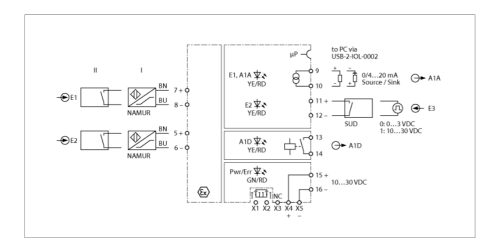


## Convertisseur de mesure de fréquence / pulse-counter 1 canal IMX12-FI01-1SF-1I1R-CPR/24VDC



Le convertisseur de mesure de fréquence/Puls-Counter IMX12-FI01-1SF-1I1R-CPR/24VDC 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.

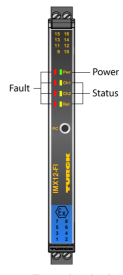
L'appareil a un canal et dispose de deux entrées à sécurité intrinsèque pour le raccordement de détecteurs suivant EN 60947-5-6 (NAMUR) ou de contacts libres de potentiel. Une sortie électrique 0/4...20 mA et un relais de contact à fermeture sont disponibles côté sortie. L'appareil peut être alimenté 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 vis 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 vis 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	
N° d'identification	7580204	
Tension nominale	24 VDC	
Tension de service U <sub>B</sub>	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	

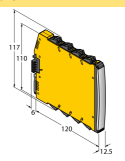
Plage de surveillance/plage de réglage	0,0006 à 1 200 000 tr/min	0,0006 à 1 200 000 tr/min	
Entrée NAMUR			
NAMUR	EN 60947-5-6		
Tension à vide	8.2 VDC		
Courant de court-circuit	8.2 mA		
Résistance d'entrée	1 kΩ		
Résistance de ligne	≤ 50 Ω		
Seuil d'enclenchement	1.75 mA		
Seuil de déclenchement	1.55 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	$\leq 0.8 \ k\Omega$
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

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)	
Dérive en température	≤ 0.0025 % de la valeur finale / 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
	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



