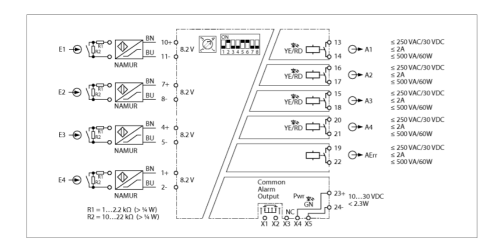
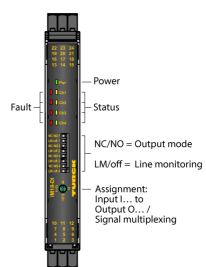


amplificateur séparateur 4 canaux IM18-DI03-4S-5R-SPR/24VDC/CC







Les amplificateurs séparateurs IM18-DI03-... transmettent des signaux binaires séparés galvaniquement. Des détecteurs suivant EN 60947-5-6 (NAMUR) ou des contacteurs libres de potentiel peuvent être raccordés à l'appareil. Les appareils sont aussi adaptés à un fonctionnement en zone 2.

L'amplificateur séparateur de commutation IM18-DI03-4S-5R-SPR/24VDC/CC est conçu sur 4 canaux. L'appareil répond aux exigences de la recommandation NE21. Les signaux des capteurs connectés et les contacts mécaniques sont transmis de manière isolée galvaniquement. Les circuits de sortie sont chacun équipés d'une sortie par relais (configurable NO/NF). En fonction de leur niveau d'entrée, les signaux d'entrée sont interprétés comme étant de niveau bas ou élevé et émis sous la forme d'un signal de sortie de même niveau. De plus, il existe une sortie par relais séparée (NO) pour l'alarme collective. Le raccordement Power-Bridge permet d'alimenter l'appareil en énergie et de transmettre un message d'erreur collectif.

Les appareils sont configurés via des commutateurs DIP et de codage rotatif situés à l'avant. Les modes de fonctionnement suivants sont possibles :

- 4 canaux : Chaque entrée (E1, E2, E3, E4) est affectée à une sortie (A1, A2, A3, A4).
- Répartiteur 4 canaux : Entrée E1 est affectée aux sorties A1, A2, A3 et A4
- Répartiteur double 2 × 2 : L'entrée E1 est affectée aux sorties A1 et A2 ; l'entrée E3 est affectée à la sortie A3 et A4
- Répartiteur monocanal + 3 canaux : L'entrée E1 est affectée à la sortie A1 ; l'entrée E2 est affectée à la sortie A2, A3 et A4

De plus, pour chaque canal, il est possible de régler la surveillance du circuit d'entrée pour les ruptures de câbles et les courts-circuits (marche/arrêt) et le sens d'action des circuits de sortie (NO/NF). En cas de contacts mécaniques, la surveillance du câble doit être désactivée ou le contact doit être pourvu de résistances (voir schéma de raccordement).

Les appareils sont dotés d'une LED de puissance verte (Pwr). Une LED d'état jaune pour la sortie et une LED d'état rouge pour l'entrée sont disponibles par canal. Une erreur dans le circuit d'entrée mène à un clignotement de la LED rouge suivant NE44.

En cas de défaut (rupture de câble ou courtcircuit), les sorties affectées passent au niveau BAS et la sortie de relais pour les messages d'erreur collectif est excitée. En outre, une signalisation d'erreur est émise via le raccordement Power-Bridge.

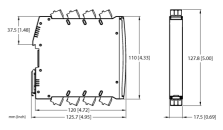
L'appareil peut être utilisé dans les circuits de sécurité jusqu'à SIL2 (High et Low demand suivant IEC 61508) (tolérance de panne matérielle HFT = 0).

L'appareil est équipé de bornes à vis débrochables.

- 4 canaux
- Quatre sorties par relais
- Sortie par relais séparée pour les alarmes collectives (NO)
- Configuration via les commutateurs rotatifs et DIP
- Fonctionnement à quatre canaux ou multiplication des signaux (commutable)
- Sens d'action réglable (NO/NC)
- 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
- power-bridge (connecteur inclus avec l'appareil)
- Utilisation ATEX en zone 2
- SIL 2



Туре	IM18-DI03-4S-5R-SPR/24VDC/CC	
N° d'identification	100028620	
Tension nominale	24 VDC	
Tension de service U _B	1030 VDC	
Puissance absorbée	≤ 2.3 W	
Perte en puissance, typique	≤ 1.9 W	



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	

Relais de sortie – courbe de charge				
for safet				
400 300 220	resistive	load		
100				
50				
	resistive lo	oad		
10 1	0.5 1	2 5	10 20	\coprod

Type de charge	Charge résistive	
Fréquence de commutation	≤ 15 Hz	
Puissance de commutation par sortie	≤ 500 VA/60 W	
Courant de commutation par sortie	≤ 2 A	
Tension de commutation relais	\leq 30 VDC / \leq 250 VAC	
Circuits de sortie (digitaux)	5 x relais (N.O.)	
Circuits de sortie		

Sortie d'alarme collective Power-Bridge	MOSFET, Umax=30 V, Imax=100 mA
Séparation galvanique	
Tension d'essai	2.5 kV RMS
Sortie vers alimentation	300 V valeur effective suivant EN 50178 et
	EN61010-1
Sortie vers sortie	300 V valeur effective suivant EN 50178 et
	EN61010-1
Entrée vers alimentation	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11
Entrée vers sortie	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11

Entrée vers alimentation	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11
Entrée vers sortie	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11
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
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 17.5 x 128 mm		
Poids	225 g		
Conseil de montage	montage sur rail symétriqu	ie (NS35)	
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/A	ABS	
Raccordement électrique	bornes à ressort débrocha	bles, 3 pôles	
variante de raccordement	power bridge avec alarme collective		
Section de raccordement	2,5 mm²		
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	
	Housidité de Nais	EN 60068-2-1	
	Humidité de l'air	EN 00000 0 00	
	OFM	EN 60068-2-38	
	CEM	EN 50155	
		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
IM-CC-3X2BU/2BK	6900475	Bornes à ressorts pour les modules IM (appareils Ex avec 18 mm de largeur); la livraison inclut: 2 pièces bornes bleues 3 pôles et 2 pièces bornes noires 3 pôles.	23,5
IM-CC-3X2BK/2BK	7541218	Bornes à ressorts pour les modules IM (appareils non Ex avec 18 mm de largeur); la livraison inclut: 4 pièces bornes noires 3 pôles	23.5
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 courts-circuits.	150