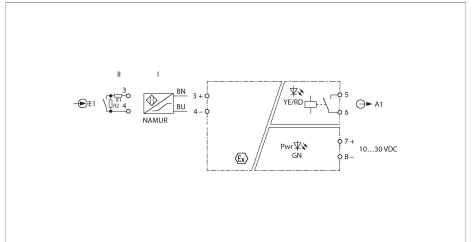


IMXK12-DI01-1S-1R-0/24VDC amplificateur séparateur – 1 canal



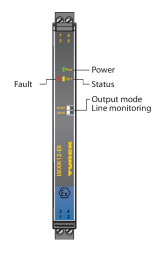
Des détecteurs suivant EN 60947-5-6 (NAMUR) ou des contacts libres de potentiel peuvent être raccordés à l'amplificateur séparateur IMXK12-DI01-1S-1R-0/24VDC monocanal. L'appareil est équipé d'un circuit d'entrée à sécurité intrinsèque et peut être monté en zone 2. Le circuit remplit les exigences de la NE21. L'appareil répond aux exigences de la NE21.

Les appareils disposent d'interrupteurs DIP à la face frontale. Ceci vous permet de sélectionner le sens d'action et la surveillance du circuit d'entrée. 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.

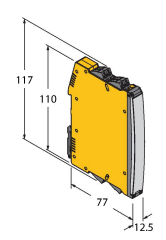
L'appareil peut être utilisé dans les circuits de sécurité jusqu'à SIL2 (High et Low demand suivant CEI 61508).

L'appareil est équipé de bornes à vis débrochables.



Caractéristiques

- sortie de relais
- Sens d'action réglable (fonction travail/repos)
- Surveillance de l'entrée par rapport aux ruptures de câble et aux courts-circuits (activable/désactivable)
- Séparation galvanique entrée, sortie, alimenta-
- Entrée protégée contre les inversions de pola-
- Bornes à vis débrochables
- ATEX, IECEx, cUL
- Utilisation en zone 2
- SIL 2





Données techniques

Туре	IMXK12-DI01-1S-1R-0/24VDC		
N° d'identification	100000679		
Tension nominale	24 VDC		
Tension de service	1030 VDC		
Puissance absorbée	≤1 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		
Circuits de sortie (digitaux)	1 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		
Séparation galvanique			
Tension d'essai	2.5 kV RMS		
Entrée 1 vers sortie 1	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11		
Entrée 1 vers alimentation	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11		
Sortie 1 vers alimentation	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.		
Homologation Ex selon certificat de conformité	TÜV 14 ATEX 147004 X		
Plage d'application	II (1) G, II (1) D		
Mode de protection	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC		
Plage d'application	II 3 (1) G		
Mode de protection	Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc		
Conseil important	En cas d'utilisation de l'appareil dans les ap- plications pour atteindre la sécurité fonc- tionnelle suivant IEC 61508, il faut consulter le manuel de sécurité. Les données dans la fiche technique ne valent pas pour la sécuri- té fonctionnelle.		
utilisation dans des circuits de sécurité jusqu'à	SIL 2		



Données techniques

Verte	
Jaune	
Rouge	
IP20	
V-0	
-25	
70	
-40+80 °C	
80 x 12.5 x 117 mm	
111 g	
montage sur rail symétrique (NS35)	
Polycarbonate/ABS	
0,22,5 mm² (AWG : 2414)	

Données techniques

Conditions d'environnement

Hauteur de fonctionnement	jusqu'à 2000 m sur N.N.		
Degré de pollution	II		
Catégorie de surtension	II (EN 61010-1)		
Normes utilisées			
Résistance diélectrique et isolement			
1	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	<u> </u>	
	EN 61000-4-5		
	EN 61000-4-6	۲	
	EN 61000-4-11		
	EN 61000-4-29		
	EN 55011	4	
	EN 55016	<u> </u>	
	EN 50121-3-2	Š	
	EN 61000-6-2	de modifications	
		٥	

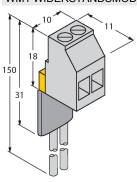
Accessoires

IMX12-CC-2X-4BK	7580942	IMX12-CC-2X-4BU	7580943
	bornes à ressort pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4 pièces bornes noires 2 pôles		bornes à ressort pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4 pièces bornes bleues 2 pôles
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	IMX12-SC-2X-4BU	7580941
	bornes à vis pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4 pièces bornes noires 2 pôles		bornes à vis pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4 pièces bornes bleues 2 pôles

TURCK

WM1 WIDERSTANDSMODUL

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.