



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
- Le 3186B est un isolateur de courant 1 : 1 2-fils alimenté par la boucle de sortie. Le module mesure de signaux d'entrée actifs.
- · 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.

Applications 3186A + V allmentation 4...20 m/ Entrée Sortie voie 1 voie 1 + V allmentation Entrée Sortie 4...20 m/ voie 2 voie 2 3186B + V allmentation 4...20 m/ Entrée Sortie voie 1 voie 1 + V allmentation Entrée Sortie 4 20 mA voie 2 voie 2

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		
Température de calibration		
Humidité relative	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Degré de protection		
Installation en	Degré de pollution 2 & cat. de mesure / surtension II	
Spécifications méchaniques		
Dimensions (HxLxP)	113 x 6,1 x 115 mm	
Poids, env		
Type rail DIN		
Taille des fils	0,132,5 mm ² / AWG 2612 fil multibrins	
Pression max. avant déformation	0.5 No.	
de la vis		
Vibration		
225 Hz	·	
25100 Hz	±4 g	
Spécifications communes Alimentation		
Tension d'alimentation	635 Vcc	
Puissance dissipée, par voie	50 mW (3186A)	
Puissance dissipée, par voie	Vborne x I (3186B)	
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 (090%,	45	
10010%)		
Rapport signal / bruit		
Dynamique du signal d'entrée		
Dynamique du signal de sortie		
Précision	•	
Fréquence de coupure (3dB)		
Immunité CEMImmunité CEM améliorée : NAMUR	< ±0,5% de l'EC	
NE21, critère A, burst	< +1% de l'FC	
	1 170 00 120	
Spécifications d'entrée		
Entrée courant Gamme de mesure	3,523 mA	
Chute de tension de l'entrée	0.7.1/0.400.4	
à la sortie, typ	2,5 V (3186A)	
Chute den tension en entrée typ. : Avec et sans alimentation	< 3 \/ (3186R)	
Alimentation 2-fils pour transmetteur		
Conversion du signal		
Conversion du signal	1.1	

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 m A
IIIax	50 IIIA
Marquage S.I. / Ex	
ATEX	
IECEx	
FM, US	
FM, CA	ou Cl. I, Zone 2, AEx nA IIC T4
T IVI, CA	ou Cl. I, Zone 2, Ex nA IIC T4
EAC Ex	
Compatibilità avec les normes	
Compatibilité avec les normes	2014/30/LIE & LIK SI 2016/1001
DBT	
ATEX	
RoHS	
EAC	TR-CU 020/2011
EAC Ex	TR-CU 012/2011
Homologations	
ATEX	KEMA 10ATEX0147 X
IECEx	
UKEX	
c FM us	FM17US0004X /
	FM17CA0003X
c UL us, UL 61010-1	
CCC	
EAC Ex	
DNV Marine	TAAUUUUTRW