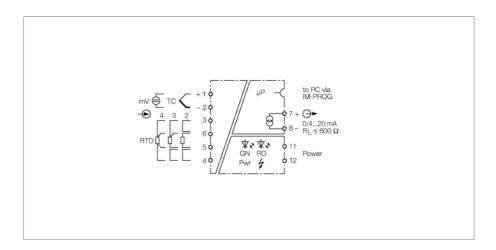


## amplificateur de mesure de température 1 canal IM34-11-CI



L'amplificateur de température monocanal du type IM34-11-CI permet d'évaluer les modifications dépendantes de la température de résistances Ni100/Pt100, de thermocouples des types B, E, J, K, L, N, R, S et T ou de tensions faibles dans la plage de -160...+160 mV et de les sortir comme signaux de courant linéaire à la température.

L'instrument de logiciel "Device Type Manager" (DTM) permet de configurer et de paramétrer l'appareil par le PC. A cet effet, l'appareil est lié par un accouplement à cliquet de 3,5 mm à la face frontale au PC (le câble de transmission approprié IM-PROG III est à commander chez TURCK). Le DTM du IM34-11EX-CI est à utiliser pour l'appareil.

Les réglages suivants sont possibles:

- type de connexion (technique 2, 3 ou 4 fils)
- début de la plage de mesure
- fin de la plage de mesure
- surveillance du circuit d'entrée aux ruptures de câble
- comportement de la sortie de courant en cas d'erreurs dans le circuit d'entrée: 0 ou > 22 ma
- compensation du point froid interne ou externe
- courant de sortie (0/4...20 mA)
- unité de température (°C ou °K)
- mode (résistance, thermocouple, tension faible, compensation de ligne)

Les signaux sont transformés conformément à ITS 90/IEC 584 pour les thermocouples et suivant IEC 751 pour Pt100 et sortis linéairement à la température à la sortie de courant.

- circuit d'entrée pour résistances Pt100/ Ni100, thermocouples et signaux millivolt en technique 2, 3 ou 4 fils
- circuit de sortie: 0/4...20 mA
- paramétrage par PC (FDT/DTM)
- HART®
- Séparation galvanique entrée, sortie, alimentation
- Entrée protégée contre les inversions de polarité
- TR CU

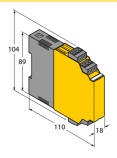


## dimensions

<b>x</b>	11104 44 01	
Type	IM34-11-CI	
N° d'identification	7506638	
Tanaian naminala	alimentation on tonoion de grande nortée	
Tension nominale	alimentation en tension de grande portée	
Tension de service	20250 VAC	
Fréquence	4070 Hz	
Tension de service U <sub>B</sub>	20125 VDC	
Puissance absorbée	≤ 3 W	
Circuits d'entrée	Thermocouple	
Circuits d'entirée	Ni100	
	Pt100	
D#400	Signaux mV	
Pt100	(IEC 751), technique 2, 3 et 4 fils	
Ni100	(DIN 43760), technique 2, 3 et 4 fils	
Courant de sonde	≤ 0.2 mA	
Thermocouples	B, E, J, K, N, R, S, T (ITS 90/IEC 584), L (DIN	
E-title de traction	43710)	
Entrée de tension	-0,160+0,160 VCC	
Circuits de sortie		
Courant de sortie	0/420 mA	
Résistance de charge sortie de courant	$\leq 0.6 \text{ k}\Omega$	
Courant de fuite	0 / 22 mA réglable	
	<del>-</del>	
Comportement de transmission		
Temps de réponse à la montée (1090 %)	≤ 1000 ms	
Temps de réponse à la descente (9010 %)	≤ 1000 ms	
Température de référence membrane de pressurisation	23 °C	
Précision sortie de courant (y compris la linéarité,	± 5 μA	
l'hystérésis et la reproductibilité)		
Dérive en température sortie analogique	0.0025 % / K	
Précision entrée RTD (y compris la linéarité, l'hystérésis	± 50 mΩ	
et la reproductibilité)		
Dérive en température entrée RTD	± 3 mΩ/K	
Précision entrée TC (y compris la linéarité, l'hystérésis e	t ± 15 μV	
la reproductibilité)		
Dérive en température entrée TC	± 3.2 μV / K (de 320 mV)	
Erreur de compensation de soudure froide	2 fils < 100mΩ après compensation de ligne	
•	3 fils < 100mΩ pour câblage asymétrique	
	4 fils < 50mΩ	
	en cas de compensation de soudure froide < 2K	
	avec IM-3-CJT < 1K	
Séparation galvanique		
Tension d'essai	2.5 kV RMS	

Verte

Rouge



Affichages/Commandes Etat de service

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	104 x 18 x 110 mm	
Poids	165 g	
Conseil de montage	Montage sur rail symétrique (NS35) ou plaque de	
	montage	
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/ABS	
Raccordement électrique	4 blocs de bornes débrochables à 3 pôles, protec-	
	tion contre les inversions de polarité, raccordement	
	par vis	
Section de raccordement	1 × 2,5 mm <sup>2</sup> /2 × 1,5 mm <sup>2</sup>	
Couple de serrage	0.5 Nm	



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
IM-3-CJT	6900524	module de compensation du point froid pour l'amplificateur de température de la série IM34 (18 mm de largeur)	
IM-CC-3X2BK/2BK	7541218	Bornes à ressorts pour les modules IM (appareils non Ex avec 18 mm de largeur); la livraison inclut: 4 pièces bornes noires 3 pôles	23.5
IM-PROG III	7525111	Adaptateur de programmation compatible USB pour le paramétrage FDT/DTM des appareils Turck compatibles HART; séparation galvanique entre l'appareil à paramétrer et l'ordinateur	0 3,5 3 m USB