

**DE** Kurzbetriebsanleitung

## Temperatur-Messumformer IM12-TI02-...

**Weitere Unterlagen**Ergänzend zu diesem Dokument finden Sie im Internet unter [www.turck.com](http://www.turck.com) folgende

Unterlagen:

- Datenblatt
- Betriebsanleitung
- Sicherheitshandbuch
- Zulassungen des Gerätes
- EU-Konformitätserklärung (aktuelle Version)

**Zu Ihrer Sicherheit****Bestimmungsgemäß Verwendung**

Die Geräte sind ausschließlich zum Einsatz im industriellen Bereich bestimmt.

Die Temperatur-Messumformer der Baureihe IM12-TI02... übertragen die temperaturabhängigen Messwerte galvanisch getrennt. Die Geräte sind für den Betrieb in Zone 2 geeignet. An die Geräte können Thermoelemente, Kleinspannungen, RTDs und Widerstände im Ex-Bereich angeschlossen werden. Temperaturabhängige Messwerte werden ausgewertet und temperaturlinear als normiertes Stromsignal 0/4...20 mA ausgegeben.

Mit den Geräten lassen sich auch sicherheitsgerichtete Anwendungen bis einschließlich SIL2 (High- und Low-Demand gemäß IEC 61508) aufbauen (Hardwarefehlertoleranz HFT = 0).



Die vorliegende Anleitung enthält keine Informationen zum Einsatz in sicherheitsgerichteten Anwendungen.

**Lebensgefahr durch Fehlanwendung!**

- Bei Einsatz in sicherheitsgerichteten Systemen: Halten Sie unbedingt die Vorschriften des zugehörigen Sicherheitshandbuchs ein.

Die Geräte dürfen nur wie in dieser Anleitung beschrieben verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden übernimmt Turck keine Haftung.

**Allgemeine Sicherheitshinweise**

- Nur fachlich geschultes Personal darf das Gerät montieren, installieren, betreiben, parametrieren und instand halten.
- Die Geräte erfüllen ausschließlich die EMV-Anforderungen für den industriellen Bereich und sind nicht zum Einsatz in Wohngebieten geeignet.

**Hinweise zum Ex-Schutz**

- Gerät niemals ohne geeignetes Schutzgehäuse im Ex-Bereich einsetzen.
- Nationale und internationale Vorschriften für den Explosionschutz beachten.
- Bei Einsatz des Gerätes in Ex-Kreisen muss der Anwender über Kenntnisse im Explosionschutz (EN 60079-14 etc.) verfügen.
- Das Gerät nur innerhalb der zulässigen Betriebs- und Umgebungsbedingungen (siehe Zulassungsdaten und Auflagen durch die Ex-Zulassung) einsetzen.

**Auflagen durch die ATEX-Zulassung bei Einsatz in Zone 2**

- Gerät in ein Gehäuse nach EN 60079-0 mit einer Schutzart mind. IP54 nach IEC/EN 60529 montieren.
- Gerät nur in Bereichen mit einem Verschmutzungsgrad von maximal 2 einsetzen.
- Stromkreise nur trennen und verbinden, wenn keine Spannung anliegt.

**Produktbeschreibung****Geräteübersicht**

siehe Abb. 1: Frontansicht, Abb. 2: Abmessungen, Abb. 5: Power-Bridge-Verbinder

**Funktionen und Betriebsarten**

Die Temperatur-Messumformer verfügen über einen Eingang für Thermoelemente nach IEC 60584, DIN 43710, GOST R 8.585-2001, Kleinspannungen (-150...+150 mV), RTDs nach IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2-, 3-, 4-Leiter) sowie Widerstände 0...5 kΩ (2-, 3-, 4-Leiter). Die Geräte werden über FDT und IODD mit einem PC parametriert. Die Kaltstellenkompensation ist einstellbar auf intern, extern oder auf einen konstanten Wert. Der Stromausgang kann (wahlweise als Quelle oder Senke) auf 0/4...20 mA eingestellt werden. Die Geräte verfügen über ein Umschalter-Relais (Grenzwertausgang), mit dem Grenzwerte auf Über- oder Unterschreitung oder mit einer Fensterfunktion überwacht werden können. Die Geräte mit Power-Bridge-Anschluss bieten zusätzlich die Möglichkeit, eine Sammelstörmeldung zu übertragen.