Mode de protection IP20  Classe de combustion suivant UL 94  Température ambiante -25+70 °C  Température de stockage -40+80 °C  Dimensions 120 x 12.5 x 117 mm  Poids 176 g  Conseil de montage montage sur rail symétrique (NS35)  Matériau de boîtier Plastique, Polycarbonate/ABS  Raccordement électrique Bornes à vis débrochables, 2 broches  Section de raccordement 0,22,5 mm² (AWG : 2414)  Couple de serrage 0.5 Nm  Couple de serrage 4.43 LBS inch	Danafaa mfaanimus		
Classe de combustion suivant UL 94	Données mécaniques	IDOO	
Température ambiante			
Température de stockage			
Dimensions	<u></u>		
Poids	<u> </u>		
Conseil de montage			
Matériau de boîtier   Plastique, Polycarbonate/ABS			
Raccordement électrique   Bornes à vis débrochables, 2 broches			
Section de raccordement   0,22,5 mm² (AWG : 2414)	Matériau de boîtier		
Couple de serrage	·		•
Couple de serrage	Section de raccordement	0,22,5 mm² (AWG : 24	.14)
Hauteur de fonctionnement   Degré de pollution   II   Catégorie de tension de choc/surtension   II   (EN 61010-1)   Catégorie de tension   II   (EN 61010-1)   Catégorie de tension   II   (EN 60155   GL VI-7-2   Choc   EN 61373 classe B   EN 50155   GL VI-7-2   EN 60068-2-6   EN 60068-2-6   EN 60068-2-7   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   CEM   EN 50155   GL VI-7-2   CEM   CEM   EN 61326-3   EN 61326-3   EN 61326-3   EN 61300-4-2   EN 61000-4-2   EN 61000-4-2   EN 61000-4-3   EN 61000-4-3   EN 61000-4-2   EN 61000-4-3   EN 61000	Couple de serrage	0.5 Nm	
ment Degré de pollution Catégorie de tension de 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 60068-2-7 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 61326-1 EN 61326-1 EN 61326-1 EN 61000-4-2	Couple de serrage	4.43 LBS inch	
Degré de pollution Catégorie de tension de 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 60068-2-7  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 601326-1 EN 61326-1 EN 61326-3-1 EN 61000-4-2	Conditions d'environnement	Hauteur de fonctionne-	Jusqu'à 2 000 m sur N.N.
Catégorie de tension de 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 60068-2-6  EN 60068-2-7  Température  EN 60068-2-1 Ad  EN 50155  GL VI-7-2  EN 60068-2-2 Bd  EN 60068-2-2 Bd  EN 60068-2-38  CEM  EN 50155  GL VI-7-2  EN 60068-2-1  Humidité de l'air  EN 60068-2-38  CEM		ment	
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 60068-2-6 EN 60068-2-7 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 EN 60068-2-1 Humidité de l'air EN 60068-2-38 CEM EN 50155 GL VI-7-2 EN 60068-2-1 EN 60068-2-1 EN 60068-2-38 CEM EN 50155 GL VI-7-2 EN 60068-2-1 EN 60068-2-1 EN 60068-2-1 EN 60068-2-1 EN 60068-2-1 EN 60068-2-1		Degré de pollution	II
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 60068-2-6 EN 60068-2-7 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 EN 60068-2-1 Humidité de l'air EN 60068-2-38 CEM EN 50155 EN 60068-2-38 CEM		Catégorie de tension de	II (EN 61010-1)
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 60068-2-6  EN 60068-2-7  Température  EN 60068-2-1 Ad  EN 50155  GL VI-7-2  EN 60068-2-2 Bd  EN 60068-2-2 Bd  EN 60068-2-38  CEM  EN 50155  GL VI-7-2  EN 60068-2-1  Humidité de l'air  EN 60068-2-38  CEM  EN 50155  GL VI-7-2  EN 60068-2-1  EN 60068-2-38		choc/surtension	
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 60068-2-6  EN 60068-2-7  Température  EN 60068-2-1 Ad  EN 50155  GL VI-7-2  EN 60068-2-2 Bd  EN 60068-2-2 Bd  EN 60068-2-1  Humidité de l'air  EN 60068-2-38  CEM  EN 50155  GL VI-7-2  EN 60068-2-1  EN 60068-2-2  EN 60068-		Normes utilisées	
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 60068-2-6  EN 60068-2-7  Température  EN 60068-2-1 Ad  EN 50155  GL VI-7-2  EN 60068-2-2 Bd  EN 60068-2-2 Bd  EN 60068-2-1  Humidité de l'air  EN 60068-2-38  CEM  EN 50155  GL VI-7-2  EN 60068-2-1  EN 60068-2-2  EN 60068-		Résistance diélectrique et	
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 60068-2-6 EN 60068-2-7 Température EN 60068-2-1 Ad EN 50155 GL VI-7-2 EN 60068-2-2 Bd 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 61326-1 EN 61326-3-1 EN 61000-4-2 EN 61000-4-2			
EN 50155 GL VI-7-2 Choc EN 61373 classe B EN 50155 GL VI-7-2 EN 60068-2-6 EN 60068-2-6 EN 60068-2-1 EN 60068-2-1 Ad EN 50155 GL VI-7-2 EN 60068-2-2 Bd EN 60068-2-2 Bd EN 60068-2-1 Humidité de l'air EN 60068-2-38 CEM EN 50155 GL VI-7-2 EN 60068-2-38 CEM EN 50155 GL VI-7-2 EN 60068-2-38 CEM EN 50155 GL VI-7-2 EN 60068-2-38 CEM			EN 50178
GL VI-7-2 Choc  EN 61373 classe B EN 50155 GL VI-7-2 EN 60068-2-6 EN 60068-2-7 Température  EN 60068-2-1 Ad EN 50155 GL VI-7-2 EN 60068-2-2 Bd 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 61010-1
Choc  EN 61373 classe B  EN 50155  GL VI-7-2  EN 60068-2-6  EN 60068-2-7  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 50155
EN 61373 classe B EN 50155 GL VI-7-2 EN 60068-2-6 EN 60068-2-7  Température  EN 60068-2-1 Ad EN 50155 GL VI-7-2 EN 60068-2-2 Bd EN 60068-2-2 Bd EN 60068-2-1 Humidité de l'air EN 60068-2-38  CEM EN 50155 GL VI-7-2 EN 61326-1 EN 61326-1 EN 61326-3-1 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3			GL VI-7-2
EN 50155 GL VI-7-2 EN 60068-2-6 EN 60068-2-7 Température  EN 60068-2-1 Ad EN 50155 GL VI-7-2 EN 60068-2-2 Bd 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		Choc	
GL VI-7-2 EN 60068-2-6 EN 60068-2-7 Température  EN 60068-2-1 Ad EN 50155 GL VI-7-2 EN 60068-2-2 Bd 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 61373 classe B
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 61326-3-1 EN 61300-4-2 EN 61000-4-3			EN 50155
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 61326-3-1 EN 61300-4-2 EN 61000-4-3			GL VI-7-2
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			
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 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		Température	LIV 00000 L Z/
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		remperature	EN 60068-2-1 Ad
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 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 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			
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 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		Humiditá do l'air	LIN 00000-2-1
CEM  EN 50155  GL VI-7-2  NE21  EN 61326-1  EN 61326-3-1  EN 61000-4-2  EN 61000-4-3		numule de raii	EN 60060 2 20
EN 50155  GL VI-7-2  NE21  EN 61326-1  EN 61326-3-1  EN 61000-4-2  EN 61000-4-3		CEM	EN 00000-2-36
GL VI-7-2 NE21 EN 61326-1 EN 61326-3-1 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3		CEIVI	EN FO1FF
NE21 EN 61326-1 EN 61326-3-1 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3			
EN 61326-1 EN 61326-3-1 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3			
EN 61326-3-1 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3			
EN 61000-4-2 EN 61000-4-3			
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 61000-4-29
EN 55011			EN 55011
EN 55016			EN 55016
EN 50121-3-2			EN 50121-3-2
EN 61000-6-2			EN 61000-6-2



## **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	