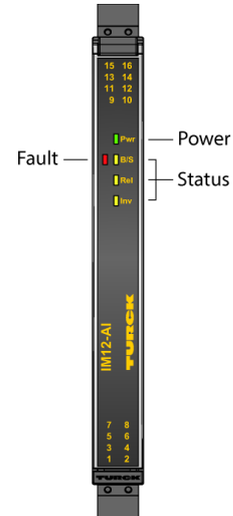
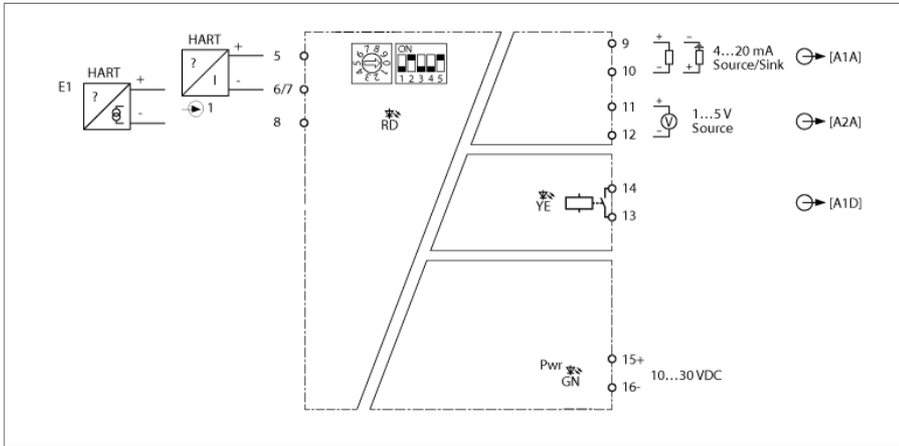


convertisseur de mesure-séparateur d'alimentation 1 canal IM12-AI01-1I-1IU1R-H0/24VDC/CC



Les séparateurs d'isolation IM12-AI01-1I-1IU1R-H... transmettent le signal de mesure analogique de manière séparée galvaniquement. 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 ainsi que des transmetteurs HART actifs et passifs peuvent être utilisés sur les appareils.

Le séparateur d'alimentation IM12-AI01-1I-1IU1R-H0/24VDC/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 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.

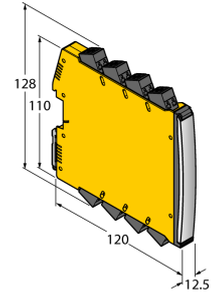
Les appareils disposent d'une LED de puissance verte (Pwr). Deux LED d'état rouges indiquent les ruptures de câble et les courts-circuits, respectivement, dans le circuit d'entrée. Une erreur dans le circuit d'entrée mène à un clignotement de la LED rouge suivant NE44. Deux LED d'état jaunes indiquent 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.

- Convertisseur de mesure/Séparateur d'alimentation
- Séparation galvanique entrée, sortie, alimentation
- Entrée protégée contre les inversions de polarité
- Bornes à ressort débrochables
- Utilisation en zone 2
- SIL 2

dimensions



Type	IM12-AI01-11-1IU1R-H0/24VDC/CC
N° d'identification	7580331
Tension nominale	
Tension nominale	24 VDC
Tension de service U_b	10...30 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	4...20 mA
Circuits de sortie	
Courant de sortie	Source / collecteur 4...20 mA (collecteur : 15...28 V)
Tension de sortie	1...5 V
Résistance de charge sortie de courant	≤ 0.8 kΩ
Court-circuit	sortie < 3.5 mA lorsque dans le circuit d'entrée un courant de > 22 mA coule
rupture de câble	sortie < 3.5 mA lorsque dans le circuit d'entrée un courant de < 3.5mA coule
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 (10...90 %)	≤ 5 ms
Temps de réponse à la descente (90...10 %)	≤ 5 ms
Précision de mesure (y compris la linéarité, l'hystérésis et la reproductibilité)	≤ 0.05 % de la valeur finale
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
Sortie 1 vers alimentation	50 V valeur effective suivant EN 50178 et EN 61010-1
Conseil important	
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 applications 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 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 128 mm		
Poids	176 g		
Conseil de montage	montage sur rail symétrique (NS35)		
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/ABS		
Raccordement électrique	Bornes à ressort débrochables, 2 broches		
Section de raccordement	0,2...2,5 mm ² (AWG : 24...14)		
Conditions d'environnement	Hauteur de fonctionnement	Jusqu'à 2 000 m sur N.N.	
	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
			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

Type	No. d'identité		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	