**Montieren****Explosionsfähige Atmosphäre****Explosion durch zündfähige Funken!**

Bei Einsatz in Zone 2:

- Gerät nur montieren und anschließen, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorliegt.
- Gerät in ein Gehäuse nach EN 60079-0 mit einer Schutzart von mind. IP54 montieren
- Bei der Montage darauf achten, dass in diesem Gehäuse die zulässige Betriebstemperatur des Geräts auch bei ungünstigen Umgebungsbedingungen nicht überschritten wird.

**Montieren auf Hutschiene ohne Power-Bridge-Verbinder**

- Gerät gemäß Abb. 3 befestigen.

**Montieren auf Hutschiene mit Power-Bridge-Verbinder**

- Gerät gemäß Abb. 4 montieren.

**FR** Guide d'utilisation rapide

## Transmetteur de température IM12-TI02-...

**Documents supplémentaires**Vous trouverez les documents suivants contenant des informations complémentaires à la présente notice sur notre site Web [www.turck.com](http://www.turck.com):

- Fiche technique
- Notice d'utilisation
- Notice relative à la sécurité
- Homologations de l'appareil
- Déclaration de conformité UE (version actuelle)

**Pour votre sécurité****Utilisation correcte**

Les appareils sont conçus seulement pour une utilisation dans le domaine industriel. Les transmetteurs de température de la série IM12-TI02... transmettent des valeurs de mesure dépendant de la température séparées galvaniquement. Les appareils sont conçus pour un fonctionnement en zone 2. Il est possible de raccorder des thermocouples, des basses tensions, des RTD et des résistances aux appareils dans la zone Ex. Les valeurs mesurées dépendant de la température sont évaluées et émises de manière linéaire par rapport à la température sous forme d'un signal électrique normé 0/4...20 mA. Les présents appareils permettent également de mettre en place des applications de sécurité, notamment des applications SIL2 (High et Low Demand selon CEI 61508 ; tolérance aux pannes matérielles HFT = 0).



La présente notice ne contient pas d'informations relatives à l'utilisation au sein d'applications de sécurité.

**Danger de mort en cas d'application non conforme !**

- En cas d'utilisation au sein de systèmes de sécurité : respectez impérativement les directives du manuel de sécurité correspondant.

Les appareils peuvent exclusivement être utilisés conformément aux indications figurant dans la notice. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. La société Turck décline toute responsabilité en cas de dommages causés par une utilisation non conforme.

**Consignes de sécurité générales**

- Seul un personnel qualifié est habilité à monter, installer, utiliser, configurer et entretenir l'appareil.
- Les appareils répondent exclusivement aux exigences de la directive CEM pour le secteur industriel et ne sont pas destinés à être mis en œuvre dans les zones d'habitation.

**Indications relatives à la protection contre les explosions**

- N'utilisez jamais l'appareil sans carter de protection adapté dans la zone Ex.
- Respectez les consignes nationales et internationales relatives à la protection contre les explosions.
- Pour toute utilisation en milieu Ex, l'utilisateur doit disposer des connaissances requises dans le domaine de la protection contre les explosions (EN 60079-14, etc.).
- Utilisez uniquement l'appareil dans le respect le plus strict des conditions ambiantes et des conditions d'exploitation autorisées (voir données d'homologation et exigences relatives à l'homologation Ex).

**Exigences relatives à l'homologation ATEX en cas d'utilisation en zone 2**

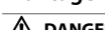
- Veuillez monter l'appareil dans un boîtier conforme à la norme EN 60079-0 avec un indice de protection IP54 au minimum suivant CEI/EN 60529.
- Utilisez l'appareil seulement dans les zones avec un degré de pollution de 2 au maximum.
- Les circuits électriques doivent être séparés et raccordés uniquement lorsqu'aucune tension n'est présente.

