

## Commande d'électrovanne

## HiC2873

- Barrière isolée 1 voie
- Alimentation 24 VCC (alimentation par bus ou en boucle)
- Sortie 40 mA à 12 VCC, limitation de courant de 55 mA
- Entrée de contrôle : contact ou logique
- Paramètre Entity  $I_o/I_{sc} = 110 \text{ mA}$
- Surveillance de défaut de ligne
- Immunité aux pulsations d'essai
- Jusqu'à SIL 2 selon CEI/EN 61508 (alimentation par bus)
- Jusqu'à SIL 3 conformément à la norme IEC/EN 61508 (alimentation en boucle)











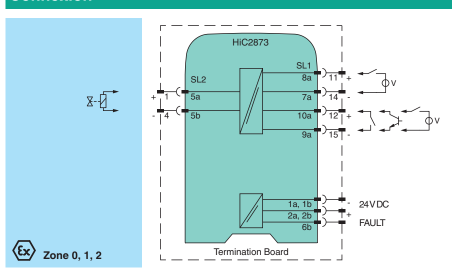




#### **Fonction**

Cette barrière isolée est utilisée pour des applications de sécurité intrinsèque.
L'appareil permet d'alimenter les solénoïdes, les LED et les alarmes sonores situées en zone à risque d'explosion.
Elle est contrôlée par un signal de contrôle, un contact de commutateur, un transistor ou un signal logique alimenté en boucle.
À pleine charge, 12 V à 40 mA (avec une limitation de courant de 55 mA) sont disponibles pour les zones à risque d'explosion. La détection d'un défaut de câble sur le terrain est signalée par une LED rouge et une sortie sur le bus de défaut. Cet appareil est monté sur une platine de connexion HiC.

#### Connexion



# Données techniques

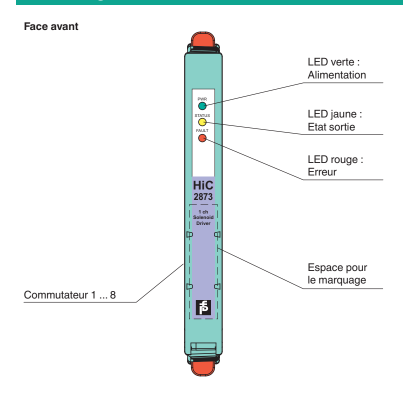
Caractéristiques générales				
Type de signal		Sortie digitale		
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)		SIL 3		
Alimentation				
Raccordement		SL1: 1a, 1b(-); 2a, 2b(+)		
Tension assignée	Ur	20,4 30 V CC alimentation en boucle 20,4 30 V CC alimentation par bus via la platine de connexion		
Courant d'entrée		62 mA à 24 V, charge de 300 $\Omega$		
Dissipation thermique		1 W à 24 V, charge de 300 $\Omega$		
Entrée				

Données techniques		
Côté connexion		côté commande
Raccordement		SL1 : alimentation en boucle 8a(+), 7a(-) SL1 : alimentation par bus 10a(+), 9a(-)
Entrée de commande		commutateur externe (contact sec ou collecteur ouvert) non isolé ou signal logique entrant totalement flottant
Niveau du signal		Signal 1 : 1530 V CC (limitation de courant de 3 mA) ou contact fermé (rappel intern de 10 k $\Omega$ ) Signal 0 : 05 V CC ou contact ouvert
Dissipation thermique		1 W à 24 V, charge de 300 Ω pour alimentation en boucle
courant de démarrage		0,2 A , 15 ms alimentation en boucle
Sortie		
Côté connexion		côté terrain
Raccordement		SL2: 5a(+), 5b(-)
Résistance interne	$R_{i}$	env. 240 $\Omega$
Courant	I <sub>e</sub>	≤ 40 mA
Tension	U <sub>e</sub>	≥ 12 V
Limitation de courant	I <sub>max</sub>	55 mA
Tension à vide	Us	env. 22,5 V
Charge		nominal 0,1 5 $k\Omega$
Fréquence de commutation	f	- alimentation par bus : filtre désactivé : max. 150 Hz, filtre activé : max. 15 Hz - alimentation en boucle : max. 10 Hz
Retard à l'appel/à la retombée		- alimentation par bus : filtre désactivé : 1 ms, filtre activé : 10 ms - alimentation en boucle : mise sous tension : 50 ms ; mise hors tension : 6 ms (charge de 300 $\Omega$ )
Surveillance de défaut de ligne		
Court-circuit		< 25 Ω
Circuit ouvert		> 100 kΩ
Courant de test		< 4 mA
Sortie de message d'erreur		
Raccordement		SL1: 6b
Type de sortie		Transistor de collecteur ouvert (bus défaut interne)
courant de fuite		4 mA pulsé (mise sous tension : 20 ms, mise hors tension : 200 ms)
Niveau de défaut		détection de court-circuit de câble à < 25 $\Omega$ détection de rupture de câble à &t 100 k $\Omega$ type
Séparation galvanique		
Sortie/alimentation, entrées et erreur collective		isolation électrique sécurisée conformément à la norme EN 60079-11:2007, valeur de tension de crête de 375 V
Indicateurs/réglages		
Éléments d'affichage		LED
Eléments de contrôle		commutateur DIL
Réglage usine		alimentation par bus, contrôle de niveau logique, détection de défaut de câble activée
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 21:2006 Pour plus d'informations, voir la description du système.
Degré de protection		IEC 60529:2001
Conditions environnantes		
Température ambiante		-20 60 °C (-4 140 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP20
Masse		env. 100 g
D'		
Dimensions		12,5 x 106 x 128 mm (I. x H. x P.)

