

# Amplificateur de commutation

# KCD2-SON-Ex2.SP

- Barrière isolée à 2 voies
- Alimentation 24 V CC (Power Rail)
- Entrées pour contact ou NAMUR
- 2 sorties transistorisées passives (résistives conformément à la norme EN 60947-5-6)
- Transparence du défaut de ligne (LFT)
- Boîtier de largeur 12,5 mm
- Raccordement par bornes à ressort avec technologie de connexion instantanée
- Jusqu'à SIL 2 (SC 3) conformément à la norme CEI/EN 61508













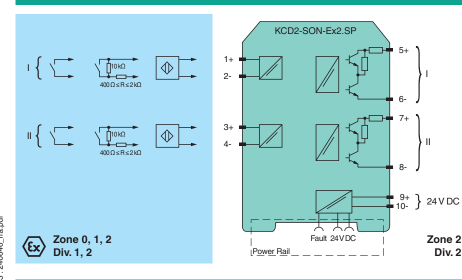
# **Fonction**

Cette barrière isolée est utilisée pour des applications de sécurité intrinsèque. L'appareil transfère les signaux numériques (détecteurs NAMUR ou contacts secs) d'une zone à risque d'explosion vers une zone non

Chaque entrée contrôle une sortie transistorisée passive avec une caractéristique de sortie résistive (conformément à la norme EN60947-5-6). Les sorties présentent trois états définis : Signal  $1 = 1,8 \text{ k}\Omega$ , signal  $0 = 14 \text{ k}\Omega$  et défaut >  $100 \text{ k}\Omega$ . Cette caractéristique de sortie offre une transparence des défauts de ligne sur les boucles de signaux.

Grâce à des commutateurs, le mode de fonctionnement peut être inversé et la détection de défauts de ligne peut être désactivée. Les défauts sont signalés par des LED, conformément à la norme NAMUR NE44, et par un signal distinct de message d'erreur collectif.

#### Connexion



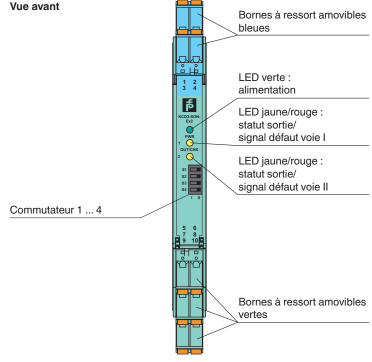
# Données techniques

Caractéristiques générales			
Type de signal		Entrée binaire	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)		SIL 2	
Capacité systématique (SC)		SC 3	
Alimentation			
Raccordement		rail d'alimentation ou bornes 9+, 10-	
Tension assignée	$U_{r}$	19 30 V CC	
Ondulation		≤ 10 %	

#### Données techniques Courant assigné 35 ... 25 mA ≤ 750 mW Dissipation thermique Entrée Côté connexion côté terrain Raccordement bornes 1+, 2-; 3+, 4selon EN 60947-5-6 (NAMUR) Valeurs assignées Tension à vide/courant de court-circuit env. 10 V CC / env. 8 mA Point de commutation/course différentielle 1,2 ... 2,1 mA / env. 0,2 mA Surveillance de défaut de ligne coupure I ≤ 0,1 mA, court-circuit I ≥ 6,5 mA Rapport cyclique min. $100 \mu s / min. 100 \mu s$ Sortie Côté connexion côté commande **Raccordement** sortie I: bornes 5, 6; sortie II: bornes 7, 8 U, typ. 8 V max. 20 V CC Tension assignée Temps d'action ≤ 200 µs Sorties I, II signal ou signalisation de défaut, sortie électronique passive (résistives) Signal 0 :14 k $\Omega$ ±10 % Signal 1 :1,8 k $\Omega$ ±10 % Défaut : > 100 k $\Omega$ "Power Rail" Signalisation centralisée de défaut Caractéristiques de transfert Fréquence de commutation < 5 kHz Séparation galvanique Entrée/Sortie isolation renforcée conforme EN 50178, tension d'isolation nominale 300 Veff Entrée/alimentation isolation renforcée conforme EN 50178, tension d'isolation nominale 300 Veff Sortie/alimentation isolation de base selon la norme EN 50178, tension d'isolation nominale de 50 $V_{\rm eff}$ Sortie/sortie isolation de base selon la norme EN 50178, tension d'isolation nominale de 50 Veff Indicateurs/réglages Éléments d'affichage LED Eléments de contrôle commutateur DIL Configuration via commutateurs DIP 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 21:2011, EN 61326-3-2:2008 Degré de protection IFC 60529:2001 Protection contre la décharge IEC 61010-1:2010 Entrée EN 60947-5-6:2000 **Conditions environnantes** Température ambiante -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Plage de température ambiante étendue jusqu'à 70 °C (158 °F), reportez-vous au manuel pour connaître les conditions de montage nécessaires Caractéristiques mécaniques Degré de protection IP20 Raccordement bornes à ressort Masse env. 100 g $12,5 \times 119 \times 114 \text{ mm}$ (I. x H. x P.) , type de boîtier A2 **Dimensions** Fixation sur un rail DIN de montage de 35 mm selon EN 60715:2001 Données d'application relatives aux zones à risque d'explosion BASEEFA 13 ATEX 0080 Certificats d'examen UE de type II (1)G [Ex ia Ga] IIC II (1)D [Ex ia Da] IIIC I (M1) [Ex ia Ma] I Marquage Entrée Ex ia