**Description du produit****Aperçu de l'appareil**

voir fig. 1 : vue de face, fig. 2 : dimensions, fig. 5 : connecteur Power-Bridge

**Fonctions et modes de fonctionnement**

Les transmetteurs de température disposent d'une entrée pour des thermocouples suivant CEI 60584, DIN 43710, GOST R 8.585-2001, des basses tensions (-150...+150 mV), des RTD suivant CEI 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2, 3, 4 fils) ainsi que des résistances 0...5 kΩ (2, 3, 4 fils). Les appareils sont paramétrés sur un PC via FDT et IODD. La compensation du point froid peut être réglée sur interne, externe ou une valeur constante. La sortie de courant peut être réglée (au choix comme source ou collecteur) sur 0/4...20 mA. Les appareils disposent d'un relais avec contact inverseur (sortie de valeur limite) permettant de surveiller tout dépassement d'une valeur limite (supérieur/inferieur) ou un fenêtrage. Les appareils équipés d'un raccordement Power-Bridge permettent en outre de transmettre un message de défaut groupé.

**Montage****Atmosphère à risque d'explosion****Explosion par des étincelles capables de provoquer un départ de flamme !**

En cas d'utilisation en zone 2 :

- Montez et raccordez l'appareil uniquement si l'atmosphère ne présente pas de risque d'explosion.
- Veuillez monter l'appareil dans un boîtier conforme à la norme EN 60079-0 avec un indice de protection IP54 au minimum.
- Lors du montage, assurez-vous que la température de fonctionnement maximale de l'appareil ne soit pas dépassée dans ce boîtier, même en cas de conditions ambiantes défavorables.

**Montage sur rail symétrique sans raccord Power-Bridge**

- Fixez l'appareil conformément à la fig. 3.

**Montage sur rail symétrique avec raccord Power-Bridge**

- Montez l'appareil conformément à la fig. 4.

**EN** Quick Start Guide

## IM12-TI02-... Temperature Transducer

**Other documents**Besides this document the following material can be found on the Internet at [www.turck.com](http://www.turck.com):

- Data sheet
- Instructions for use
- Safety manual
- Device approvals
- EU Declaration of Conformity (current version)

**For your safety****Intended use**

These devices are designed solely for use in industrial areas.

The temperature transducers in the IM12-TI02... range transmit the temperature-dependent measured values in a galvanically isolated manner. The devices are suitable for use in Zone 2. Thermocouples, low voltages, RTDs and resistors can be connected to the devices in the Ex area. Temperature-dependent measured values are evaluated and output as normalized linear temperature current signals from 0/4...20 mA. The devices also allow safety-related applications up to and including SIL2 (high demand and low demand as per IEC 61508), hardware fault tolerance HFT = 0.



These instructions do not provide any information on use in safety-related applications.

**Danger to life due to misuse!**

- When using the device in safety-related systems: In all cases, comply with the provisions of the corresponding safety manual.

The devices must only be used as described in these instructions. Any other use is not in accordance with the intended use. Turck accepts no liability for any resulting damage.

**General safety instructions**

- The device must only be fitted, installed, operated, parameterized and maintained by trained and qualified personnel.
- The devices only meet the EMC requirements for industrial areas and are not suitable for use in residential areas.

**Notes on Ex protection**

- Never use the device in Ex areas without the appropriate protective enclosures fitted.
- Observe national and international regulations for explosion protection.
- When using the device in Ex circuits, the user must also have an additional knowledge of explosion protection (EN 60079-14 etc.).
- Only use the device within the permissible operating and ambient conditions (see certification data and Ex approval specifications).

**ATEX approval requirements for use in Zone 2**

- Install the device in an enclosure according to EN 60079-0 with a degree of protection of at least IP54 per IEC/EN 60529.
- Only use the device in areas with no more than pollution degree 2.
- Only connect and disconnect circuits when no voltage is present.

