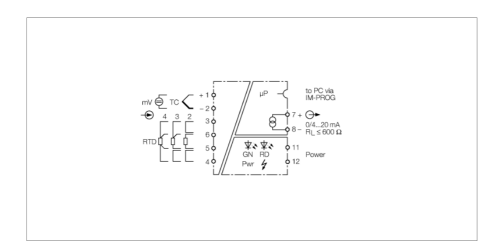


## Temperatur-Messverstärker 1-kanalig IM34-11-CI





Fehler
Betriebsbereitschaft

Pwr

Proconnect

Interfaliari
IM34-11-Ci

4 5 6
1 2 3

Mit dem 1-kanaligen Temperatur-Messverstärker des Typs IM34-11-CI werden die temperaturabhängigen Änderungen von Ni100/Pt100-Widerständen, Thermoelementen der Typen B, E, J, K, L, N, R, S und T oder Kleinspannungen im Bereich von -160...+160 mV ausgewertet und als Stromsignale temperaturlinear ausgegeben.

Mit dem Softwaretool "Device Type Manager" (DTM) kann das Gerät über PC konfiguriert und parametriert werden. Dazu wird das Gerät über die frontseitige 3,5-mm-Klinkenkupplung mit dem PC verbunden (das passende Übertragungskabel IM-PROG III ist bei TURCK erhältlich). Für das Gerät muss der DTM des IM34-11EX-CI verwendet werden

Folgende Einstellungen sind möglich:

- Anschlussart (2-, 3-, oder 4-Leiter-Technik)
- Messbereichsanfang
- Messbereichsende
- Eingangskreisüberwachung auf Drahtbruch
- Verhalten des Stromausgangs bei Fehlern im Eingangskreis: 0 bzw. > 22 mA
- Interne oder externe Kaltstellenkompensation
- Ausgangsstrom (0/4...20 mA)
- Temperatureinheit (°C oder °K)
- Modus (Widerstand, Thermoelement, Kleinspannung, Leitungsabgleich)

Die Signale werden entsprechend ITS 90/ IEC 584 für Thermoelemente und nach IEC 751 für Pt100 transformiert und temperaturlinear am Stromausgang ausgegeben.

- TR CU
- Eingangskreis für Pt100/Ni100-Widerstände, Thermoelemente und Millivoltsignale in 2-, 3- oder 4-Leiter-Technik
- Ausgangskreis: 0/4...20 mA
- Parametrierung über PC (FDT/DTM)
- Allseitige galvanische Trennung
- Eingang verpolungssicher





## Temperatur-Messverstärker 1-kanalig IM34-11-CI

Typenbezeichnung	IM34-11-CI
Ident-Nr.	7506638
Nennspannung	Weitspannungsnetzteil
Betriebsspannungsbereiche	20250 VAC
Frequenz	4070 Hz
Betriebsspannungsbereich	20125 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 3 W
Eingangskreise	Thermoelement
	Ni100
	Pt100
	mV-Signale
Pt100	(IEC 751), 2-, 3- und 4-Leiter-Technik
Ni100	(DIN 43760), 2-, 3- und 4-Leiter-Technik
Fühlerstrom	≤ 0.2 mA
Thermoelemente	B, E, J, K, N, R, S, T (ITS 90/IEC 584), L (DIN
	43710)
Spannungseingang	-0,160+0,160 VDC
Ausgangskreise	0/4 004
Ausgangsstrom	0/420 mA
Lastwiderstand Stromausgang	$\leq 0.6 \text{ k}\Omega$
Fehlerstrom	0 / 22 mA einstellbar
Anstiegszeit (1090 %)	≤ 1000 ms
Abfallzeit (9010 %)	≤ 1000 ms
Referenztemperatur	23 °C
Genauigkeit Stromausgang (inklusive Linearität, Hystere	
se und Wiederholgenauigkeit)	μίτο μπ
Temperaturdrift Analogausgang	0.0025 %/K
Genauigkeit RTD-Eingang (inklusive Linearität, Hystere-	
se und Wiederholgenauigkeit)	1 30 11122
5 5 ,	1.2 mQ/K
Temperaturdrift RTD-Eingang	± 3 mΩ/K
Genauigkeit TC-Eingang (inklusive Linearität, Hysterese	± 15 μν
und Wiederholgenauigkeit)	
Temperaturdrift TC-Eingang	+/- 3.2 μV / K (of 320mV)
Kaltstellenkompensationsfehler	2-Draht < 100m $\Omega$ nach Leitungsabgleich
	3-Draht < 100m $\Omega$ bei asymmetrischer Verdrahtung
	4-Draht < $50m\Omega$
	bei interner Kaltstellenkompensation < 2K
	mit IM-3-CJT < 1K
Galvanische Trennung	
Prüfspannung	2.5 kV
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Anzeigen	
Betriebsbereitschaft	grün
Fehlermeldung	rot
Schutzart	IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Lagertemperatur	-40+80 °C
Abmessungen	104 x 18 x 110 mm
Consider	440 -

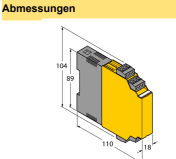
148 g

0.5 Nm

Polycarbonat/ABS

cher, Schraubanschluss

1 x 2.5 mm<sup>2</sup> / 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>



Gewicht

Montagehinweis

Gehäusewerkstoff

Elektr. Anschluss

Anschlussquerschnitt

Anzugsdrehmoment

Montage auf Hutschiene (NS35) oder Montageplatte

4 x 3-polige abziehbare Klemmenblöcke, verpolsi-





## Temperatur-Messverstärker 1-kanalig IM34-11-CI

## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
IM-3-CJT	6900524	Kaltstellenkompensationsmodul für Temperatur-Messverstär- ker der IM34-Baureihe (18-mm-Baubreite)	
IM-CC-3X2BK/2BK	7541218	Federzugklemmen für IM-Module (Nicht-Ex-Geräte mit 18 mm Baubreite); Lieferumfang: 4 Stück 3-polige schwarze Klemmen.	23.5
IM-PROG III	7525111	Der Programmieradapter IM-PROG III dient zur Parametrierung von TURCK-Geräten der IM-Baureihe, die über FDT/DTM parametrierbar sind. Zusätzlich nimmt das IM-PROG III eine galvanische Trennung vor.	0 3,5 3 m USB