

Isolateur d'impulsions

5202A

- -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 pour l'alimentation des capteurs NAMUR.
- · Isolateur d'impulsions pour la détection des contacts mécaniques.
- · Deux sorties séparées pour un signal d'entrée.
- Un signal d'alarme sur sortie séparée en cas de rupture.

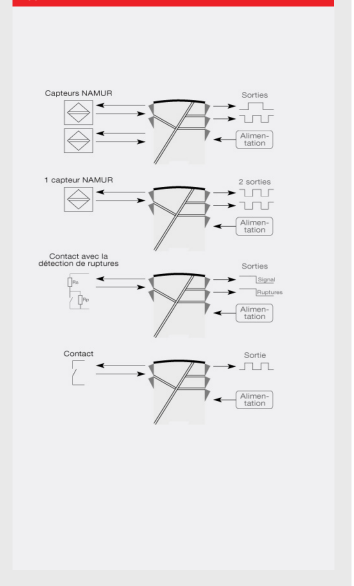
Charactéristiques techniques

- Le PR5202A1 et 5202A2 possèdent en sortie 2 relais inverseurs ou 2 signaux NPN.
- PR5202A4 possède 4 relais SPST qui seront activés simultanément deux par deux. Chaque relais peut être programmé à la fonction N.O. (normalement ouvert) ou N.C. (normalement
- · Les entrées, les sorties et l'alimentation sont flottantes et isolées galvaniquement.
- · Le 5202 a été construit avec un niveau de sécurité élevé permettant de l'utiliser dans les installations classées SIL 2.

Montage / installation

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

Applications



Référence de commande:

Туре	Sortie		
5202A	Collecteur ouvert NPN	:	1
	2x1 relais	:	2
	2x2 relais	:	4

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Température de calibration	2028°C
Humidité relative	< 95% HR (sans cond.)
Degré de protection	IP20

Spécifications méchaniques

Dimensions (HxLxP)	109 x 23,5 x 130 mm
Poids, env	
Taille des fils	1 x 2,5 mm ² fil multibrins
Pression max. avant déformation	
de la vis	0,5 Nm

Spécifications communes

Alimentation

Tension d'alimentation universelle	21,6253 Vca, 5060 Hz ou 19,2300 Vcc
Fusible	400 mA SB / 250 Vca
Puissance dissipée	≤ 1,5 W (2 voies), 5202A1 et 5202A2
Puissance dissipée	≤ 2,0 W (2 voies), 5202A4
Puissance maximale requise	≤ 1,5 W (2 voies), 5202A1 et 5202A2
Puissance maximale requise	≤ 2.0 W (2 voies), 5202A4

Tension d'isolation

PELV/SELV..... IEC 61140

Tensions auxiliaires

Alimentation NAMUR	8 Vcc / 8 n
Immunité CEM	$< \pm 0.5\%$
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	05 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 c UL us, UL 508...... E231911