**Product description****Device overview**

See fig. 1: Front view, fig. 2: Dimensions, fig. 5: Power-Bridge connector

**Functions and operating modes**

The temperature transducers feature an input for thermocouples in accordance with IEC 60584, DIN 43710, GOST R 8.585-2001, low voltages (-150...+150 mV), RTDs in accordance with IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2, 3 or 4-wire) and 0...5-kΩ resistors (2, 3 or 4-wire). The devices are parameterized via FDT and IODD using a PC. The cold junction compensation can be set to internal, external, or to a constant value. The current output can be set (either as source or sink) to 0/4...20 mA. The devices are equipped with a changeover relay (limit output) that can be used to monitor overrange or underrange of a limit value or to monitor a window function. The devices with a Power-Bridge connector also offer the option of transmitting a collective fault message.

**Installing****Potentially explosive atmosphere****Risk of explosion through spark ignition!**

When used in zone 2:

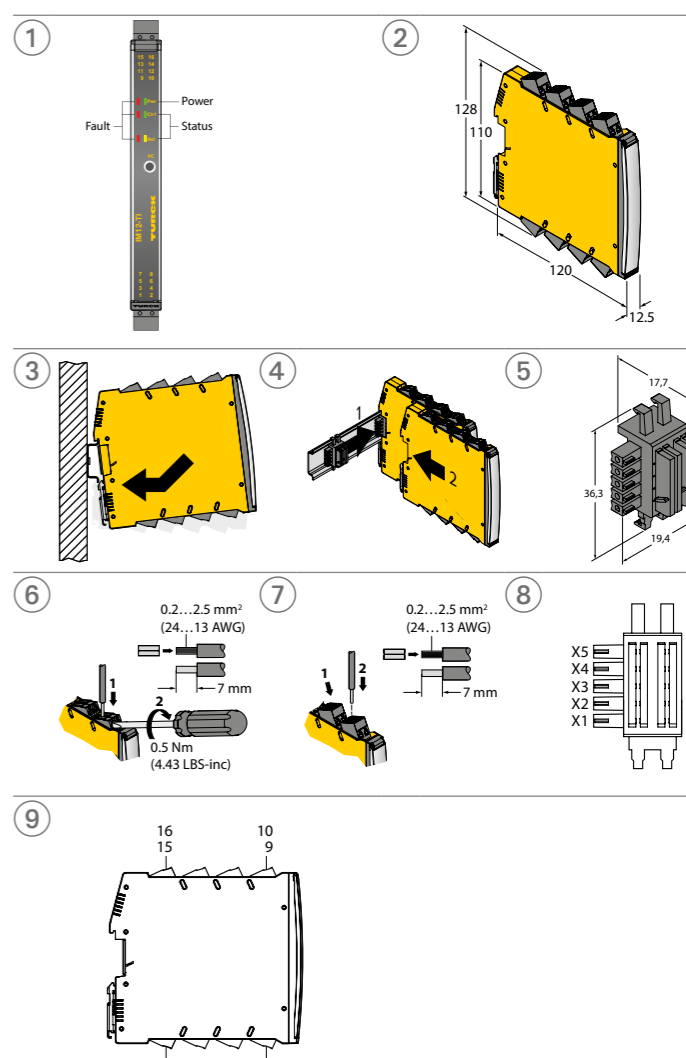
- Mounting and connection are only permissible if there is no potentially explosive atmosphere present.
- Install the device in an enclosure according to EN 60079-0 with a degree of protection of at least IP54.
- When mounting the device, ensure that its permissible operating temperature is not exceeded inside the enclosure even in unfavorable ambient conditions.

**Mounting on DIN rail without a Power-Bridge connector**

- Fasten the device on a DIN rail as per fig. 3.

**Mounting on DIN rail with a Power-Bridge connector**

- Mount the device as shown in fig. 4.



**DE** Kurzbetriebsanleitung**Anschließen**

Die Nummerierung der Klemmen entnehmen Sie Abb. 8 und 9.  
 ► Geräte mit Schraubklemmen gemäß Abb. 6 anschließen.  
 ► Geräte mit Federzugklemmen gemäß Abb. 7 anschließen.

**In Betrieb nehmen**

Nach Anschluss der Leitungen und Aufschalten der Versorgungsspannung geht das Gerät automatisch in Betrieb.

