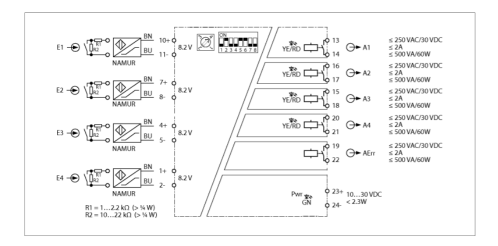


amplificateur séparateur 4 canaux IM18-DI03-4S-5R-S/24VDC







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-S/24VDC 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.

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.

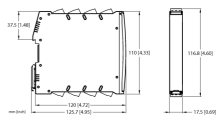
L'appareil peut être utilisé dans les circuits de sécurité jusqu'à SIL2 (High et Low demand suivant IEC 61508) (tolérance de panne matérielle HFT = 0).

L'appareil est équipé de bornes à vis débrochables.

- 4 canaux
- Quatre sorties transistorisées (sans potentiel)
- 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 vis débrochables
- Utilisation ATEX en zone 2
- slL 2



Туре	IM18-DI03-4S-5R-S/24VDC	
N° d'identification	100028617	
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								
V		fety appli = 2 A	cation	ıs				
400 300 220	IIIIAX	—— AC		re loa	d			
100								
50		DC						
		resis	tive	load				
10	1				Щ	10	20	Щ
0	. I	0.5	ı	2	5	10	20	Α

Circuits de sortie	
Circuits de sortie (digitaux)	5 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
Fréquence de commutation	≤ 15 Hz
Type de charge	Charge résistive
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

Etat de commutation
Signalisation de défaut

	pour la sécurité fonctionnelle.		
e sécurité jusqu'à	SIL 2 selon IEC 61508		
	Verte		
	Jaune		
	Rouge		

etc.) sont décisives.

375 V valeur de crête suivant EN 60079-11

Pour les applications Ex, les valeurs indiquées dans les certificats Ex correspondants (ATEX, IECEX, UL

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



Données mécaniques		
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	126 x 17.5 x 80 mm	
Poids	223 g	
Conseil de montage	montage sur rail symétriqu	ID (NS35)
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/	<u> </u>
Raccordement électrique	bornes à vis débrochables	
Section de raccordement	2.5 mm ²	s, o poics
Couple de serrage	0.5 Nm	
Couple de serrage	4.43 LBS inch	
Conditions d'environnement		lugguià 2 000 m que N N
Conditions d'environnement	Hauteur de fonctionne-	Jusqu'à 2 000 m sur N.N.
	ment	III
	Degré de pollution	
	_	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	LIT 00000 L 1
	. Turnate de Tur	EN 60068-2-38
	CEM	
	02	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
		L14 01000-0-2



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
IM-SC-3X4BK	7541215	Bornes à vis pour les modules IM (appareils Ex avec 18 mm de largeur) ; la livraison inclut : 4 pièces bornes noires 3 pôles	23,5
IM-SC-3X2BU/2BK	7541216	Bornes à vis pour les modules IM (appareils Ex avec 18 mm de largeur) ; la livraison inclut : 2 bornes bleues 3 pôles et 2 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 courtscircuits.	150