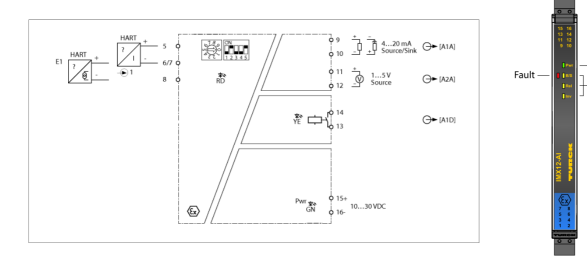


Power

convertisseur de mesure-séparateur d'alimentation 1 canal IMX12-AI01-1I-1IU1R-H0/24VDC/CC





Les séparateurs d'alimentation IMX12-Al01-1I-1IU1R-H... sont équipés de circuits d'entrée à sécurité intrinsèque et transmettent les signaux de mesure analogiques depuis la zone présentant un risque d'explosion jusqu'à la zone sécurisée. En outre, les appareils surveillent les signaux d'entrée pour détecter toute valeur supérieure ou inférieure à une valeur limite réglable. Les appareils se prêtent au fonctionnement dans la zone 2. Des séparateurs d'isolation à 2 câbles (passifs) à sécurité intrinsèque ainsi que des transmetteurs HART actifs et passifs peuvent être utilisés sur les appareils en zones présentant un risque d'explosion.

Le séparateur d'alimentation IMX12-AI01-1I-1IU1R-HPR/24VDC/CC est pourvu de circuits d'entrée de 4...20 mA et de circuits de sortie de 4...20 mA (au choix comme source ou collecteur) et 1...5 V (source). Les signaux d'entrée sont transmis dans la plage 3,8 mA...20,5 mA de la zone présentant un risque d'explosion vers la zone sécurisée au niveau de la sortie [A1A] sans impact 1:1. Le signal d'entrée est également fourni proportionnellement en tant que tension normalisée dans la plage 1 V...5 V (source) au niveau de la sortie [A2A]. Par ailleurs, une transmission bidirectionnelle des signaux numériques est possible suivant le protocole HART. Le circuit d'entrée est surveillé pour détecter toute rupture de câble ou tout court-circuit.

Les appareils sont configurés via des commutateurs DIP et de codage rotatif situés sur le côté. La sortie analogique à utiliser (sortie de courant A1A ou sortie de tension A2A), le point de commutation (5...20 mA par incréments de 1 mA), le sens d'action (NF/NO) et le comportement de commutation de la sortie par relais (A1D) lorsque le point de commutation est supérieur/inférieur au point de commutation défini sont réglables.

Les appareils disposent d'une LED de puissance verte (Pwr). Deux LED d'état rouges indiquent les ruptures de câble et les courtscircuits, respectivement, dans le circuit d'entrée. Une erreur dans le circuit d'entrée mène à un clignotement de la LED rouge suivant NE44. Deux LED d'état jaunes indiquent l'état de commutation et le sens d'action défini de la sortie par relais. En cas de rupture de câble (< 3,5 mA) ou de court-circuit (> 22 mA) dans le circuit d'entrée, une valeur de courant < 3,5 mA ou une valeur de tension < 0,875 V est émise au niveau de la sortie analogique.

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.

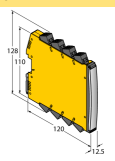
L'appareil est équipé de bornes à vis débrochables.

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



dimensions

Туре	IMX12-AI01-1I-1IU1R-H0/24VDC/CC
N° d'identification	7580311
14 didentification	7300311
Tension nominale	24 VDC
Tension de service U _B	1030 VDC
Puissance absorbée	≤ 4 W
Perte en puissance, typique	≤ 1.5 W
Connexion de transmetteur	
Tension d'alimentation	17 V/20 mA type
Entrée de courant	420 mA
Circuits de sortie	0
Courant de sortie	Source / collecteur 420 mA (collecteur : 1528 V)
Tension de sortie	15 V
Résistance de charge sortie de courant	≤ 0.8 kΩ
Circuits de sortie (digitaux)	1 x relais (N.O.)
Tension de commutation relais	≤ 30 VDC / ≤ 250 VAC
Courant de commutation par sortie	≤ 2 A
Puissance de commutation par sortie	≤ 500 VA/60 W
Comportement de transmission	
Temps de réponse à la montée (1090 %)	≤ 5 ms
Temps de réponse à la descente (9010 %)	≤ 5 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 1 vers alimentation	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11
Sortie 1 vers alimentation	50 V valeur effective suivant EN 50178 et EN
	61010-1
Conseil important	Pour les applications Ex, les valeurs indiquées dans
Conseil important	les certificats Ex correspondants (ATEX, IECEX, UL
	etc.) sont décisives.
Plage d'application	II (1) G, II (1) D
Mode de protection	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC
Plage d'application	II 3 (1) G
Mode de protection	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Conseil important	En cas d'utilisation de l'appareil dans les applica-
Concon 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 jusqu'à	SIL 2 selon IEC 61508
Affichages/Commandes	
Etat de service	Verte
Etat de commutation	Jaune
Signalisation de défaut	Rouge





Données mésoniques		
Données mécaniques Mode de protection	IP20	
Mode de protection Classe de combustion suivant UL 94	V-0	
	-25+70 °C	
Température de stadicase	-40+80 °C	
Température de stockage Dimensions	120 x 12.5 x 128 mm	
Poids		
	1 g montage sur rail symétriqu	IO (NICOE)
Conseil de montage Matériau de boîtier		<u> </u>
Raccordement électrique	Plastique, Polycarbonate/ABS	
Section de raccordement	Bornes à ressort débrochables, 2 broches 0,22,5 mm² (AWG : 2414)	
Conditions d'environnement	Hauteur de fonctionne-	
Conditions d'environnement		Jusqu'à 2 000 m sur N.N.
	ment	II.
	Degré de pollution	 (EN 64040-4)
	Catégorie de tension de choc/surtension	II (EN 61010-1)
	Normes utilisées	
	Résistance diélectrique et	
	isolement	
	isolement	EN 50178
		EN 61010-1
		EN 50155
		GL VI-7-2
	Choc	GL VI-7-2
	CHOC	EN 61373 classe B
		EN 50155
		GL VI-7-2
		EN 60068-2-6
		EN 60068-2-27
	Température	LIT 00000 L LI
	Tomporataro	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
		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-SC-2X-4BU	7580941	bornes à vis pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4	
		pièces bornes bleues 2 pôles	
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	bornes à ressort pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4	
		pièces bornes noires 2 pôles	
IMX12-CC-2X-4BU	7580943	bornes à ressort pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4	
		pièces bornes bleues 2 pôles	