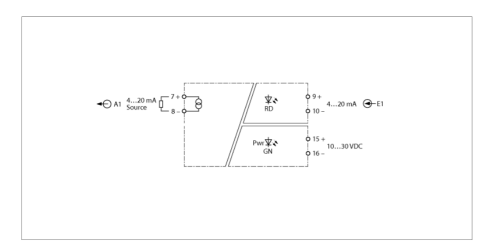


séparateur de signaux analogiques 1 canal IM12-AO01-1I-1I-H0/24VDC/CC



Le signal de courant normalisé est séparé galvaniquement de 1/1 par le séparateur de signaux à 1 canaux IM12-AO01-1I-1I-H0/24VDC/CC. Sauf le signal analogique il est également possible de transmettre bidirectionnellement les signaux numériques de la communication HART®. Des applications typiques sont la commande de convertisseurs I/P ou d'appareils d'affichage.

La LED verte indique l'état de service. L'appareil peut reconnaître une rupture de câble ou court-circuit à la face de terrain, l'entrée devient alors fortement résistante. Une erreur dans le circuit d'entrée mène à un clignotement de la LED rouge suivant NE44. L'appareil peut être utilisé dans les circuits de sécurité jusqu'à SIL2 (High et Low demand suivant CEI 61508) et remplit les exigences de NE21. Il est équipé de bornes à ressort débrochables.

L'appareil est équipé de bornes à vis débrochables.



- surveillance du circuit de sortie aux ruptures de câble et aux courts-circuits
- séparation galvanique entrée, sortie, alimentation
- transparence au protocole HART®
- bornes à ressort débrochables
- Utilisation ATEX en zone 2, cUL
- SIL 2



dimensions

128
120
712.5

Туре	IM12-AO01-1I-1I-H0/24VDC/CC	
N° d'identification	7580423	
Tongian de convice II	1030 VDC	
Tension de service U _s		
Perte en puissance, typique	≤ 1.31 W	
Entrée de courant	420 mA	
Température de référence	23 °C	
Circuits de sortie		
Courant de sortie	4 20 mA	
	420 mA	
Résistance de charge sortie de courant	≤ 0.8 kΩ	
Charge minimale	≥ 50 Ω	
Court-circuit	En cas de résistance de charge < 30 ohm, le cou-	
	rant d'entrée est de < 500 μA	
rupture de câble	en cas de résistance de charge > 30 kOhm le cou-	
	rant d'entrée est de <500 μA	
Comportement de transmission		
Temps de réponse à la montée (1090 %)	≤ 10 ms	
Temps de réponse à la descente (9010 %)	≤ 10 ms	
Précision de mesure (y compris la linéarité, l'hystérésis	≤ 0.05 % de la valeur finale	
et la reproductibilité)		
Dérive en température	≤ 0.002 % de la valeur finale / K	
0, 1		
Séparation galvanique		
Entrée 1 vers sortie 1	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11	
Entrée 1 vers alimentation	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11	
Tension d'alimentation A1A	300 V valeur effective suivant EN 50178 et	
	EN61010-1	
Conseil important	Pour les applications Ex, les valeurs indiquées dans	
SS. ISS. Important	les certificats Ex correspondants (ATEX, IECEX, UL	
	etc.) sont décisives.	
Conseil important	En cas d'utilisation de l'appareil dans les applica-	
Soliosii important	tions pour atteindre la sécurité fonctionnelle suivant	
	IEC 61508, il faut consulter le manuel de sécurité.	
	Les données dans la fiche technique ne valent pas	
	pour la sécurité fonctionnelle.	
utilisation dans des circuits de sécurité iusqu'à	SIL 2 selon IEC 61508	



Données mécaniques		
Mode de protection	IP20	
Classe de combustion suivant UL 94	V-0	
Dimensions	120 x 12.5 x 128 mm	
Poids	1 g	
Conseil de montage	montage sur rail symétriqu	ie (NS35)
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/	
Raccordement électrique	Bornes à ressort débrocha	
Section de raccordement	0,22,5 mm² (AWG : 2414)	
Conditions d'environnement	Hauteur de fonctionne-	Jusqu'à 2 000 m sur N.N.
	ment	000qu u 2 000 ou
	Degré de pollution	II
	Catégorie de tension de choc/surtension	II (EN 61010-1)
	Normes utilisées	
	Résistance diélectrique et	
	isolement	
		EN 50178
		EN 61010-1
		EN 50155
		GL VI-7-2
	Choc	
		EN 61373 classe B
		EN 50155
		GL VI-7-2
		EN 60068-2-6
		EN 60068-2-27
	Température	
		EN 60068-2-1 Ad
		EN 50155
		GL VI-7-2
		EN 60068-2-2 Bd
		EN 60068-2-1
	Humidité de l'air	
		EN 60068-2-38
	CEM	
		EN 50155
		GL VI-7-2
		NE21
		EN 61326-1
		EN 61326-3-1
		EN 61000-4-2
		EN 61000-4-3
		EN 61000-4-4
		EN 61000-4-5
		EN 61000-4-6
		EN 61000-4-11
		EN 61000-4-29
		EN 55011
		EN 55016
		EN 50121-3-2
		EN 61000-6-2



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	bornes à vis pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4	
		pièces bornes noires 2 pôles	
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	bornes à ressort pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4	
		pièces bornes noires 2 pôles	