

Séparateurs d'alimentation Ex passifs

WG 25

Pour l'alimentation de transmetteurs SMART et de convertisseurs à 2 fils à sécurité intrinsèque





L'application

Le séparateur d'alimentation passif WG 25 fonctionne sans alimentation. Il est conçu pour la séparation Ex galvanique d'un câble d'alimentation à 2 fils et transmet aussi bien des signaux 4 ... 20 mA que des signaux HART dans toutes les directions. Avec une chute de tension de 4,2 V seulement, le WG 25 utilise l'alimentation de manière optimale, ce qui permet de raccorder tous les convertisseurs à 2 fils courants.

Les avantages

En comparaison avec les séparateurs d'alimentation actifs, ce produit est plus avantageux en termes de prix et de fiabilité.

De cette manière, un simple système d'alimentation non Ex suffit, sans séparation de protection, même avec des systèmes multicanaux.

La technique

Grâce à la technique TransShield de Knick, le WG 25 présente des caractéristiques jamais atteintes auparavant par des séparateurs d'alimentation passifs:

- extrême fiabilité,
 MTTF plus de 300 ans
- séparation de protection, protection contre les transitoires
- tension d'essai 10 kV (en option)
- grande compatibilité électromagnétique
- ondulation résiduelle et interférences en mode commun très faibles
- représentation exceptionnelle des impulsions
- transmission HART
- séparation Ex/non Ex

236 | **Knick** > WG 25



Caractéristiques

- Prix avantageux
 grâce à la suppression du bloc
 d'alimentation intégré
- Aucune alimentation nécessaire diminution des coûts car réduction du câblage, suppression des influences sur le réseau
- Faible dissipation de puissance pas d'échauffement inutile dans l'armoire
- Séparation de protection protection du personnel d'entretien et des appareils contre les hautes tensions non admissibles selon EN 61140
- Transmission HART transmission bidirectionnelle de point à point des données numériques selon la spécification HART
- Contrôlé CEM déparasité et résistant aux tensions

déparasité et résistant aux tensions de choc, fonctionnement efficace même en cas de perturbations électromagnétiques

- Fiabilité maximale pas d'entretien, ce qui élimine les coûts d'entretien
- Garantie 5 ans









WG 25 Knlck > | 237



Séparateurs d'alimentation Ex passifs

Gamme de modèles

Protection contre les chocs

électriques

Appareils		Référence
WG 25		WG 25 A7
Alimentation		
Aucune, alimentation par le signal o	de sortie	
Options		Référence
Tension d'essai plus grande 10 kV C	A	471
Caractéristiques techniques		
Données d'entrée		
Entrée (circuit de mesure d'alimentation)	4 20 mA (transmission possible jusqu'à 22 mA), à sécurité intrinsèque	
Tension d'alimentation	≥ 17 V, résistant aux court-circuits, cf. graphique « Tension d'alimentation »	
Courant d'excitation	<1 mA	
Courant de court-circuit d'entrée	≤ 28 mA	
Chute de tension	< 4,2 V à 20 mA et alimentation \leq 20 V, cf. graphique « Tension d'alimentation »	
Données de sortie		
Sortie	4 20 mA, rapport 1:1 (22 mA)	
Capacité de surcharge	50 mA, 30 V (soit charge 600 Ω)	
Offset	<20 µA	
Ondulation résiduelle U _{eff}	<1,5 mV/mA	
Caractéristique de transmission		
Erreur de transmission	0,2 % d. m.	
Influence de la tension d'alimentation	<15 μA/V	
Amortissement HART	< 10 dB	
Isolation		
Tension d'essai	4,4 kV CA 10 kV CA avec l'option 471	
Tensions de service	1000 V CA/CC avec la catégorie de surtension II et le degré de pollution 2 selo	n EN 61010-1
(isolation principale)	Pour les applications à haute tension de service, une isolation et une distance prévues avec les appareils voisins et une protection contre les contacts doit êt service fiables pour d'autres catégories de surtension et degrés de pollution su En cas d'utilisation en zone Ex, la tension de service max. est de 250 V.	suffisantes doivent êtro re installée. Tensions d

En cas d'utilisation en zone Ex, la tension de service max. est de 250 V.

238 | **Knick** > WG 25

pollution 2 selon EN 61010-1

Séparation de protection suivant EN 61140 par isolation renforcée suivant la norme EN 61010-1.

Pour les applications à haute tension de service, une isolation et une distance suffisantes doivent être

Haute tension de service jusqu'à 600 V CA/CC avec la catégorie de surtension II et le degré de

prévues avec les appareils voisins et une protection contre les contacts doit être installée.



