

Alimentations pour transmetteurs **SMART**

HiC2027ES

- Barrière isolée 1 voie
- Alimentation 24 Vcc (alimentation par bus)
- Entrée pour SMART transmetteurs 2 fils ou source de courant
- Répartiteur de signal (1 entrée et 2 sorties)
- Double sortie de 0/4 mA ... 20 mA ou 0/1 V ... 5 V
- Jusqu'à SIL 3 selon IEC/EN 61508















Fonction

Cette barrière isolée est utilisée pour des applications de sécurité intrinsèque.

L'appareil alimente les transmetteurs 2 fils dans la zone à risque d'explosion et peut également être utilisé avec les sources de courant.

Il transfère le signal d'entrée analogique vers la zone non dangereuse en deux signaux de sortie isolés.

La communication bidirectionnelle est prise en charge par les transmetteurs SMART utilisant une modulation de courant pour transmettre les

données et une modulation de tension pour les recevoir.

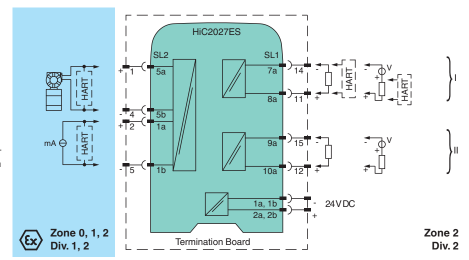
La sortie est sélectionnée en tant que source de courant, de courant passif ou de source de tension via les commutateurs. Cet appareil est monté sur une platine de connexion HiC.

Application

L'appareil prend en charge les protocoles SMART suivants : • HART

- BRAIN

Connexion



Données techniques

Caractéristiques générales

Type de signal Entrée analogique

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) SIL 3 SC 3 Capacité systématique (SC)

Alimentation

Allemagne: +49 621 776 2222 pa-info@de.pepperl-fuchs.com

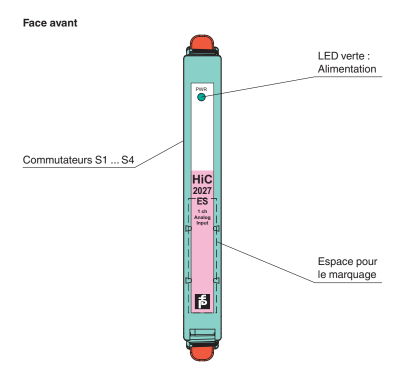


Données techniques		
Raccordement		SL1:1a, 1b(-); 2a, 2b(+)
Tension assignée	Ur	20 30 V CC alimentation par bus via la platine de connexion
Ondulation		dans les limites de la tolérance de l'alimentation
Courant assigné	I _r	≤ 90 mA
Dissipation thermique	· .	env. 1,4 W à un courant de transfert de 20 mA, 250 Ω dans les deux sorties
Puissance absorbée		2 W
Entrée		
Côté connexion		côté terrain
Raccordement		SL2:5a(+), 5b(-): passif SL2:1a(+), 1b(-), 7a(-): source
Signal d'entrée		0/4 20 mA
Chute de tension		SL2 : 1a(+), 1b(-), 7a(-) : ≤ 6,1 V pour 20 mA
Courant de court-circuit		SL2: 5a(+), 5b(-): 25 mA
Résistance d'entrée		SL2: 5a(+), 5b(-): max. 500 Ω (BRAIN) (charge de 250 Ω)
Tension disponible		SL2: $5a(+)$, $5b(-)$: ≥ 16 V pour 20 mA , $\geq 18,5$ V à 4 mA
Sortie		
Côté connexion		côté commande
Raccordement		SL1 : 8a(+), 7a(-), voie 1 : source et passif SL1 : 10a(+), 9a(-), voie 2 : source et passif
Charge		voie 1 : 0 500 Ω (20 mA)/&t 1 M Ω (5 V) voie 2 : 0 500 Ω (20 mA)/&t 1 M Ω (5 V)
Signal de sortie		0/4 20 mA ou 0/1 5 V
Ondulation		max. 50 μ A _{eff}
Caractéristiques de transfert		
Ecart		Intensité de sortie < 20 μ A (0,1 %); Tension de sortie < 10 mV (0,2 %) (étalonnage, linéarité, hystérésis et fluctuation de la tension d'alimentation inclus), à 20 °C (68 °F), 0/4 20 mA, 0/1 5 V
Température		intensité en sortie : 0,25 μ A/K tension en sortie : 80 μ V/K
Gamme de fréquence		côté terrain sur côté commande : bande passante avec signal de 0,5 V_{pp} 0 6 kHz (-3 dB) côté commande sur côté terrain : bande passante avec signal de 0,5 V_{pp} 0,3 6 kHz (-3 dB)
Régime transitoire		6 ms
Temps de montée/temps de descente		2 ms
Séparation galvanique		
Sortie/alimentation		isolation fonctionnelle, tension d'isolation nominale de 50 V CA
Sortie/sortie		isolation fonctionnelle, tension d'isolation nominale de 50 V CA
Indicateurs/réglages		
Éléments d'affichage		LED
Eléments de contrôle		commutateur DIL
Réglage usine		sortie : source courant
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 21:2012 EN 61326-3-2:2008
Degré de protection		IEC 60529:2001
Protection contre la décharge		UL 61010-1:2012
Conditions environnantes		
Température ambiante		-20 60 °C (-4 140 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP20

