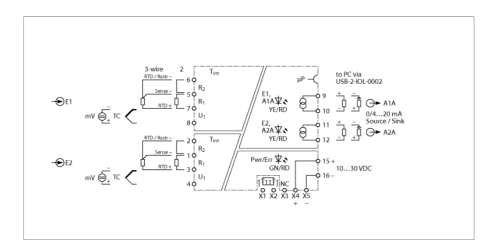


amplificateur de mesure de température 2 canaux IM12-TI02-2TCURTDR-2I-CPR/24VDC



Le convertisseur de mesure de température IM12-Ti02-2TCURTDR-2I-CPR/24VDC transmet les valeurs de mesure dépendantes de la température de manière séparée galvaniquement. Les appareils se prêtent au fonctionnement dans la zone 2.

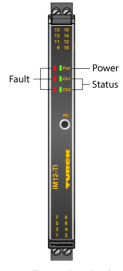
L'appareil est conçu avec deux canaux et dispose de deux entrées pour des thermocouples suivant IEC 60584, DIN 43710, GOST R 8.585-2001, de basses tensions (-150...+150 mV), de RTD suivant IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2, 3 et 4 fils) des résistances 0...5 k Ω (2, 3 fils). Deux sorties de courant 0/4...20 mA sont disponibles à la 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 compensation du point froid peut être réglée à l'interne, à l'externe ou à une valeur constante. 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 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
- bornes à vis débrochables
- Le connecteur du Power-Bridge est inclus avec l'appareil
- Utilisation ATEX en zone 2, cUL
- slL 2



dimensions

Туре	IM12-TI02-2TCURTDR-2I-CPR/24VDC	
N° d'identification	7580529	
Tension nominale	24 VDC	
Tension de service U _B	1030 VDC	
Puissance absorbée	≤ 2.7 W	
Perte en puissance, typique	≤ 1.6 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	
	Type TC DIN EN 60584 type A, type B, type C, type	

117
120

	Type TC DIN 43710 type L	
	Type TC Gost 8.585-2001 type A1, type A2, type A3	
	type L, type M	
	Entrée basse tension -150150 mV	
	Entrée de résistance 0 5 000 Ohm	
Thermocouples	-50200°C; 0400°C; 0600°C	
Température de référence	23 °C	
Circuits de sortie		
Courant de sortie	2 × source/collecteur (1528 V) 0/420 mA	

E, type J, type K, type N, type R, type S, type T

Circuits de sortie		
Courant de sortie	2 × source/collecteur (1528 V) 0/420 mA	
Résistance de charge sortie de courant	≤ 0.8 kΩ	

|--|

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
Précision entrée TC (y compris la linéarité, l'hystérésis e	et ± 15 μV
la reproductibilité)	
Dérive en température entrée TC	± 3.2 μV / 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
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	1 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
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-SC-2X-4BK IMX12-CC-2X-4BK IMX12-2-CJT	7580940 7580942 100003646	bornes à vis 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 noires 2 pôles	