Données techniques

Tension	Uo	10,5 V
Courant	Io	17,1 mA
Puissance	Po	45 mW (caractéristique linéaire)
Alimentation		
Tension de sécurité maximale	U <sub>m</sub>	253 V C.A. (Attention ! U <sub>m</sub> n'est pas la tension assignée.)
Sortie		
Tension de sécurité maximale	U <sub>m</sub>	253 V C.A. (Attention! La tension assignée peut être plus faible.)
Certificat		CML 19 ATEX 4410 X
Marquage		
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 IEC 60079-0:2018, EN 60079-7:2015+A1:2018, EN 60079-11:2012
Certifications internationales		
Agrément UL		
Control Drawing		116-0374 (cULus)
Homologation IECEx		
Certificat IECEx		IECEx BAS 13.0046 IECEx CML 19.0147X
Marquage IECEx		[Ex ia Ga] IIC , [Ex ia Da] IIIC , [Ex ia Ma] I Ex ec IIC T4 Gc
nformations 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.
Assamblana		
Assemblage		
Vivo sugart		

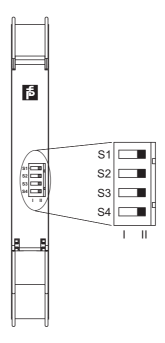


KFD2-EB2	Modules d'alimentation
UPR-03	Rail d'alimentation universel avec capuchons d'extrémité et couvercle, 3 conducteurs, longueur : 2 m
UPR-03-M	Rail d'alimentation universel avec capuchons d'extrémité et couvercle, 3 conducteurs, longueur : 1,6 m
UPR-03-S	Rail d'alimentation universel avec capuchons 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**

	F-NR3-Ex1	Réseau de résistance NAMUR
	KC-CTT-3GN2BU	Bornier pour modules KC, borne à ressort à 2 broches, avec prises de test
	KC-CTT-5BU	Bornier pour modules KC, borne à ressort à 2 broches, avec prises de test, bleu
	KC-CTT-5GN	Bornier pour modules KC, borne à ressort à 2 broches, avec prises de test, vert
*	KF-CP	Pions de codage rouges, conditionnement par emballage : 20 x 6

# Configuration



# Réglages des commutateurs

S	Fonction		Position
1	Mode de fonctionnement sortie I (active)	avec courant d'entrée élevé	1
		avec courant d'entrée bas	II
2	Mode de fonctionnement sortie II (active)	avec courant d'entrée élevé	1
		avec courant d'entrée bas	II
3	Détection de défauts de ligne de l'entrée l	ON	1
		OFF	II
4	Détection de défauts de ligne de l'entrée II	ON	1
		OFF	II

#### État de fonctionnement

Circuit de commande	Signal d'entrée
Initiateur haute impédance/contact ouvert	courant entrée bas
Initiateur basse impédance/contact fermé	courant entrée élevé
Rupture de câble, court-circuit	Défaut de ligne

Réglages d'usine : commutateurs 1, 2, 3 et 4 en position I

# Courbe caractéristique

#### Points de commutation

