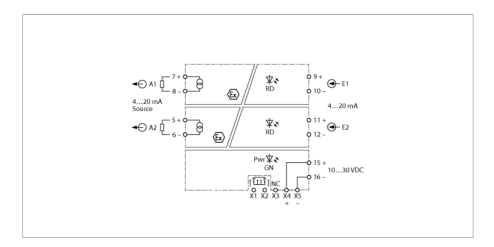


## séparateur de signaux analogiques 2 canaux IMX12-AO01-2I-2I-HPR/24VDC



Le signal de courant normalisé est séparé galvaniquement par le séparateur de signaux à 2 canaux IMX12-AO01-2I-2I-HPR/24VDC de la zone non-Ex à la zone Ex. 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 dans la zone Ex. L'appareil peut être alimenté par un power-bridge, qui transmet aussi une alarme collective.

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 IEC 61508) et remplit les exigences de NE21. Il est équipé de bornes à vis débrochables

L'appareil est équipé de bornes à vis débrochables.



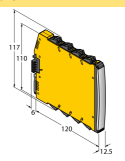
- surveillance des circuits de sortie aux ruptures de câble et aux courts-circuits
- séparation galvanique entrée, sortie, alimentation
- transparence au protocole HART®
- bornes à vis débrochables
- power-bridge (connecteur inclus avec l'appareil)
- ATEX, IECEx, cFM, cUL, NEPSI, INME-TRO, Kosha, TR CU EAC CMI, TIIS, Russia Pattern Approval
- Utilisation en zone 2
- slL 2



## dimensions

.76-	
N° d'identification	7580404
Tension nominale	24 VDC
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC
Puissance absorbée	≤ 2.2 W
Perte en puissance, typique	≤ 1.31 W
Entrée de courant	2 × 420 mA
Circuits de sortie	
Courant de sortie	2 × 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-
Taptal o do Gasio	rant d'entrée est de <500 μA
	Tank a online cook ac 1000 p. 1
Sortie d'alarme collective Power-Bridge	MOSFET, Umax=30 V, Imax=100 mA
Cortic a diamine concentre i circi Emage	meer Er, emax ee v, max ree mx
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)	
Température de référence membrane de pressurisation	23 °C
Dérive en température	≤ 0.002 % de la valeur finale / K
Séparation galvanique	
Tension d'essai	2.5 kV RMS
Entrée 1 vers sortie 1	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11
Entrée 2 vers sortie 2	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11
Entrée 1 vers alimentation	150 V RMS selon les normes EN 50178 et
	EN 61010-1
Entrée 2 vers alimentation	150 V RMS selon les normes EN 50178 et
0 - 4 - 4 1 1 - 1	EN 61010-1
Sortie 1 vers alimentation	EN 61010-1 375 V valeur de crête suivant EN 60079-11
Sortie 1 vers alimentation Sortie 2 vers alimentation Sortie 1 vers sortie 2	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11
Sortie 2 vers alimentation	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11 375 V peak value acc. to EN 60079-11
Sortie 2 vers alimentation Sortie 1 vers sortie 2	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11 375 V peak value acc. to EN 60079-11 50 V RMS selon les normes EN 50178 et
Sortie 2 vers alimentation Sortie 1 vers sortie 2	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11 375 V peak value acc. to EN 60079-11 50 V RMS selon les normes EN 50178 et EN 61010-1
Sortie 2 vers alimentation Sortie 1 vers sortie 2 Entrée 1 vers entrée 2	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11 375 V peak value acc. to EN 60079-11 50 V RMS selon les normes EN 50178 et EN 61010-1
Sortie 2 vers alimentation Sortie 1 vers sortie 2 Entrée 1 vers entrée 2	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11 375 V peak value acc. to EN 60079-11 50 V RMS selon les normes EN 50178 et EN 61010-1 150 V RMS acc. to EN 50178 and EN 61010-1 Pour les applications Ex, les valeurs indiquées dans les certificats Ex correspondants (ATEX, IECEX, UL
Sortie 2 vers alimentation Sortie 1 vers sortie 2 Entrée 1 vers entrée 2	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11 375 V peak value acc. to EN 60079-11 50 V RMS selon les normes EN 50178 et EN 61010-1 150 V RMS acc. to EN 50178 and EN 61010-1  Pour les applications Ex, les valeurs indiquées dans les certificats Ex correspondants (ATEX, IECEX, UL etc.) sont décisives.
Sortie 2 vers alimentation Sortie 1 vers sortie 2 Entrée 1 vers entrée 2 Conseil important	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11 375 V peak value acc. to EN 60079-11 50 V RMS selon les normes EN 50178 et EN 61010-1 150 V RMS acc. to EN 50178 and EN 61010-1 Pour les applications Ex, les valeurs indiquées dans les certificats Ex correspondants (ATEX, IECEX, UL
Sortie 2 vers alimentation Sortie 1 vers sortie 2 Entrée 1 vers entrée 2 Conseil important Homologation Ex selon certificat de conformité	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11 375 V peak value acc. to EN 60079-11 50 V RMS selon les normes EN 50178 et EN 61010-1 150 V RMS acc. to EN 50178 and EN 61010-1  Pour les applications Ex, les valeurs indiquées dans les certificats Ex correspondants (ATEX, IECEX, UL etc.) sont décisives.
Sortie 2 vers alimentation Sortie 1 vers sortie 2  Entrée 1 vers entrée 2  Conseil important  Homologation Ex selon certificat de conformité Plage d'application	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11 375 V peak value acc. to EN 60079-11 50 V RMS selon les normes EN 50178 et EN 61010-1 150 V RMS acc. to EN 50178 and EN 61010-1  Pour les applications Ex, les valeurs indiquées dans les certificats Ex correspondants (ATEX, IECEX, UL etc.) sont décisives. TÜV 15 ATEX 153600 X
Sortie 2 vers alimentation Sortie 1 vers sortie 2  Entrée 1 vers entrée 2  Conseil important  Homologation Ex selon certificat de conformité Plage d'application Mode de protection	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11 375 V peak value acc. to EN 60079-11 50 V RMS selon les normes EN 50178 et EN 61010-1 150 V RMS acc. to EN 50178 and EN 61010-1  Pour les applications Ex, les valeurs indiquées dans les certificats Ex correspondants (ATEX, IECEX, UL etc.) sont décisives. TÜV 15 ATEX 153600 X  II (1) G, II (1) D
Sortie 2 vers alimentation	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11 375 V peak value acc. to EN 60079-11 50 V RMS selon les normes EN 50178 et EN 61010-1 150 V RMS acc. to EN 50178 and EN 61010-1  Pour les applications Ex, les valeurs indiquées dans les certificats Ex correspondants (ATEX, IECEX, UL etc.) sont décisives. TÜV 15 ATEX 153600 X  II (1) G, II (1) D  [Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC
Sortie 2 vers alimentation Sortie 1 vers sortie 2  Entrée 1 vers entrée 2  Conseil important  Homologation Ex selon certificat de conformité Plage d'application  Mode de protection Plage d'application	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11 375 V peak value acc. to EN 60079-11 50 V RMS selon les normes EN 50178 et EN 61010-1 150 V RMS acc. to EN 50178 and EN 61010-1  Pour les applications Ex, les valeurs indiquées dans les certificats Ex correspondants (ATEX, IECEX, UL etc.) sont décisives. TÜV 15 ATEX 153600 X II (1) G, II (1) D [Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC II 3 (1) G
Sortie 2 vers alimentation  Sortie 1 vers sortie 2  Entrée 1 vers entrée 2  Conseil important  Homologation Ex selon certificat de conformité  Plage d'application  Mode de protection  Plage d'application  Mode de protection	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11 375 V peak value acc. to EN 60079-11 50 V RMS selon les normes EN 50178 et EN 61010-1 150 V RMS acc. to EN 50178 and EN 61010-1  Pour les applications Ex, les valeurs indiquées dans les certificats Ex correspondants (ATEX, IECEX, UL etc.) sont décisives. TÜV 15 ATEX 153600 X II (1) G, II (1) D [Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC II 3 (1) G Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc

