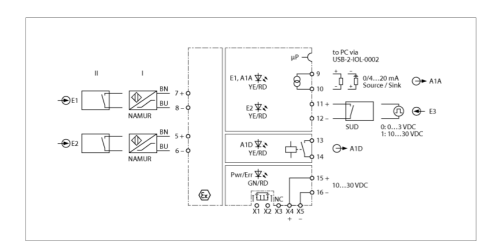


Convertisseur de mesure de fréquence / pulse-counter 1 canal IMX12-FI01-1SF-1I1R-CPR/24VDC/CC



Fault — Power Fault — Power Status

Le convertisseur de mesure de fréquence/Puls-Counter IMX12-FI01-1SF-1I1R-CPR/24VDC/CC est équipé de circuits d'entrée à sécurité intrinsèque et transmet des signaux de fréquence jusqu'à 20000 Hz séparés galvaniquement de la zone explosible à la zone sûre. De plus, il es possible de surveiller les valeurs limites, le glissement ou la marche à droite/à gauche. Les appareils sont conçus pour un fonctionnement en zone 2.

L'appareil a un canal et dispose de deux entrées à sécurité intrinsèque pour le raccordement de détecteurs suivant EN 60947-5-6 (NAMUR) ou de contacts libres de potentiel. Une sortie électrique 0/4...20 mA et un relais de contact à fermeture sont disponibles côté sortie. L'appareil peut être alimenté par un Power-Bridge, qui transmet aussi une alarme collective.

L'appareil est paramétré par FDT et IODD moyennant un PC. La sortie de courant peut être réglée (au choix comme source ou source négative) à 0/4...20 mA. Conformément au paramétrage (E1, E2, E1 - E2 ou E2 - E1) les signaux d'entrée sont sortis comme signal de courant standardisé 0/4... 20 mA. Le relais avec N.O. permet de surveiller une valeur limite au dépassement ou sous-dépassement ou une fonction de fenêtre. L'inhibition au démarrage SUD (Start Up Delay) est activée par l'entrée E1, E2 ou E3.

Les appareils disposent d'une LED de puissance verte (Pwr) et d'une LED rouge pour la visualisation de défauts internes. Une LED d'état rouge et jaune est disponible pour le circuit d'entrée. Un défaut dans le circuit d'entrée mène suivant NE44 à un clignotement de la LED rouge, un défaut interne à une LED rouge s'allumant constamment. Le courant de fuite peut être réglé à < 3,5 mA ou > 21,5 mA. L'état de commutation du relais de valeur limite est visualisé par une LED jaune. Une LED jaune indique l'inhibition au démarrage.

L'appareil peut être utilisé dans les circuits de sécurité jusqu'à SIL2 (High et Low demand suivant IEC 61508) et remplit les exigences de NE21. Il est équipé de bornes à ressort débrochables.

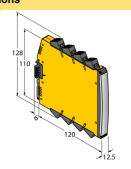
L'appareil est équipé de bornes à vis débrochables

- surveillance des circuits d'entrée aux ruptures de câble et aux courts-circuits
- paramétrage par PC
- Séparation galvanique entrée, sortie, alimentation
- Entrée protégée contre les inversions de polarité
- bornes à ressort débrochables
- power-bridge (connecteur inclus avec l'appareil)
- ATEX, IECEx, cFM, cUL, NEPSI, INME-TRO, Kosha, TIIS,
- Utilisation en zone 2
 - SIL 2



Туре	IMX12-FI01-1SF-1I1R-CPR/24VDC/CC
N° d'identification	7580206
Tension nominale	24 VDC
Tension de service U _B	1030 VDC
Puissance absorbée	≤ 3 W
Perte en puissance, typique	≤ 1.7 W
Plage de surveillance/plage de réglage	0,0006 à 1 200 000 tr/min
Entrée NAMUR	
NAMUR	EN 60947-5-6
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	
Courant de sortie	Source/collecteur (1030 V) 0/420 mA
Résistance de charge sortie de courant	$\leq 0.8 \text{ k}\Omega$
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
Sortie d'alarme collective Power-Bridge	MOSFET, Umax=30 V, Imax=100 mA
Comportement de transmission	
Température de référence membrane de pressurisation	23 °C
Précision sortie de courant (y compris la linéarité,	± 10 µA
l'hystérésis et la reproductibilité)	1 10 μΑ
	≤ 0.0025 % de la valeur finale / K
Dérive en température	≤ 0.0025 % de la Valeur IIITale / K
Séparation galvanique	
Tension d'essai	2.5 kV RMS
E1,E2-E3	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11
Tension d'alimentation E1, E2	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11
Alarme collective E1, E2	
	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11
Tension d'alimentation A1A	300 V valeur effective suivant EN 50178 et
Tancian dializantation EQ	EN61010-1
Tension d'alimentation E3	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11
A1A-A1D	300 V valeur effective suivant EN 50178 et
	EN61010-1
A1A-E3	300 V valeur effective suivant EN 50178 et
	EN61010-1

dimensions





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 16 ATEX 192124 X
Plage d'application	II (1) G, II (1) D
Mode de protection	G [Ex ia Ga] IIC; D [Ex ia Da] IIIC
Plage d'application	II 3 (1) G
Mode de protection	Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc
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 12.5 x 128 mm	
Poids	172 g	
Conseil de montage	montage sur rail symétriqu	ie (NS35)
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/A	ABS
Raccordement électrique	Bornes à ressort débrocha	bles, 2 broches
variante de raccordement	power bridge avec alarme	collective
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	<u></u>
		EN 61373 classe B
		EN 50155
		GL VI-7-2
		EN 60068-2-6 EN 60068-2-27
	Tompératura	EN 00000-2-21
	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	2.17 00000 Z 1
	Trainate de raii	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

Accessoires	N. dr. c		
Туре	No. d'identi- té		Dimensions
IMC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580954	Borne de raccordement Power-Bridge	19.8
MCVR 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580955	Borne de raccordement Power-Bridge	
			19.8
MC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580956	Borne de raccordement Power-Bridge	
			19.8
E/ME TBUS NS35 BK	7580957	Borne de raccordement Power-Bridge	
			58.5
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



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
USB-2-IOL-0002	6825482 7525110	maître IO-Link avec interface USB intégrée Câble de communication IO-Link pour le raccordement d'appareils IO-Link à un maître IO-Link via une fiche jack 3,5 mm	LED: USB-Mini CH1 (C/Q) LED: PWR CH2 (DVDQ) LE
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	bornes à vis pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4 pièces bornes noires 2 pôles	
IMX12-SC-2X-4BU	7580941	bornes à vis pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4 pièces bornes bleues 2 pôles	
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	bornes à ressort pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4 pièces bornes noires 2 pôles	
IMX12-CC-2X-4BU	7580943	bornes à ressort pour modules IM(X)12; livraison y compris: 4 pièces bornes bleues 2 pôles	