Données techniques Masse env. 105 g 12,5 x 106 x 128 mm (I. x H. x P.) **Dimensions** Fixation sur platine de connexion Détrompage broches 2 et 3 ajustées Pour plus d'informations, voir la description du système. Données d'application relatives aux zones à risque d'explosion BASEEFA 13 ATEX 0075 X 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 Alimentation Tension de sécurité maximale U_{m} 250 V (Attention! La tension assignée peut être plus faible.) Équipement SL2: 5a(+), 5b(-) Tension U_{\circ} 25,2 V Tension U_{q} 28,2 V Courant 93 mA I_o Puissance Po 656 mW Capacitance interne Ci 12 nF Inductance interne L_{i} $0 \, \text{mH}$ Équipement SL2: 1a(+), 1b(-), 7a(-) Tension U_{i} 30 V Courant l_i 115 mA Puissance Pi 700 mW Tension 5 V U_{\circ} Courant I_o 6.8 mA Puissance Po 1,6 mW Capacitance interne C_{i} 12 nF Inductance interne L_{i} $0 \, \text{mH}$ Sortie Tension de sécurité maximale U_{m} 250 V (Attention! La tension assignée peut être plus faible.) BASEEFA 13 ATEX 0076 X Certificat (2) II 3G Ex nA IIC T4 Gc 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 CEI 60079-0:2018+AC:2020, EN 60079-11:2012, EN 60079-15:2010 **Certifications internationales** Agrément UL E106378 Control Drawing 116-0349 (cULus) Homologation IECEx Certificat IECEx IECEx BAS 13.0042X Marquage IECEx [Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma] I 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.



Informations de sécurité

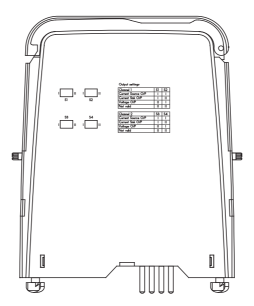
Les broches de cet appareil sont ajustées de manière à le polariser conformément à son paramètre de sécurité. Ne modifiez pas ce réglage ! Pour plus d'informations, voir le manuel du système.

Les deux charges de sortie doivent être connectées afin de garantir une exploitation continue et correcte, conforme aux caractéristiques techniques.

Configuration

- Configurer l'appareil comme suit :
 Pousser les barres Quick-Lok rouges situées de chaque côté de l'appareil sur la position la plus haute.
- Déposer l'appareil de la platine de connexion.
- Régler les commutateurs conformément à la figure de la section Configuration.

Configuration



Réglages du commutateur de sortie

Voie 1	S1	S2
Sortie source de courant	ı	I
Sortie courant passif	ı	II
Sortie tension	II	I
Invalide	II	II

Voie 2	S3	S4
Sortie source de courant	ı	1
Sortie courant passif	ı	II
Sortie tension	II	1
Invalide	II	II

Réglages d'usine : sortie de la source de courant, pour les deux voies.