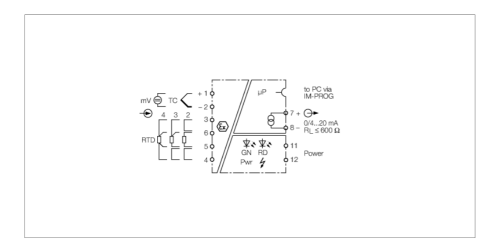


amplificateur de mesure de température 1 canal IM34-11EX-CI



Power Pur / Pur See 1 See 1 See 1 See 2 Se

L'amplificateur de température Ex monocanal du type IM34-11EX-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 de 0/4...20 mA linéaires 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).

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 m^Δ
- 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)

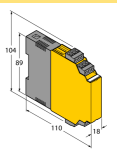
Les signaux sont transformés conformément à ITS 90/IEC 584 pour les thermocouples et suivant IEC 751 pour Pt100 et sortis linéairement à la température à la sortie de courant.

- 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
- ATEX, IECEx, cFMus, UL, TR CU, INME-TRO, CCOE, Nepsi, Kosha
- Utilisation en zone 2



dimensions

_	
Туре	IM34-11EX-CI
N° d'identification	7506633
Tension de service	20250 VAC
Fréquence	4070 Hz
Tension de service U _B	20125 VDC
Puissance absorbée	≤ 3 W
Cincuite allocates	> - (
Circuits d'entrée	à sécurité intrinsèque suivant EN 60079
	Thermocouple
	Pt100
	Ni100
Pitto	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
	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
Sortie	Sens d'action réglable
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	
la reproductibilité)	ι 1 10 μν
Dérive en température entrée TC	± 3.2 µV / K (de 320 mV)
	2 fils < 100mΩ après compensation de ligne
Erreur de compensation de soudure froide	3 fils < 100mΩ pour câblage asymétrique
	4 fils $< 50 \text{m}\Omega$
	en cas de compensation de soudure froide < 2K
	avec IM-3-CJT < 1K
Cénaration aghyanique	
Séparation galvanique	2.F.IA/ DMC
Tension d'essai	2.5 kV RMS
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 02 ATEX 1898
Plage d'application	II (1) G, II (1) D
Mode de protection	[Ex ia Ga] IIC ; [Ex ia Da] IIIC ;
Homologation Ex suivant certificat de conformité	TÜV 06 ATEX 552978 X
Plage d'application	II 3 G
Mode de protection	Ex nA [ic Gc] IIC T4
Courbe caractéristique	linéaire





Affichages/Commandes	
Etat de service	Verte
Signalisation de défaut	Rouge
Données mécaniques	
Mode de protection	IP20
Classe de combustion suivant UL 94	V-0
Température ambiante	-25+70 °C
	-25 +60 °C für UL, FM
Température de stockage	-40+80 °C
Dimensions	104 x 18 x 110 mm
Poids	158 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 ² /2 × 1,5 mm ²
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-3X2BU/2BK	6900475	Bornes à ressorts pour les modules IM (appareils Ex avec 18 mm de largeur); la livraison inclut: 2 pièces bornes bleues 3 pôles et 2 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	3 m USB