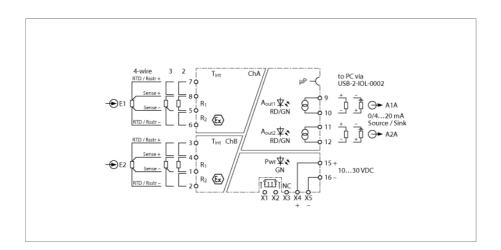


amplificateur de mesure de température 2 canaux IMX12-TI01-2RTDR-2I-CPR/24VDC



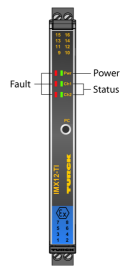
L'amplificateur de mesure de température à 2 canaux IMX12-TI01-2RTDR-2I-CPR/24VDC dispose d'entrées pour: RTD suivant CEI 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2, 3 et 4 fils) ainsi que des résistances 0...5 k Ω (2, 3 et 4 fils). L'appareil peut être alimenté par un power-bridge, qui transmet aussi une alarme collective.

L'appareil est paramétré par l'interface PC. Les sorties de courant peuvent être réglées à 0/4...20 mA et comme source ou comme source négative.

Une LED verte indique l'état de service. 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'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.



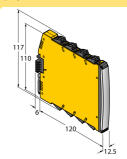
- surveillance des circuits d'entrée aux ruptures de câble et aux courts-circuits
- paramétrage par PC
- Séparation galvanique entrée, sortie, alimentation
- Entrée protégée contre les inversions de polarité
- bornes à vis débrochables
- power-bridge (connecteur inclus avec l'appareil)
- ATEX, IECEx,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



dimensions

N° d'identification	7580512	
Tension nominale	24 VDC	
Tension de service U _s	1030 VDC	
Puissance absorbée	≤ 2.7 W	
	≤ 2.7 W ≤ 1.6 W	
Perte en puissance, typique	≤ 1.0 W	
Circuits d'entrée	Type RTD DIN EN 60751 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1000 Type RTD DIN EN 43760 Ni50, Ni100, Ni500, Ni1000 Type RTD Gost 6651-94 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1000, CU50, Cu53, Cu100, CU500, CuZn100	
Circuits de sortie		
Courant de sortie	2 × source/collecteur (1528 V) 0/420 mA	
Résistance de charge sortie de courant	$\leq 0.8 \text{ k}\Omega$	
Sortie d'alarme collective Power-Bridge	MOSFET, Umax=30 V, Imax=100 mA	
Comportement de transmission		
Température de référence membrane de pressurisation		
Précision sortie de courant (y compris la linéarité, l'hystérésis et la reproductibilité)	± 10 μA	
Dérive en température sortie analogique	0.0025 % / K	
Précision entrée RTD 0500 Ohm	± 50 mΩ	
Dérive en température entrée RTD 0500 Ohm	± 5 mΩ/K	
Précision entrée RTD 5005000 Ohm	± 500 mΩ	
Dérive en température entrée RTD 5005000 Ohm	± 30 mΩ/K	
Erreur de compensation de soudure froide	en cas de compensation de soudure froide < 2K	
Conseil	En cas de raccordement à trois fils, les erreurs se doublent	
Séparation galvanique		
Tension d'essai	2.5 kV RMS	
E1,E2-A1A,A2A	375 V valeur de crête suivant EN 60079-11	
Tension d'alimentation 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 A2A	300 V valeur effective suivant EN 50178 et EN61010-1	
Conseil important	Pour les applications Ex, les valeurs indiquées dar les certificats Ex correspondants (ATEX, IECEX, U	

IMX12-TI01-2RTDR-2I-CPR/24VDC



Homologation Ex selon certificat de conformité

utilisation dans des circuits de sécurité jusqu'à

Plage d'application

Mode de protection

Plage d'application

Mode de protection

Conseil important

Type

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

etc.) sont décisives.

II (1) G, II (1) D

II 3 (1) G

TÜV 15 ATEX 168214 X

Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc

[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC

pour la sécurité fonctionnelle. 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 117 mm	
Poids	170 g	
Conseil de montage	montage sur rail symétriqu	ie (NS35)
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/A	ABS
Raccordement électrique	Bornes à vis débrochables	s, 2 broches
variante de raccordement	power bridge avec alarme	collective
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-	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	
		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
		<u> </u>



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
USB-2-IOL-0002	6825482	maître IO-Link avec interface USB intégrée	LED: USB-Mini CH1 (C/Q) LED: PWR CH2 (DI/DO) IN-DC Error A1
IOL-COM/3M	7525110	Câble de communication IO-Link pour le raccordement d'appareils IO-Link à un maître IO-Link via une fiche jack 3,5 mm	0 15 M12 x 1
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



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
E/ME TBUS NS35 BK	7580957	Borne de raccordement Power-Bridge	58.5
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	
IMX12-2-CJT	100003646		