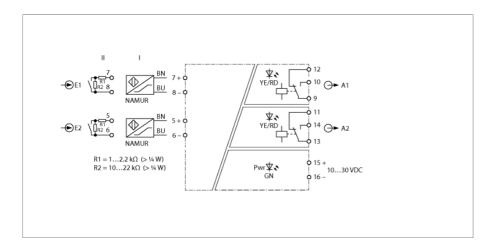


amplificateur séparateur 2 canal IM12-DI01-2S-2R-0/24VDC

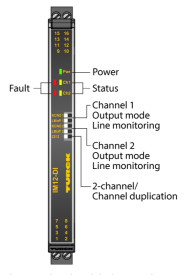


Des détecteurs suivant EN 60947-5-6 (NA-MUR) ou des contacts libres de potentiel peuvent être raccordés à l'amplificateur séparateur IM12-DI01-2S-2R-0/24VDC. L'appareil peut être monté dans la zone 2 et peut basculer via des commutateurs DIP entre un fonctionnement à deux canaux ou à un canal avec double signalisation. Les circuits de sortie sont équipés de deux relais de commutateur. L'appareil répond aux exigences de la 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 relais du circuit de sortie associé excite ensuite. L'appareil peut être utilisé dans les circuits de sécurité jusqu'à SIL2 (High et Low demand suivant IEC 61508).

L'appareil est équipé de bornes à vis débrochables.

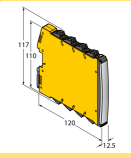


- deux sorties de relais (contact inverseur)
- programmable: deux canaux ou doublement du signal
- sens d'action réglable (fonction travail/repos)
- surveillance des circuits d'entrée aux ruptures de câble et aux courts-circuits (activable/désactivable)
- Séparation galvanique entrée, sortie, alimentation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

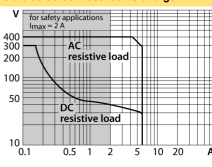


Туре	IM12-DI01-2S-2R-0/24VDC
N° d'identification	7580036
Tension nominale	24 VDC
Tension de service U _B	1030 VDC
Puissance absorbée	≤ 1.2 W
Perte en puissance, typique	≤ 1.04 W
Entrée	Programmable à 2 canaux ou à 1 canal avec dou- blement du signal
Entrée NAMUR	bioment du signal
NAMUR	EN 60947-5-6
surveillance 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	
Circuits de sortie (digitaux)	2 x relais (contact inverseur)
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
Qualité de contact	AgNi, 0.3μ Au
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
Sortie 1 vers alimentation	300 V valeur effective suivant EN 50178 et EN
	61010-1
Sortie 2 vers alimentation	300 V valeur effective suivant EN 50178 et EN
	61010-1
Sortie 1 vers sortie 2	300 V valeur effective suivant EN 50178 et EN
	61010-1
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
Planta da a	pour la sécurité fonctionnelle.
utilioation dans das sircuits de sécurité iusqu'à	SIL 2 selon IEC 61508
utilisation dans des circuits de securite jusqu'à	
Affichages/Commandes	Vorto
utilisation dans des circuits de sécurité jusqu'à Affichages/Commandes Etat de service	Verte
Affichages/Commandes	Verte Jaune Rouge

dimensions



Relais de sortie - courbe de charge





Desertes references			
Données mécaniques	ID20		
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 117 mm		
Poids	164 g		
Conseil de montage	montage sur rail symétriqu		
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/		
Raccordement électrique	Bornes à vis débrochables, 2 broches		
Section de raccordement	0,22,5 mm² (AWG : 24	.14)	
Couple de serrage	0.5 Nm		
Couple de serrage	4.43 LBS inch		
Conditions d'environnement	Hauteur de fonctionne- ment	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	OL 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	