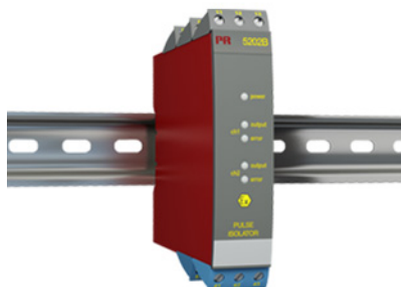


## Isolateur d'impulsions



### 5202B

- 2 voies - 2 ou 4 sorties
- Signal de sortie doublé
- Isolation galvanique 5-port 3,75 kVca
- Détection de ruptures
- Alimentation universelle ca ou cc



#### Application

- Isolateur d'impulsions avec une barrière S.I. pour l'alimentation des capteurs NAMUR installés dans la zone dangereuse.
- Isolateur d'impulsions avec une barrière S.I. pour la détection des contacts mécaniques installés dans la zone dangereuse.
- Deux sorties séparées pour un signal d'entrée.
- Un signal d'alarme sur sortie séparée en cas de rupture.

#### Caractéristiques techniques

- Le PR5202B1 et 5202B2 possèdent en sortie 2 relais inverseurs ou 2 signaux NPN, en zone non dangereuse.
- PR5202B4 possède 4 relais SPST qui seront activés simultanément deux par deux, en zone non dangereuse. Chaque relais peut être programmé à la fonction N.O. (normalement ouvert) ou N.C. (normalement fermé).
- Les entrées, les sorties et l'alimentation sont flottantes et isolées galvaniquement.
- Le 5202B fournit les données de défaillance requises (SFF et PFDAVG) pour les applications SIL 2 conformément à la norme IEC 61508 / IEC 61511.

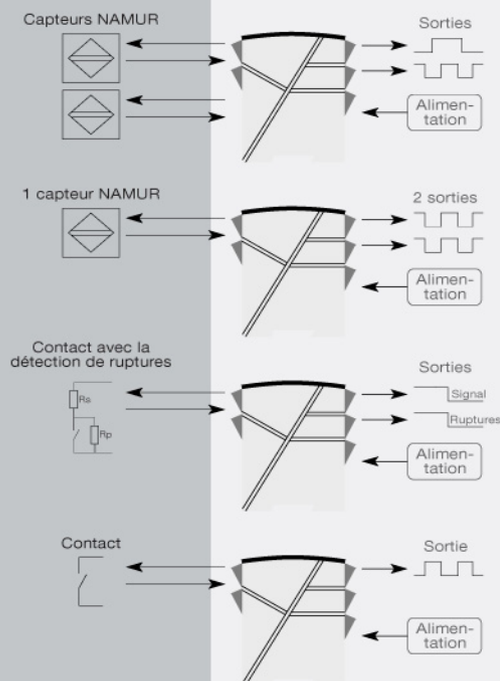
#### Montage / installation

- Pour montage vertical ou horizontal sur rail DIN. 84 voies par mètre peuvent être montées.

#### À noter

- Ne convient pas aux nouvelles installations nécessitant une certification selon les dernières normes ATEX - voir le certificat ATEX DEMKO 99ATEX127186 et la Déclaration UE de conformité pour plus de détails.

#### Applications



**Référence:**

Type	Sortie
5202B	Collecteur ouvert NPN : 1
	2x1 relais : 2
	2x2 relais : 4

**Conditions environnementales**

Température de fonctionnement.....	-20°C à +60°C
Température de calibration.....	20...28°C
Humidité relative.....	< 95% HR (sans cond.)
Degré de protection.....	IP20

**Spécifications mécaniques**

Dimensions (HxLxP).....	109 x 23,5 x 130 mm
Poids, env.....	230 g
Type rail DIN.....	DIN EN 60715/35 mm
Taille des fils.....	0,13...2,08 mm <sup>2</sup> / AWG 26...14 fil multibrins
Pression max. avant déformation de la vis.....	0,5 Nm

**Spécifications communes****Alimentation**

Tension d'alimentation universelle.....	21,6...253 Vca, 50...60 Hz ou 19,2...300 Vcc
Fusible.....	400 mA SB / 250 Vca
Puissance maximale requise.....	≤ 1,5 W (2 voies), 5202B1 et 5202B2
Puissance maximale requise.....	≤ 2,0 W (2 voies), 5202B4
Puissance dissipée.....	≤ 1,5 W (2 voies), 5202B1 et 5202B2
Puissance dissipée.....	≤ 2,0 W (2 voies), 5202B4

**Tension d'isolation**

Tension d'isolation, test/opération.....	3,75 kVca / 250 Vca
PELV/SELV.....	IEC 61140

**Tensions auxiliaires**

Alimentation NAMUR.....	8 Vcc / 8 mA
Immunité CEM.....	< ±0,5%
Immunité CEM améliorée : NAMUR NE21, critère A, burst.....	< ±1%

**Spécifications d'entrée**

Types de capteurs.....	NAMUR suivant EN 60947-5-6 / contact mécanique
Gamme de fréquences.....	0...5 kHz
Largeur d'impulsions.....	> 0,1 ms
Résistance d'entrée.....	1 kΩ
Niveau de déclenchement, signal.....	< 1,2 mA, > 2,1 mA
Niveau de déclenchement, rupture.....	< 0,1 mA, > 6,5 mA

**Spécifications de sortie****Sortie relais**

Fréquence de commutation max.....	20 Hz
Tension max.....	250 VRMS
Courant max.....	2 Aca
Puissance ca max.....	100 VA
Courant max. sous 24 Vcc.....	1 A

**Sortie NPN**

Fréquence de commutation max.....	5 kHz
Largeur d'impulsions min.....	> 0,1 ms
Charge max., courant / tension.....	80 mA / 30 Vcc
Chute de tension à 25 mA / 80 mA.....	< 0,75 Vcc / < 2,5 Vcc

**Compatibilité avec les normes**

CEM.....	2014/30/UE
DBT.....	2014/35/UE
EAC.....	TR-CU 020/2011

**Homologations**

ATEX.....	DEMKO 99ATEX127186, II (1) GD [EEx ia] IIC
c UL us, UL 913.....	E233311
EAC Ex.....	EAEU KZ 7500361.01.01.08756
SIL.....	Certifié en « Evaluation Hardware » pour utilisation dans les applications SIL