Suite – Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	II (2) G [EEx] IIC PTB 02 ATEX 2063	
	Pour d'autres informations, consulter les certificats de conformité	
CEM	Selon 89/336/CEE, EN 61326, NAMUR NE 21	
Conformité RoHS	Suivant directive 2011/65/UE	
Autres caractéristiques		
Température ambiante	Service : −10 +50 °C	
	Transport et stockage : −30 +80 °C	
Conditions ambiantes	Utilisation en intérieur 1)	
	humidité relative de l'air 5 95 %, sans condensation ;	
	jusqu'à 2000 m d'altitude (pression de l'air : 790 1060 hPa) ²⁾	
Modèle	Boîtier pour montage en série, largeur 22,5 mm, bornes à vis ; Autres dimensions : cf. dessins cotés	
Couple de serrage	0,6 Nm	
Protection	Boîtier IP 40, bornes IP 20	
Fixation	Avec fixation à déclic sur rail DIN 35 mm suivant EN 60715	
Raccordement	Vis de bornes imperdables M 3 x 8 ; bornes de boîte avec protection des fils rétractile,	
	section de raccordement max.	
	1 x 4 mm ² monobrin	
	1 x 2,5 mm ² multibrins avec douille	
	2 x 1,5 mm ² multibrins avec douille	
	Seul un spécialiste est autorisé à réaliser l'installation, la mise en service et l'entretien!	
Poids	Env. 120 g	

¹⁾ Lieux fermés, à l'abri des intempéries, eau et précipitations portées par le vent (pluie, neige, grêle, etc.) exclues

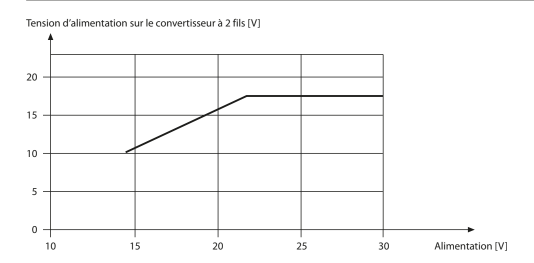
WG 25 Knlck > | 239

²⁾ Lorsque la pression atmosphérique est faible, les tensions de service autorisées diminuent



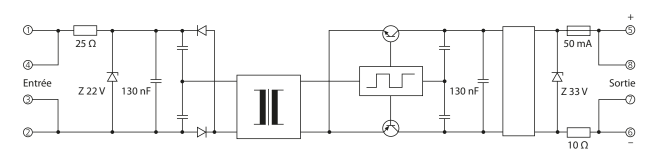
Séparateurs d'alimentation Ex passifs

Tension d'alimentation en fonction de l'alimentation



240 | **Knick** > WG 25

Schéma de principe



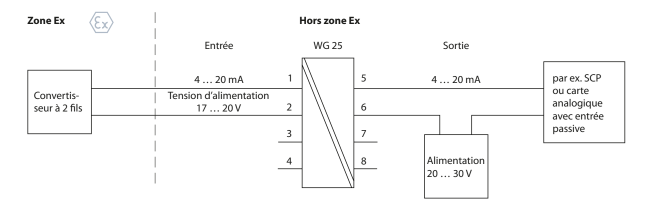
WG 25 Knick > | 241



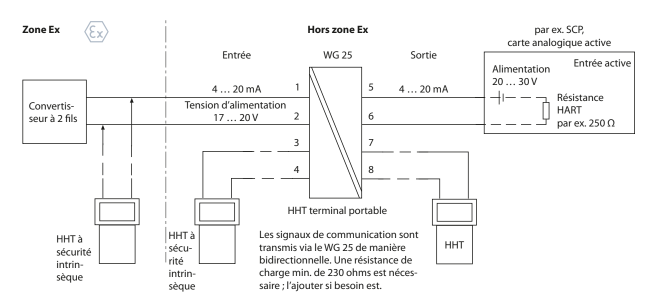
Séparateurs d'alimentation Ex passifs

Exemples d'application

Sans communication HART

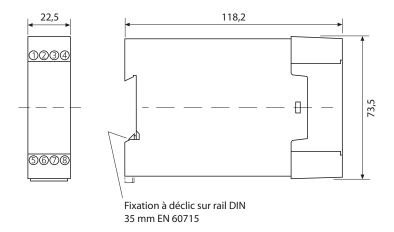


Avec communication HART



242 | **Knick** > WG 25

Dessin coté et correspondance des bornes



Correspondance des bornes

- 1 Entrée +
- 2 Entrée -
- 3 HHT Ex
- 4 HHT Ex
- 5 Sortie +
- 6 Sortie –
- 7 HHT
- 8 HHT

Vis de bornes imperdables Bornes de boîte M 3 x 8 avec protection des fils rétractile, section de raccordement max.

- $1 \, x \, 4 \, mm^2 \, monobrin$
- 1 x 2,5 mm² multibrins avec douille
- 2 x 1,5 mm² multibrins avec douille

Seul un spécialiste est autorisé à réaliser l'installation, la mise en service et l'entretien!

WG 25 Knick > | 243