

Barrière de protection contre les surtensions

M-LB-2114

- Barrière parasurtenseur pour 2 boucles du signal
- Tension nominale 1 V CC
- Barrière parasurtenseur pour boucles du signal reliées à la terre
- Courant de surtension max. (8/20 μs) 20 kA
- Connexion par bornes à vis
- Montage sur profilé chapeau
- Jusqu'à SIL 3 selon IEC/EN 61508









CE EX LECEX SIL 3 GULUS

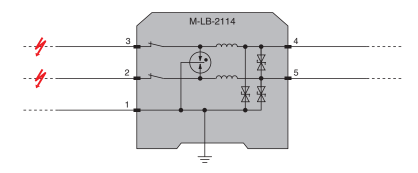


Fonction

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 est compatible HART

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

Connexion



Zone 2 Div. 2

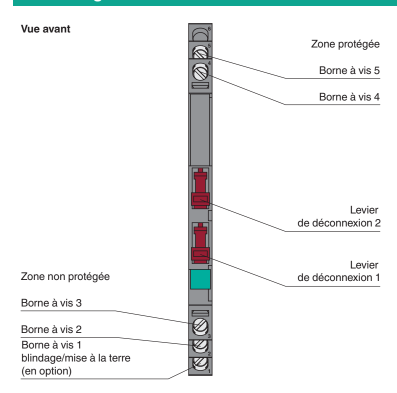
Données techniques

Caractéristiques générales		
Nombre de boucles du signal protégées		2
Topologie		terre
Valeurs caractéristiques pour la sécurité foi	nctionne	lle
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)		SIL 3
Caractéristiques électriques		
Raccordement		zone protégée : bornes 4, 5 zone non protégée : bornes 2, 3 blindage/mise à la terre : borne 1 (en option)
Courant assigné	l _r	500 mA , pour les restrictions, voir les tableaux de déclassement UL : 400 mA , pour les restrictions, voir les tableaux de déclassement
Courant de fuite		$<$ 10 μA pour 1 V et 25 °C (77 °F) , ligne-ligne
Tension assignée d'emploi		1 V CC

Données techniques

Donnees techniques		
Tension maximale de fonctionnement continu	Uc	6 V CC
Résistance série	Ü	≤ 3 Ω par ligne
Indice d'impulsion		1 kV/0,5 kA (catégorie C1) 10 kV/5 kA (catégorie C2) 1 kA (catégorie D1)
Impulsion de courant de décharge (10/350 µs)	I_{imp}	1 kA par ligne (2x)
Courant nominal de décharge (8/20 μs)	In	5 kA par ligne (10x)
Courant de décharge total (8/20 µs)	I _{total}	20 kA (1x), mode de défaut de surcharge 3 conformément à la norme CEI 61643-21
Niveau de protection de l'équipement contre la tension	Up	max. 12 V ligne-ligne pour courant nominal de décharge I_n max. 31 V ligne-terre pour courant nominal de décharge I_n
Heure de réinitialisation de l'impulsion		< 500 ms
Atténuation en ligne		\leq 3 dB pour 0 250 kHz dans un système 100 Ω
Conformité		
Compatibilité électromagnétique		EN 61326-3-1:2017
Degré de protection		IEC 60529:2013
sécurité fonctionnelle		CEI/EN 61508:2010
Appareil de protection contre les surtensions pour faible tension		CEI 61643-21:2000+A1:2008+A2:2012
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 80 °C (-40 176 °F) Observer la gamme de température limitée par déclassement, voir la section déclassement.
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °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 , après le montage de l'entretoise d'isolation
Raccordement		Bornes à vis , section transversale maximale du conducteur 1 x 2,5 mm²
Matérial		Polyamide (PA)
Masse		env. 32 g
Dimensions		6,2 x 93 x 72,4 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
Certificat		KIWA 19 ATEX 0002 X
Marquage		
Classe de température		T6, T5 ou T4, pour les restrictions, voir les tableaux de déclassement
Conformité aux directives		
Directive 2014/34/UE		EN CEI 60079-0:2018+AC:2020 , EN 60079-7:2015+A1:2018
Certifications internationales		
Agrément UL		E501704 E501881
Tension de claquage	U_{BR}	6 12 V ligne-ligne à 100 V/s conformément à la norme UL 497B 6 12 V ligne-terre à 100 V/s conformément à la norme UL 497B < 1000 V à 100 V/µs conformément à la norme UL 497B

	< 1000 V à 100 V/µs conformément à la norme UL 497B
Homologation IECEx	
Certificat IECEx	IECEx KIWA 19.0002X
Marquage IECEx	Type de protection Ex ec IIC T6T4 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.pepperlfuchs.com.



Eléments du système adaptés

and the	USLKG6N	Bornier pour réalisation de l'équipotentielle

Accessoires

M-LB-2800	Entretoise d'isolation pour système de protection contre les surtensions M-LB-2000

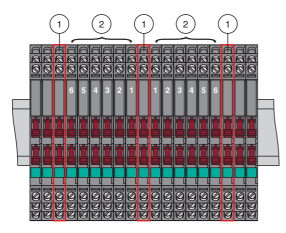
Exploitation

Déclassement du courant nominal

Ce déclassement est valable pour un montage dans des zones exigeant un niveau Gc de protection contre le risque d'explosion et une classe de température T4,

ou dans une zone non dangereuse sous les conditions spéciales suivantes :

Le courant nominal accru de 0,5 A est applicable uniquement pour un appareil (1) si le courant dans au moins 6 appareils adjacents (2) des deux côtés de l'appareil est < 80 % du courant accru, voir la figure.



Température ambiante max.	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C
I _r	500 mA	420 mA	340 mA	260 mA	180 mA	100 mA

Interpolation linéaire autorisée, extrapolation non autorisée.

Ce déclassement est valable pour un montage dans des zones exigeant un niveau Gc de protection contre le risque d'explosion et une classe de température T4,

ou dans une zone non dangereuse.

Température ambiante max.	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C
I _r	400 mA	340 mA	280 mA	220 mA	160 mA	100 mA

Interpolation linéaire autorisée, extrapolation non autorisée.

Ce déclassement est valable pour un montage dans des zones exigeant un niveau Gc de protection contre le risque d'explosion et une classe de température T5 ou T6.

Température ambiante max.	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C
I _r	280 mA	224 mA	168 mA	112 mA	56 mA	0 mA

Interpolation linéaire autorisée, extrapolation non autorisée.

Déclassement pour montage conformément à la norme UL

Ce déclassement est valable en Zone 2 et Division 2 exigeant la classe de température T4, ou dans une zone non dangereuse.

Température ambiante max.	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C
I _r	400 mA	325 mA	250 mA	175 mA	100 mA

Interpolation linéaire autorisée, extrapolation non autorisée.

Ce déclassement est valable en Zone 2 et Division 2 exigeant la classe de température T5.

Température ambiante max.	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C
I _r	280 mA	210 mA	140 mA	70 mA	0 mA

Interpolation linéaire autorisée, extrapolation non autorisée.

Ce déclassement est valable en Zone 2 et Division 2 exigeant la classe de température T6.

Température ambiante max.	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C
I _r	280 mA	210 mA	140 mA	70 mA

Interpolation linéaire autorisée, extrapolation non autorisée.



En cas de court-circuit, le courant nominal ne doit pas être dépassé.