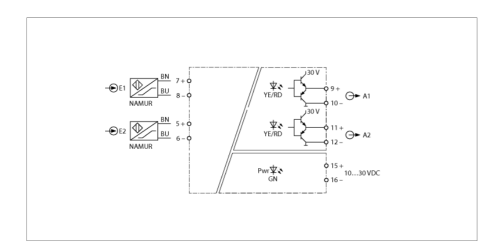


## amplificateur séparateur 2 canal IM12-DI01-2S-2PP-0/24VDC/CC



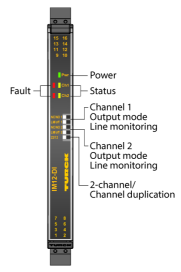
Des détecteurs suivant EN 60947-5-6 (NA-MUR) ou des contacts libres de potentiel peuvent être raccordés à l'amplificateur séparateur IM12-DI01-2S-2PP-PR/24VDC/CC. L'appareil dispose de deux canaux, mais peut être aussi utilisé comme répartiteur. L'appareil est équipé de ses propres circuits d'entrée à sécurité intrinsèque et peut être monté en zone 2. Le circuit de sortie est équipé de 2 sorties push/pull avec fréquence-limite élevée (15 kHz). L'appareil peut être alimenté par un Power-Bridge, qui transmet aussi une alarme collective. L'appareil répond aux exigences de la recommandation NE21.

Les appareils disposent d'interrupteurs DIP à la face frontale. Ils permettent de sélectionner le sens d'action, la surveillance du circuit d'entrée et la commutation entre le doublement du signal et le fonctionnement monocanal. En cas de contacts mécaniques la surveillance du câble doit être désactivée ou le contact doit être pourvu de résistances (voir schéma de raccordement).

La LED verte indique l'état de service. Une erreur dans le circuit d'entrée mène à un clignotement de la LED rouge suivant NE44. Le niveau de sortie baisse ensuite en dessous de 1 V.

En cas de contacts mécaniques le contact doit être pourvu de résistances (II) (voir schéma de raccordement) ou la surveillance aux ruptures de câble et courts-circuits doit être désactivée.

L'appareil est équipé de bornes à vis débrochables.



- deux sorties transistorisées (push pull)
- programmable: deux canaux ou doublement du signal
- sens d'action réglable (fonction travail/repos)
- surveillance des circuits d'entrée aux ruptures de câble et aux courts-circuits (activable/désactivable)
- Séparation galvanique entrée, sortie, alimentation
- Entrée protégée contre les inversions de polarité
- bornes à ressort débrochables
- Utilisation ATEX en zone 2, cUL
- slL 2



## dimensions

Туре	IM12-DI01-2S-2PP-0/24VDC/CC
N° d'identification	7580046
Tension nominale	24 VDC
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC
Puissance absorbée	≤ 1.7 W
Perte en puissance, typique	≤ 1.04 W
Entrée	Programmable à 2 canaux ou à 1 canal avec dou-

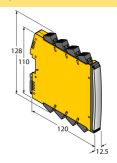
Entrée	Programmable à 2 canaux ou à 1 canal avec dou-	
	blement du signal	
Entrée NAMUR		
NAMUR	EN 60947-5-6	
surveillance du circuit d'entrée	activable/désactivable	
Tension à vide	8.2 VDC	
Courant de court-circuit	8.2 mA	
Résistance d'entrée	1 kΩ	
Résistance de ligne	≤ 50 Ω	
Seuil d'enclenchement	1.75 mA	
Seuil de déclenchement	1.55 mA	
Seuil de rupture de câble	≤ 0.06 mA	
Seuil de court-circuit	≥ 6.4 mA	

Circuits de sortie		
Push Pull	High 28,5 $V$ 30 $V$ , Low < 1 $V$ , f = 15 $k$ Hz	

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	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11
Entrée 2 vers alimentation	Valeur de crête 375 V selon la norme EN 60079-11

Pour les applications Ex, les valeurs indiquées dans les certificats Ex correspondants (ATEX, IECEX, UL
etc.) sont décisives.
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.
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	1 g		
Conseil de montage	montage sur rail symétriqu	ue (NS35)	
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/	ABS	
Raccordement électrique	Bornes à ressort débrocha	ables, 2 broches	
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
WM1 WIDERSTAND- SMODUL	0912101	Le module de résistance WM1 remplit l'exigence sur la surveillance de lignes entre un contact mécanique et un appareil de traitement TURCK, dont le circuit d'entrée est conçu pour les détecteurs suivant EN 60947-5-6 (NAMUR) et dispose d'une surveillance aux ruptures de câble et aux courtscircuits.	150
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	