

Répéteur de tension KFD2-VR-Ex1.19

- Barrière isolée 1 voie
- Alimentation 24 V CC (Power Rail)
- Entrée de tension -10 V ... 10 V
- Sortie de tension -10 V ... 10 V















Fonction

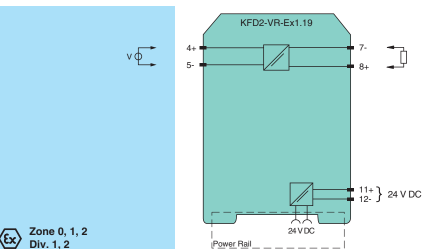
Cette barrière isolée est utilisée pour des applications de sécurité intrinsèque. Elle transfère des signaux de tension depuis des zones à risque

d'explosion vers des zones non dangereuses.

La tension d'entrée des bornes 4 et 5 est transférée vers les bornes 7 et 8. Les bornes 4 et 8 ont la même polarité.

L'appareil répète les signaux de tension provenant des pickups magnétiques, des transducteurs et des débitmètres compris entre -10 V et 10 V, avec des fréquences de signal pouvant atteindre 1,2 kHz.

Connexion





Div. 1, 2

Données techniques

Caractéristiques générales		
Type de signal		Entrée analogique
Alimentation		
Raccordement		"Power Rail" ou bornes 11+, 12-
Tension assignée	U_{r}	20 35 V CC
Ondulation		dans les limites de la tolérance de l'alimentation
Courant assigné	l _r	< 25 mA
Entrée		
Côté connexion		côté terrain
Raccordement		bornes 4+, 5-
Résistance d'entrée		min. 10 M Ω

Bande passante		-10 10 V
Tension offset/Courant		< 2 mV / < 7 nA
Sortie		
Côté connexion		côté commande
Raccordement		bornes 7-, 8+
Tension		-10 10 V
Résistance de sortie		max. 20 Ω
Caractéristiques de transfert		
Fréquence de coupure		1,2 kHz (-3 dB)
Ecart		
Après calibrage		± 5 mV à 20 °C (68 °F)
Température		< 0,005 % de la gamme/K
Temps de montée		≤ 0,4 ms
Séparation galvanique		
Sortie/alimentation		isolation fonctionnelle, tension d'isolation nominale de 50 V CA
Indicateurs/réglages		
Éléments d'affichage		LED
Étiquetage		zone pour l'étiquetage en face avant
Conformité aux directives		
Compatibilité électromagnétique		
Directive CEM selon 2014/30/EU		EN 61326-1:2013 (sites industriels)
Conformité		
Compatibilité électromagnétique		NE 21
Degré de protection		IEC 60529
Conditions environnantes		
Température ambiante		-20 60 °C (-4 140 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP20
Raccordement		Bornes à vis
Masse		env. 100 g
Dimensions		20 x 107 x 115 mm (I. x H. x P.) , type de boîtier B1
Fixation		sur un rail DIN de montage de 35 mm selon EN 60715:2001
Données d'application relatives aux zon	es à risque	
Certificats d'examen UE de type		BAS 01 ATEX 7262
Marquage		\textcircled{B} II (1)GD, I (M1) [Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma] I (-20 °C \le T _{amb} \le 60 °C) [circuit(s) en zone 0/1/2]
Tension	Uo	18 V
Courant	Io	4,2 mA
Puissance	Po	19 mW
Alimentation		
Tension de sécurité maximale	U _m	250 V (Attention ! La tension nominale est plus faible.)
Sortie		
Tension de sécurité maximale	U _m	250 V (Attention! La tension nominale est plus faible.)
Certificat		BASEFA 10 ATEX 0079X
Marquage		Il 3G Ex ec IIC T4 Gc [appareil en zone 2]
Séparation galvanique		
Entrée/Sortie		isolation électrique sécurisée IEC/EN 60079-11, valeur de tension de crête 375 V
Entrée/alimentation		isolation électrique sécurisée IEC/EN 60079-11, valeur de tension de crête 375 V
Conformité aux directives		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Directive 2014/34/UE		EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-11:2012 , EN 60079-7:2015+A1:2018
Certifications internationales		, בו פספים ליום ביום ביום ביום ביום ביום ביום ביום ב
Agrément FM		
Control Drawing		No. 116-0129
- 39		

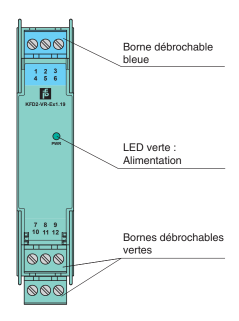


Données techniques

Agrément UL	
Control Drawing	116-0173 (cULus)
Homologation CSA	
Control Drawing	No. 116-0132
Homologation IECEx	
Certificat IECEx	IECEx BAS 10.0040X
Marquage IECEx	Ex ec IIC T4 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.

Assemblage

Face avant



Eléments du système adaptés

5	KFD2-EB2	Modules d'alimentation
	UPR-03	Rail d'alimentation universel avec capuchons d'extrémité et couvercle, 3 conducteurs, longueur : 2 m
	UPR-03-M	Rail d'alimentation universel avec capuchons d'extrémité et couvercle, 3 conducteurs, longueur : 1,6 m
	UPR-03-S	Rail d'alimentation universel avec capuchons d'extrémité et couvercle, 3 conducteurs, longueur : 0,8 m
	K-DUCT-BU	Rail profilé, peigne de câblage bleu côté terrain
	K-DUCT-BU-UPR-03	Rail profilé avec UPR-03- * insert, 3 conducteurs, peigne de câbles côté terrain bleu

Accessoires KF-ST-5GN Bornier pour modules KF, bornier à vis 3 broches, vert KF-ST-5BU Bornier pour modules KF, bornier à vis 3 broches, bleu KF-CP Pions de codage rouges, conditionnement par emballage : 20 x 6