**Betreiben****LED-Anzeigen**

LED Pwr	LED grün	Bedeutung
leuchtet	aus	Initialisierung läuft
aus oder leuchtet	blinkt mit einer Taktfrequenz von 900 ms/100 ms	Kommunikation mit Host-PC über die PC-Connect-Schnittstelle läuft
leuchtet	blinkt 4 x wiederholend	U <sub>B</sub> nicht angeschlossen (Gerät wird über die PC Connect-Schnittstelle versorgt) oder Fehler bei der internen Spannungsversorgung
leuchtet	blinkt 3 x wiederholend	Umgebungstemperatur zu hoch
aus	leuchtet	Gerät betriebsbereit
<b>LED Ch... (Kanal-LED)</b>		
LED rot	LED grün	Bedeutung
leuchtet	aus	Initialisierung läuft
leuchtet	blinkt 3 x wiederholend	Stromausgang Bürde zu hochohmig oder Gerät IOut defekt oder Senkenspannung zu gering
leuchtet	blinkt 4 x wiederholend	U <sub>B</sub> nicht angeschlossen (Gerät wird über die PC Connect-Schnittstelle versorgt) oder keine Spannung vorhanden
aus	leuchtet	Betrieb aktiv, Messgröße wird ausgegeben
aus	aus	Kanal ausgeschaltet
blinkt 1x wiederholend	blinkt 1 x gegenphasig zu LED rot	Leitungsabgleich aktiv
blinkt 2 x wiederholend	leuchtet	Drahtbruch am Stromausgang
blinkt 3 x wiederholend	leuchtet	Erforderlicher Sensorwiderstand für den eingestellten Messmodus nicht verfügbar
blinkt 4 x wiederholend	leuchtet	Erforderliche Sensorspannung für den eingestellten Messmodus nicht verfügbar
blinkt 5 x wiederholend	leuchtet	Erforderlicher Leitungswiderstand für den eingestellten Messmodus nicht verfügbar
blinkt 6 x wiederholend	leuchtet	Erforderliche Kaltstelltemperatur für den eingestellten Messmodus nicht verfügbar bzw. außerhalb der Sensorkennlinie
<b>LED Rel</b>		
LED rot	LED gelb	Bedeutung
leuchtet	aus	Initialisierung läuft
aus	aus	Relais aus
aus	leuchtet	Relais ein

**Einstellen und Parametrieren**

Die Geräte können über FDT und IODD mit einem PC parametriert werden. Zum Anschluss an den PC benötigen Sie das folgende Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten):

- Verbindungskabel IOL-COM/3M (Ident-No. 7525110)
- USB-IO-Link-Adapter USB-2-IOL-0002 (Ident-No. 6825482)

Eine ausführliche Parametrieranleitung finden Sie in der Betriebsanleitung.

**Reparieren**

Das Gerät ist nicht zur Reparatur vorgesehen. Defekte Geräte außer Betrieb nehmen und zur Fehleranalyse an Turck senden. Bei Rücksendung an Turck beachten Sie bitte unsere Rücknahmeverbedingungen.

**Entsorgen**

Die Geräte müssen fachgerecht entsorgt werden und gehören nicht in den normalen Hausmüll.

**Certification Data****Approvals and markings**

Approvals	Marking parts in acc. with	
ATEX	ATEX-directive	EN 60079-0/-15
Certificate number: TURCK Ex-17003HX	Ex II 3 G Ex nA IIC T4 Gc Ex nA nC IIC T4 Gc	



Permissible ambient temperature range T<sub>amb</sub>: -25...+70 °C

**FR** Guide d'utilisation rapide**Raccordement**

Veuillez vous référer aux fig. 8 et 9 pour la numérotation des bornes.  
 ► Raccordez les appareils avec les bornes à vis conformément à la fig. 6.  
 ► Raccordez les appareils avec les bornes à ressort conformément à la fig. 7.

**Mise en service**

L'appareil se met automatiquement en service après raccordement des câbles et activation de la tension d'alimentation.