IMX12-AO01-2I-2I-HPR/24VDC



utilisation dans des circuits de sécurité jusqu'à

Туре

IEC 61508, il faut consulter le manuel de sécurité. Les données dans la fiche technique ne valent pas

pour la sécurité fonctionnelle. SIL 2 selon IEC 61508



Affichages/Commandes		
Etat de service	Verte	
Signalisation de défaut	Rouge	
Données mécaniques		
Mode de protection	IP20	
Classe de combustion suivant UL 94	V-0	
Température ambiante	-25+70 °C	
Température de stockage	-40+80 °C	
Dimensions	120 x 12.5 x 117 mm	
Poids	169 g	
Conseil de montage	montage sur rail symétriqu	ıe (NS35)
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/	
Raccordement électrique	Bornes à vis débrochables	
variante de raccordement	power bridge avec alarme	
Section de raccordement	0,22,5 mm² (AWG : 24	.14)
Couple de serrage	0.5 Nm	
Couple de serrage	4.43 LBS inch	Τ
Conditions d'environnement	Hauteur de fonctionne- ment	Jusqu'à 2 000 m sur N.N.
	Degré de pollution	II
	- '	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 00000 0 00
	0514	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**

No. d'identi- té		Dimensions
te		Dimensions
7580940	bornes à vis pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4 pièces bornes noires 2 pôles	
7580941	bornes à vis pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4	
7580942	bornes à ressort pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4	
7580943	bornes à ressort pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4	
7580954	Borne de raccordement Power-Bridge	
		19.8
7580955	Borne de raccordement Power-Bridge	
		19.8
7580956	Borne de raccordement Power-Bridge	
		19.8
7580957	Borne de raccordement Power-Bridge	
		58.5
7 7 7	7580941 7580942 7580943 7580954 7580955	pièces bornes noires 2 pôles bornes à vis pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4 pièces bornes à ressort pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4 pièces bornes noires 2 pôles bornes à ressort pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4 pièces bornes à ressort pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4 pièces bornes bleues 2 pôles Borne de raccordement Power-Bridge  7580955  Borne de raccordement Power-Bridge  8580956  Borne de raccordement Power-Bridge