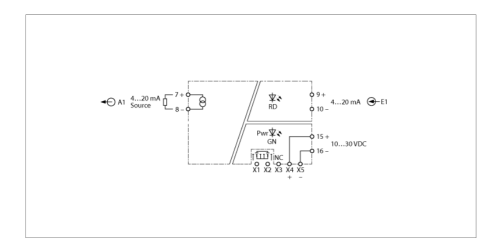


séparateur de signaux analogiques 1 canal IM12-AO01-1I-1I-HPR/24VDC/CC



Le signal de courant normalisé est séparé galvaniquement de 1/1 par le séparateur de signaux à 1 canaux IM12-AO01-11-11-HPR/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 et la sortie d'alarme collective passante. 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 peut être alimenté par un Power-Bridge, qui transmet aussi une alarme collective.

L'appareil est équipé de bornes à vis débrochables.

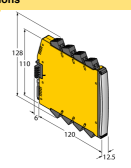


- surveillance du circuit de sortie aux ruptures de câble et aux courts-circuits
- séparation galvanique entrée, sortie, alimentation
- transparence au protocole HART®
- bornes à ressort débrochables
- power-bridge (connecteur inclus avec l'appareil)
- Utilisation ATEX en zone 2, cUL
- slL 2



Туре	IM12-AO01-1I-1I-HPR/24VDC/CC	
N° d'identification	7580422	
Tension de service U _B	1030 VDC	
Perte en puissance, typique	≤ 1.31 W	
Entrée de courant	420 mA	
Température de référence	23 °C	
Circuits de sortie		
Courant de sortie	420 mA	
Résistance de charge sortie de courant	$\leq 0.8 \text{ k}\Omega$	
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	
Sortie d'alarme collective Power-Bridge	MOSFET, Umax=30 V, Imax=100 mA	
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	
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	
	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	

dimensions





Données mécaniques				
Mode de protection	IP20			
Classe de combustion suivant UL 94	V-0			
Dimensions	120 x 12.5 x 128 mm			
Poids	152 g			
Conseil de montage		montage sur rail symétrique (NS35)		
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/	ABS		
Raccordement électrique	Bornes à ressort débroch	Bornes à ressort débrochables, 2 broches		
variante de raccordement	power bridge avec alarme	power bridge avec alarme collective		
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 e	t		
	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		
	Tompératuro	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-PS02-UI-UIR- PR/24VDC/CC	7580611	module d'alimentation Power-Bridge ; alarme collective par relais ; alimentation redondante et simple par bornes ; bornes à ressort amovibles	118
IMC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580954	Borne de raccordement Power-Bridge	
			19.8
MCVR 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580955	Borne de raccordement Power-Bridge	
			19.8
MC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580956	Borne de raccordement Power-Bridge	
			19.8
E/ME TBUS NS35 BK	7580957	Borne de raccordement Power-Bridge	
			33.5
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	