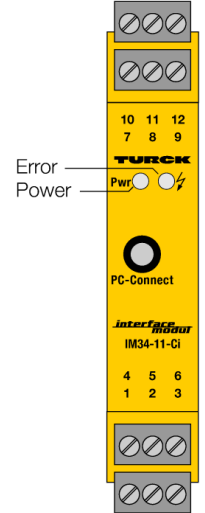
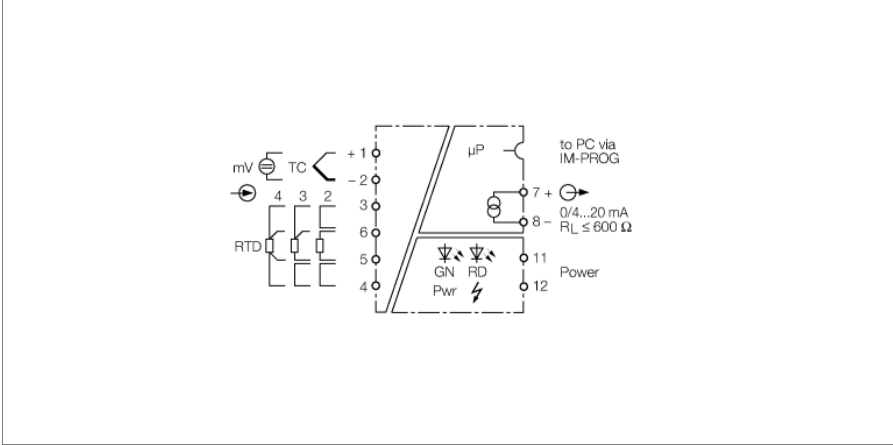


Temperature measuring amplifier

1-kanallı

IM34-11-CI



1 kanallı sıcaklık ölçüm amplifikatörü IM34-11-Ci, Ni100/Pt100 RTD'ler, B, E, J, K, L, N, R, S ve T tipi termokupllar veya -160...+160 mV aralığındaki düşük voltajların sıcaklığa bağlı değişikliklerini değerlendirmek ve bunları lineer sıcaklık akım sinyallerine dönüştürüp iletmek için tasarlanmıştır.

Cihaz, Cihaz Tipi Yöneticisi (DTM) yazılım aracıyla bilgisayar vasıtasıyla yapılandırılabilir ve parametrelendirilebilir. Bunun için cihazı öndeki 3,5 mm jak vasıtasıyla bilgisayara bağlayın (eşleşen iletim kablosu IM-PROG III, TURCK'tan ayrı olarak sipariş edilebilir). Cihaz için IM34-11EX-CI DTM kullanın.

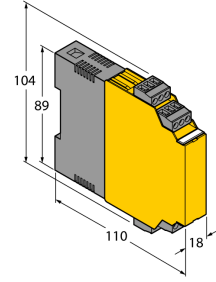
Aşağıdaki ayarlar mevcuttur:

- Bağlantı modu (2, 3 ve 4 kablolu teknoloji)
- Alt sınır
- Üst sınır
- Kablo kopması için giriş devresi izleme
- Giriş devresi hataları olması durumunda akım çıkış davranışı: 0 ve > 22 mA
- Dahili veya harici soğuk bağlantı telafisi
- Çıkış akımı (0/4...20 mA)
- Sıcaklık (°C veya °K)
- Mod (direnç, termokupllar, düşük voltaj, hat dengelemesi)

Sinyaller, termokupllar için ITS 90/IEC 584'e göre ve Pt100 RTD'ler için IEC 751'e göre dönüştürülür ve akım çıkışında sıcaklık lineer sinyalleri olarak sağlanır.

- 2, 3 veya 4 kablolu teknolojiye Pt100 / Ni100 dirençleri, termokupllar ve milivolt sinyalleri için giriş
- Çıkış devresi: 0/4...20 mA
- FDT / DTM ile parametrelendirilmiş
- Tam galvanik yalıtım
- Giriş ters kutup korumalı
- TR CU

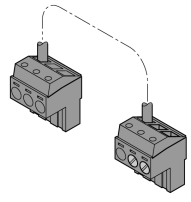
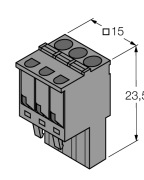
Dimensions



Tip	IM34-11-CI
Tanit. no.	7506638
Nominal gerilim	Evrensel gerilim besleme birimi
Çalışma gerilimi	20...250 VAC
Frekans	40...70 Hz
Çalışma gerilimi	20...125 VDC
Güç tüketimi	≤ 3 W
Giriş devreleri	Termokupl Ni100 Pt100 mV sinyalleri
Pt100	(IEC 751), 2, 3 and 4-wire technology
Ni100	(DIN 43760), 2, 3 and 4-wire technology
Probe current	≤ 0.2 mA
Thermocouples	B, E, J, K, N, R, S, T (ITS 90/IEC 584), L (DIN 43710)
Voltage input	-0,160...+0,160 VDC
Output circuits	
Çıkış akımı	0/4...20 mA
Yük direnci akım çıkışı	≤ 0.6 kΩ
Arıza akımı	0 / 22 mA adjustable
Yanıt karakteristik	
Yükselme süresi (%10...90)	≤ 1000 ms
Düşme süresi (%90...10)	≤ 1000 ms
Referans sıcaklık	23 °C
Ölçüm hassasiyeti akım çıkışı (doğrusallık, histerezis ve tekrarlanabilirlik dahil)	± 5 µA
Temperature drift analog output	0.0025 %/K
Ölçüm hassasiyeti RTD girişi (doğrusallık, histerezis ve tekrarlanabilirlik dahil)	± 50 mΩ
Temperature drift RTD input	± 3 mΩ/K
Ölçüm hassasiyeti TC girişi (doğrusallık, histerezis ve tekrarlanabilirlik dahil)	± 15 µV
Temperature drift TC input	± 3.2 µV/K (320 mV)
Soğuk bağlantı dengeleme hatası	2-wire < 100mΩ after line compensation 3-wire < 100mΩ with asymmetrical wiring 4-wire < 50mΩ with cold junction compensation < 2 K with IM-3-CJT < 1K
Galvanik yalıtım	
Test gerilimi	2,5 kV RMS
Ekranlar/kontroller	
İşletime hazırlık	Yeşil
Hata gösterimi	kırmızı

Mekanik veriler	
IP Derecesi	IP20
UL 94 uyarınca yanma sınıfı	V-0
Ortam sıcaklığı	-25...+70 °C
Saklama sıcaklığı	-40...+80 °C
Boyutlar	104 x 18 x 110mm
Ağırlık	148 g
Montaj talimatları	DIN rayı (NS35) veya panel
Gövde malzemesi	Polikarbonat/ABS
Elektrik bağlantısı	4 x 3 pimli çıkarılabilir terminal bloğu, ters kutup korumalı, vida bağlantısı
Terminal ara kesiti	1 x 2,5 mm ² /2 x 1,5 mm ²
Sıkıştırma torku	0.5 Nm

Aksesuarlar

Tip kodu	İdent no.		Ölçekli çizim
IM-3-CJT	6900524	Cold junction compensation module for IM 34 temperature measuring amplifiers, width 18 mm	
IM-CC-3X2BK/2BK	7541218	Cage clamp terminals for IM modules (Ex-devices with 18 mm overall width); includes: 4 pcs. of 3-pin black terminals	
IM-PROG III	7525111	HART özellikli Turck cihazların FDT/DTM tabanlı parametrelendirmesi için USB uyumlu programlama adaptörü; parametrelendirilecek cihaz ile bilgisayar arasında galvanik ayrışma	