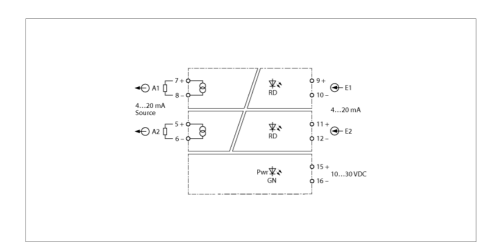


## séparateur de signaux analogiques 2 canaux IM12-AO01-2I-2I-H0/24VDC/CC



Le signal de courant normalisé est séparé galvaniquement de 2/1 par le séparateur de signaux à 1 canaux IM12-AO01-2I-2I-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 appartenant au canal 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.

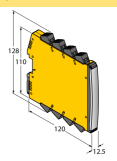


- surveillance des circuits de sortie aux ruptures de câble et aux courts-circuits
- séparation galvanique entrée, sortie, alimentation
- transparence au protocole HART®
- bornes à ressort débrochables
- Utilisation ATEX en zone 2, cUL
- slL 2



## dimensions

Туре	IM12-AO01-2I-2I-H0/24VDC/CC	
N° d'identification	7580427	
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Perte en puissance, typique	≤ 1.31 W	
Entrée de courant	2 × 420 mA	
Température de référence	23 °C	
Circuits de sortie		
Courant de sortie	2 × 420 mA	
Résistance de charge sortie de courant	$\leq 0.8 \ k\Omega$	
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	
Conseil important	Pour les applications Ex, les valeurs indiquées dans	
	les certificats Ex correspondants (ATEX, IECEX, UL	
	etc.) sont décisives.	
Conseil important	En cas d'utilisation de l'appareil dans les applica-	
	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 jusqu'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	167 g		
Conseil de montage	montage sur rail symétrique (NS35)		
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/A		
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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Degré de pollution	II	
	Catégorie de tension de	II (EN 61010-1)	
	choc/surtension		
	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	