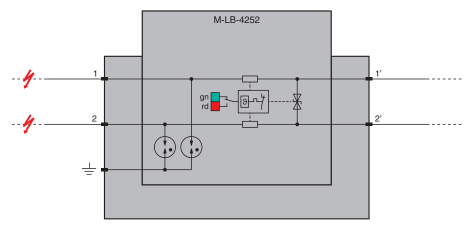


#### **Fonction**

L'appareil limite les courants transitoires induits par des sources diverses, comme la foudre ou les opérations de commutation. La limitation est rendue possible par la déviation du courant vers la terre et la limitation de la tension en boucle du signal pendant une surtension. L'appareil se compose d'un module de base et d'un module de protection. Le module de protection peut être remplacé sans outils. L'appareil est doté d'une indication d'état à l'avant.

L'appareil s'installe sur un rail DIN de montage de 35 mm, conformément à la norme EN 60715.

#### Connexion



Zone 2

#### Données techniques

Caractéristiques générales				
Nombre de boucles du signal protégées		2		
Topologie		non relié à la terre		
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)		SIL 3		
Caractéristiques électriques				
Raccordement		zone protégée : bornes 1', 2' zone non protégée : bornes 1, 2		
Courant de fuite		$<$ 30 $\mu A$ bei $U_c$ , ligne-ligne $<$ 10 nA bei $U_c$ , ligne-terre		
Tension assignée d'emploi		48 V		
Tension maximale de fonctionnement continu	$U_c$	39,6 V C.A. et 56 V CC		

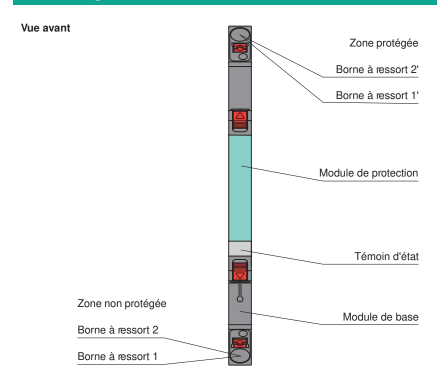
Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs »

Date de publication: 2023-06-20 Date d'édition: 2023-06-20 : 70155087\_fra.pdf

#### Données techniques Courant nominal de charge $I_{L}$ 0,75 A à 70 °C (158 °F) Résistance série 1 Ω par ligne Impulsion de courant de décharge $(10/350 \ \mu s)$ 1,5 kA par ligne $I_{imp}$ Courant nominal de décharge (8/20 µs) 5 kA par ligne Courant de surtension max. (8/20 µs) $I_{\text{max}}$ 20 kA Courant de décharge total (8/20 µs) 10 kA Niveau de protection de l'équipement contre max. 90 V ligne-ligne pour courant nominal de décharge In $U_p$ la tension max. 600 V ligne-terre pour courant nominal de décharge In Heure de réinitialisation de l'impulsion < 30 msFréquence de coupure 3,6 MHz, ligne-ligne $f_G$ Indicateurs/réglages Éléments d'affichage Affichage de l'état état de fonctionnement (vert) indication de défaut (rouge) Conformité IEC 60529:2013 Degré de protection sécurité fonctionnelle CEI/EN 61508:2010 EN 61643-21:2001+A1:2009+A2:2013 Appareil de protection contre les surtensions CEI 61643-21:2001+A1:2008+A2:2012 pour faible tension Conditions environnantes Température ambiante -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Température de stockage -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Humidité rel. de l'air max. 95 %, sans condensation Résistance à la corrosion selon ISA-S71.04, niveau de gravité G3 Caractéristiques mécaniques Degré de protection IP20 Raccordement bornes à ressort avec technologie de connexion instantanée Section des fils 0,2 ... 2,5 mm2 un fil 0,2 ... 2,5 mm² câblage fin Matérial Boîtier polyamide PA 6.6 Masse env. 35 g **Dimensions** 6 x 90 x 69 mm (I. x H. x P.) Fixation sur un rail DIN de montage de 35 mm selon EN 60715:2001 Données d'application relatives aux zones à risque d'explosion TÜV 22 ATEX 8881 X Certificat Marquage Classe de température T4 pour température ambiante ≤ 80 °C Conformité aux directives Directive 2014/34/UF EN 60079-0:2018, EN CEI 60079-7:2015+A1:2018 Certifications internationales Agrément UL E501704 Homologation IECEx Certificat IECEx **IECEx TUR 22.0051X** Marquage IECEx Ex ec IIC T4 Gc Informations générales Informations complémentaires Respectez les certificats, déclarations de conformité, manuels d'instructions et

fuchs.com.

manuels, le cas échéant. Pour plus d'informations, consultez le site www.pepperl-



## Eléments du système adaptés

Bolls	M-LB-4400	Module d'état de défaut

## **Accessoires**

100	M-LB-4800	Cloison de réparation