



# Isolateur / transparence HART

# 5106A

- Isolation galvanique 3-/5-port de 3,75 kVca
- Temps de réponse rapide
- Alimentation 2-fils > 17 V
- Une ou deux voies
- Alimentation multi-tension ca ou cc









**Applications** 

# Application

- · Alimentation et isolateur de signaux avec communication bidirectionnelle du protocole HART pour transmetteurs 2-fils.
- · Isolateur de signaux avec communication bidirectionnelle du protocole HART pour transmetteurs actifs.
- Isolateur de signaux avec un temps de réponse rapide pour des signaux de courant analogiques.

#### Caractéristiques techniques

- Le PR5106A traite principalement des signaux de courant de 4...20 mA.
- Le PR5106A est basé sur une technologie à microprocesseur. Le signal analogique est transmis avec un temps de réponse inférieur à 25 ms.
- Les entrées, les sorties et l'alimentation sont flottantes et isolées galvaniquement.
- · Sortie active en courant ou sortie en technique 2-fils.

## Montage / installation

• Pour montage vertical ou horizontal sur rail DIN. En version 2voies, 84 voies par mètre peuvent être montées.

# Transmetteur 2-fils Sortie HART Alimen. Courant, mA Sortie HARTAA Alimen.

#### Référence de commande:

Туре	Entrée		Sortie		Voie	s
5106A	420 mA	: B	420 mA 204 mA	: 2 : 9	Une Deux	: A : B

#### **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	65 g
Poids, env	245 g
Type rail DIN	DIN 46277
Taille des fils	1 x 2,5 mm <sup>2</sup> fil multibrins
Pression max. avant déformation	
de la vis	0,5 Nm

## **Spécifications communes**

## Alimentation

Tanaian disalation	
Puissance dissipée	≤ 2 W (2 voies)
Puissance maximale requise	≤ 3 W (2 voies)
Fusible	400 mA SB / 250 Vca
Tension d'alimentation universelle	21,6253 Vca, 5060 Hz ou 19,2300 Vcc

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

#### Temps de réponse

## Tensions auxiliaires

Allitieritation 2-ilis (borne	
4442 et 5452)	2517 Vcc / 020 mA
Rapport signal / bruit	Min. 60 dB (0100 kHz)
Précision	Mieux que 0,1% de l'echelle
	configurée
Effet d'une variation de la	

tension d'alimentation..... < ±10 µA Immunité CEM..... <  $\pm 0.5\%$  de l'EC

Immunité CEM améliorée : NAMUR NE21, critère A, burst..... < ±1% de l'EC

#### Spécifications d'entrée

#### Entrée courant

Gamme de mesure	420 mA
Plage de mesure min. (EC)	16 mA
Résistance d'entrée : Avec alimentation	Nom. 10 Ω
Résistance d'entrée : Sans	

# Spécifications de sortie

#### Sortie courant

Gamme de signal	420 mA
Plage de signal min	16 mA
Charge (à la sortie courant)	≤ 600 Ω
Stabilité sous charge	$\leq$ 0,01% de l'EC / 100 $\Omega$
Limite de courant	≤ 28 mA
Sortie mA 2-fils passive	
Sortie mA 2-fils passive Gamme de signal	420 mA
Gamme de signal Effet d'une variation de la	
Gamme de signal Effet d'une variation de la tension d'aliment. ext. 2-fils	< 0,005% de l'EC / V
Gamme de signal Effet d'une variation de la	< 0,005% de l'EC / V

EC..... Echelle configurée

#### Compatibilité avec les normes

Companionic avec ies normes	
CEM	2014/30/UE
DBT	2014/35/UE
FAC	TP_CLL020/2011

**Homologations** c UL us, UL 508...... E231911