

## Isolateur / duplicateur de signal

### 3108

- Isolation et conversion de boucle de courant
- Boîtier fin de 6 mm d'épaisseur
- Temps de réponse <7 ms
- Fonction duplication : 1 entrée - 2 sorties
- Simple – aucun besoin de configuration



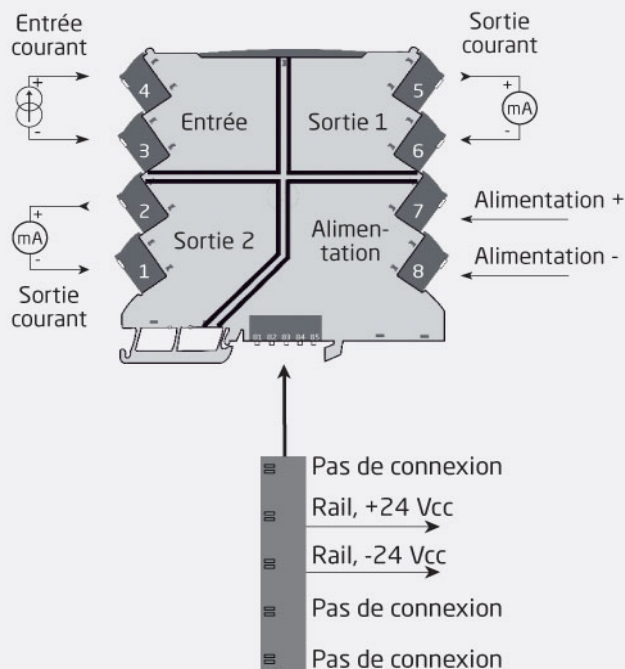
#### Applications

- Isolation et conversion de signaux DC standards.
- Séparation galvanique de signaux analogiques en courant.
- Elimination des boucles de masse et mesure de signaux flottants.
- Un choix très compétitif en termes de prix et de technologie pour l'isolation galvanique de signaux courant raccordés à des systèmes SNCC ou vers des automates programmables.
- Installation en ATEX Ex zone 2 / IECEx zone 2 / FM division 2.
- Convient pour les environnements à fortes vibrations, par exemple les bateaux.

#### Caractéristiques techniques

- L'entrée est protégée contre les surtensions et les inversions de polarité.
- Gammes de mesure calibrées en usine.
- L'entrée et les sorties sont flottantes et isolées galvaniquement.

#### Applications



**Zone sûre ou  
Zone 2 & Cl. 1, Div. 2, gr. A-D**

## Références de commande

Type	Version
3108	Avec alimentation par rail alimenté / borniers : -
	Alimentation par borniers : -N

Exemple : 3108-N

## Conditions environnementales

Température de fonctionnement.....	-25°C à +70°C
Température de stockage.....	-40°C à +85°C
Température de calibration.....	20...28°C
Humidité relative.....	< 95% HR (sans cond.)
Degré de protection.....	IP20
Installation en.....	Degré de pollution 2 & cat. de mesure / surtension II

## Spécifications mécaniques

Dimensions (HxLxP).....	113 x 6,1 x 115 mm
Poids, env.....	70 g
Type rail DIN.....	DIN EN 60715/35 mm
Taille des fils.....	0,13...2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 26...12 fil multibrins
Pression max. avant déformation de la vis.....	0,5 Nm
Vibration.....	IEC 60068-2-6
2...25 Hz.....	±1,6 mm
25...100 Hz.....	±4 g

## Spécifications communes

### Alimentation

Tension d'alimentation.....	16,8...31,2 Vcc
Puissance maximale requise.....	0,75 W
Puissance dissipée max.....	0,48 W

### Tension d'isolation

Tension d'isolation, test/opération.....	2,5 kVca / 300 Vca (renforcée)
Zone 2 / Div. 2.....	250 Vca

### Temps de réponse

Temps de réponse (0...90%, 100...10%).....	< 7 ms
--	--------

Rapport signal / bruit.....	> 60 dB
Fréquence de coupure (3dB).....	> 100 Hz
Dynamique du signal d'entrée.....	Traitement signal : analogique
Dynamique du signal de sortie.....	Traitement signal : analogique
Précision.....	Mieux que 0,05%
Coefficient de température.....	< ±0,01% de l'EC / °C
Immunité CEM.....	< ±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.....	0...23 mA
Chute de tension.....	< 1,5 Vcc

## Spécifications de sortie

### Sortie courant

Gamme de signal.....	0...23 mA
Charge (à la sortie courant).....	≤ 300 Ω
Stabilité sous charge.....	≤ 0,002% de l'EC / 100 Ω
Limite de courant.....	≤ 28 mA
EC.....	= 0...20 mA

## Marquage S.I. / Ex

ATEX.....	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
IECEX.....	Ex ec IIC T4 Gc
FM, US.....	Cl. I, Div. 2, Gr. A, B, C, D T4 ou Cl. I, Zone 2, AEx nA IIC T4
FM, CA.....	Cl. I, Div. 2, Gr. A, B, C, D T4 ou Cl. I, Zone 2, Ex nA IIC T4

## Compatibilité avec les normes

CEM.....	2014/30/UE
DBT.....	2014/35/UE
ATEX.....	2014/34/UE
RoHS.....	2011/65/UE
EAC.....	TR-CU 020/2011
EAC Ex.....	TR-CU 012/2011

## Homologations

ATEX.....	KEMA 10ATEX0147 X
IECEX.....	KEM 10.0068X
c FM us.....	FM17US0004X / FM17CA0003X
c UL us, UL 61010-1.....	E314307
CCC.....	2020322310003554
EAC Ex.....	RU C-DK.HA65.B.00355/19
DNV Marine.....	TAA00001RW