



Transmetteur isolateur / isolateur de courant 2-fils

3186

- Transmetteur isolateur / isolateur de courant 2-fils, 1 ou 2 voies
- Conversion 1:1 dans la plage de 3,5...23 mA
- Faible chute de tension et temps de réponse rapide < 5 ms
- Excellente précision, meilleure que 0,05
- Boîtier fin de 6,1 mm d'épaisseur



























Application

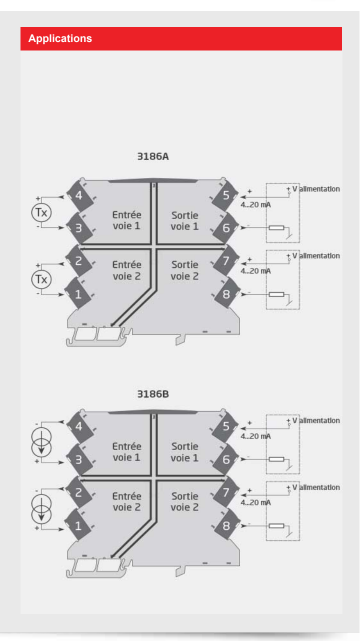
- Le 3186A est un transmetteur isolateur 1 : 1 2-fils alimenté par la boucle de sortie. Le module excite et mesure de signaux d'entrée passifs.
- Le 3186B est un isolateur de courant 1 : 1 2-fils alimenté par la boucle de sortie. Le module mesure de signaux d'entrée
- Un choix très compétitif en termes de prix et de technologie pour l'isolation galvanique.
- · Assure la suppression des surtensions et protège les systèmes de contrôle contre les transitoires et le bruit.
- · Le 3186 élimine les masses communes et peut être utilisé pour mesurer des signaux flottants.
- Les modules peuvent être installés en zone sûr ou en zone 2 et Cl. 1 Div 2.

Caractéristiques techniques

- Le 3186 est alimenté par la tension de la boucle de sortie.
- Large gamme d'alimentation de 6...35 V.
- Faible chute de tension entre l'entrée et la sortie de 2,5 V typ.
- Faible chute de tension de ≤ 3 V (3186B), même en cas d'absence d'alimentation sur le bornes de sortie.
- Excellente précision de la conversion, < à 0,05%.
- Plage de signal de 3,5...23 mA, ce qui signifie que le 3186 est conforme à la NAMUR NE43.
- Entrées et sorties flottantes et séparées galvaniquement.
- · Haute isolation galvanique de 2,5 kVca.
- Temps de réponse rapide < 5 ms.
- Excellent rapport signal/bruit > 60 dB.

Montage / installation

- Montage rail DIN avec possibilité de 330 voies par mètre.
- Gamme de température de fonctionnement étendue de -25...+70°C.



References de commande

Туре	Version		Voies	
3186	Transmetteur isolateur 2-fils	: A	Une	:1
	Isolateur de courant 2-fils	: B	Deux	: 2

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-25°C à +70°C
Température de stockage	-40°C à +85°C
Température de calibration	2028°C
Humidité relative	< 95% HR (sans cond.)
Degré de protection	IP20
Installation en	Degré de pollution 2 & cat. de
	mesure / surtension II

Spécifications méchaniques

Dimensions (HxLxP)	113 x 6,1 x 115 mm
Poids, env	70 g
Type rail DIN	DIN EN 60715/35 mm
Type rail DIN	0,132,5 mm ² / AWG 2612
	fil multibrins
Pression max. avant déformation	
de la vis	- / -
Vibration	IEC 60068-2-6
225 Hz	±1,6 mm
25100 Hz	±4 g

Spécifications communes

Alimentation Tension d'alimentation Puissance dissipée, par voie Puissance dissipée, par voie	50 mW (3186A)
Tension d'isolation Tension d'isolation, test/opération Zone 2 / Div. 2	
Temps de réponse Temps de réponse (090%, 10010%)	< 5 ms
Pannert signal / bruit	> 60 dP

Rapport signal / bruit	> 60 dB
Dynamique du signal d'entrée	Traitem. signal: analogique
Dynamique du signal de sortie	Traitem. signal: analogique
Précision	Mieux que 0,05%
Fréquence de coupure (3dB)	100 Hz
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	3,523 mA
Chute de tension de l'entrée à la sortie, typ	≤ 3 V (3186B) 3,532,5 V

Spécifications de sortie

Sortie courant Gamme de signal	3,523 mA
Plage de signal, de l'entrée à la sortie	. 3,820,5 mA
Limitation de la boucle de sortie courant, typ	24 mA
Surcharge de la sortie courant, max	50 mA

Marquage S.I. / Ex

ATEX	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
IECEx	Ex ec IIC T4 Gc
FM, US	
	ou Cl. I, Zone 2, AEx nA IIC
	T4
FM, CA	
	ou Cl. I, Zone 2, Ex nA IIC T4
EAC Ex	2Ev nΔ IIC T4 Gc X

Compatibilité avec les normes

CEM	2014/30/UE & UK SI
	2016/1091
DBT	
	2016/1101
ATEX	2014/34/UE & UK SI
	2016/1107
RoHS	. 2011/65/UE & UK SI
	2012/3032
EAC	TR-CU 020/2011
EAC Ex	TR-CU 012/2011

Homologations

ATEX	KEMA 10ATEX0147 X
IECEx	KEM 10.0068X
UKEX	DEKRA 21UKEX0055X
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	TAA00001PW/