Données techniques		
Largeur		12,5 mm
Profondeur		128 mm
Fixation		sur platine de connexion
Détrompage		broches 1 et 4 ajustées Pour plus d'informations, voir la description du système.
Données d'application relatives aux zone	s à risque	d'explosion
Certificats d'examen UE de type		CESI 10 ATEX 046
Marquage		© II (1)G [Ex ia Ga] IIC © II (1)D [Ex ia Da] IIIC © I (M1) [Ex ia Ma] I
Sortie		Ex ia Ga, Ex ia Da, Ex ia Ma
Tension	U <sub>o</sub>	25,2 V
Courant	Io	110 mA
Puissance	Po	693 mW
Alimentation		
Tension de sécurité maximale	$U_{m}$	253 V C.A. (Attention ! U <sub>m</sub> n'est pas la tension assignée.)
Certificat		KIWA 15 ATEX 0036 X
Marquage		
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		
Agrément FM		
Control Drawing		116-0431 (cFMus)
Agrément UL		
Control Drawing		116-0383 (cULus)
Homologation IECEx		
Certificat IECEx		IECEx CES 10.0017 IECEx KIWA 15.0018X
Marquage IECEx		[Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma] I 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.pepperl-

fuchs.com.





## Configuration

Configurez l'appareil comme suit :

- Poussez les barres Quick-Lok rouges situées de chaque côté de l'appareil sur la position la plus haute.
- Déposez l'appareil de la platine de connexion.
- Réglez les commutateurs conformément à la figure de la section Configuration.

#### Remarque

Les broches de cet appareil sont ajustées de manière à le polariser conformément à ses paramètres de sécurité. Ne modifiez pas le réglage. Pour plus d'informations, voir la description du système.

## Réglages des commutateurs

Commutateurs pour la voie l	S1	S2	S3	S4	S5	S6	<b>S</b> 7	S8
Alimentation par bus     Entrée de contrôle : signal logique     Détection de défaut de câble activée	ON	OFF	ON	OFF	ON	Х	ON	ON
Alimentation par bus	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	Х	ON	ON
Entrée de contrôle : signal logique	ON	ON	OFF	ON	ON	Х	ON	ON
Détection de défaut de câble désactivée     Alimentation par bus	OFF	ON	OFF	ON	OFF	Х	ON	ON
Entrée de contrôle : contact Détection de défaut de câble activée Alimentation par bus Entrée de contrôle : contact Détection de défaut de câble désactivée Alimentation en boucle Entrée de contrôle : signal logique Détection de défaut de câble désactivée	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	Х	OFF	OFF
Alimentation en boucle     Entrée de contrôle : contact     Détection de défaut de câble désactivée	OFF	ON	OFF	ON	OFF	Х	OFF	OFF
Alimentation en boucle     Entrée de contrôle : sans contrôle     Détection de défaut de câble désactivée	OFF	ON	ON	ON	OFF	Х	OFF	OFF

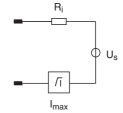
Commutateurs pour les voies I et II	S6
Fonction	
Désactivation du filtre	OFF
Activation du filtre	ON

Réglages d'usine : alimentation par bus, entrée de contrôle : contact, détection de défaut de câble activée, filtre désactivé

## Courbe caractéristique

## Caractéristiques de sortie

#### Schéma de circuit de sortie



### Caractéristique de sortie

