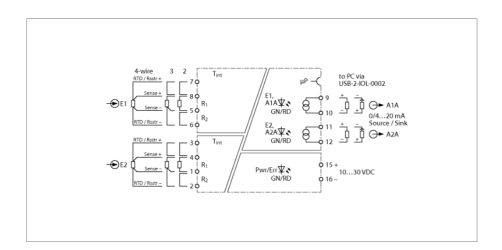


amplificateur de mesure de température 2 canaux IM12-TI01-2RTDR-2I-C0/24VDC/CC



Le convertisseur de mesure de température IM12-TI01-2RTDR-2I-C0/24VDC/CC transmet les valeurs de mesure dépendantes de la température de manière séparée galvaniquement. Les appareils sont conçus pour un fonctionnement en zone 2.

L'appareil est conçu avec deux canaux et dispose de deux entrées pour des RTD suivant CEI 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2, 3, 4 fils) ainsi de résistances 0...5 k Ω (2, 3, 4 fils). Deux sorties de courant 0/4...20 mA sont disponibles à la sortie.

L'appareil est paramétré par FDT et IODD moyennant un PC. Les sorties de courant peuvent être réglées (au choix comme source ou source négative) à 0/4...20 mA. Il est possible d'attribuer au choix les entrées aux sorties. 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.

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

L'appareil est équipé de bornes à vis débrochables.



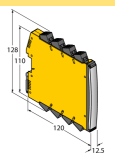
- surveillance des circuits d'entrée aux ruptures de câble et aux courts-circuits
- paramétrage par PC
- Séparation galvanique entrée, sortie, alimentation
- bornes à ressort débrochables
- Utilisation ATEX en zone 2, cUL
- slL 2



dimensions

Туре	IM12-TI01-2RTDR-2I-C0/24VDC/CC
N° d'identification	7580536
14 didentification	7300330
Tension nominale	24 VDC
Tension de service U _B	1030 VDC
	≤ 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
Température de référence	23 °C
Circuits de sortie	
Courant de sortie	2 × source/collecteur (1528 V) 0/420 mA
Résistance de charge sortie de courant	≤ 0.8 kΩ
<u>-</u>	
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 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 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
	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
0: " " 1 1/6 1	_

Rouge



Signalisation de défaut



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	1 g		
Conseil de montage	montage sur rail symétriqu	ue (NS35)	
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/ABS		
Raccordement électrique	Bornes à ressort débrochables, 2 broches		
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		
		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
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	
IMX12-2-CJT	100003646		