**Fonctionnement****Affichage LED**

LED Pwr	LED rouge	LED verte	Signification
leuchtet	allumée	éteinte	Initialisation en cours
aus oder leuchtet	éteinte ou allumée	clignote à une fréquence de 900 ms/100 ms	Communication au Host-PC via l'interface PC-Connect en cours
leuchtet	allumée	clignote 4 x de manière répétée	U <sub>B</sub> non raccordée (appareil alimenté via l'interface PC Connect) ou erreur de l'alimentation en tension interne
leuchtet	allumée	clignote 3 x de manière répétée	Température ambiante trop élevée
aus	éteinte	allumée	Appareil prêt à fonctionner
<b>LED Ch... (Kanal-LED)</b>			
LED rouge	LED verte	Signification	
allumée	éteinte	Initialisation en cours	
allumée	clignote 3 x de manière répétée	Résistance de la sortie électrique de la charge trop élevée ou l'Iout de l'appareil défectueuse ou tension du collecteur trop faible	
allumée	clignote 4 x de manière répétée	U <sub>B</sub> non raccordée (appareil alimenté via l'interface PC Connect) ou aucune tension présente	
éteinte	allumée	Fonctionnement actif, valeur de mesure émise	
éteinte	éteinte	Canal désactivé	
clignote 1 x de manière répétée	clignote 1 x en opposition de phase à la LED rouge	Équilibre de ligne actif	
clignote 2 x de manière répétée	allumée	Rupture de fil au niveau de la sortie électrique	
clignote 3 x de manière répétée	allumée	Résistance de capteur requise pour le mode de mesure paramétré non disponible	
clignote 4 x de manière répétée	allumée	Tension de capteur requise pour le mode de mesure paramétré non disponible	
clignote 5 x de manière répétée	allumée	Résistance de ligne requise pour le mode de mesure paramétré non disponible	
clignote 6 x de manière répétée	allumée	Compensation du point froid requise pour le mode de mesure paramétré non disponible ou hors des caractéristiques du capteur	
<b>LED Rel</b>			
LED rouge	LED jaune	Signification	
allumée	éteinte	Initialisation en cours	
éteinte	éteinte	Relais désactivé	
éteinte	allumée	Relais activé	

**Réglages et paramétrages**

Les appareils peuvent être paramétrés sur un PC via FDT et IODD. Pour le raccordement au PC, vous avez besoin des accessoires suivants (non fournis) :

- Câble de connexion IOL-COM/3M (Ident-No. 7525110)
- Adaptateur USB-IO-Link USB-2-IOL-0002 (Ident-No. 6825482)

Les instructions de paramétrage complètes figurent dans le mode d'emploi.

**Réparation**

L'appareil ne peut pas être réparé. Si l'appareil est défectueux, mettez-le hors service et renvoyez-le à Turck pour un diagnostic des défauts. Veuillez tenir compte des conditions de reprise lorsque vous souhaitez nous renvoyer l'appareil.

**Mise au rebut**

Les appareils doivent être mis au rebut de manière appropriée et ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

**EN** Quick Start Guide**Connection**

Refer to fig. 8 and 9 for the numbering of the terminals.

- Connect the devices with screw terminals as shown in fig. 6.
- Connect devices with spring-clamp terminals as shown in fig. 7

**Commissioning**

The device automatically becomes operational once the cables are connected and the power supply is switched on.

**Operation****LEDs**

Pwr LED	Red LED	Green LED	Meaning
Illuminated	Off	Off	Initialization in progress
Off or illuminated	Flashes at a frequency of 900 ms/100 ms	Flashes at a frequency of 900 ms/100 ms	Communication with host PC via the PC Connect interface in progress
Illuminated	Flashes 4 x repeatedly	Flashes 4 x repeatedly	U <sub>B</sub> not connected (device is supplied via the PC Connect interface) or there is a fault with the internal power supply
Illuminated	Flashes 3 x repeatedly	Flashes 3 x repeatedly	Ambient temperature too high
Off	Illuminated	Illuminated	Device is ready for operation
<b>LED Ch... (channel LED)</b>			
Red LED	Green LED	Meaning	
allumée	éteinte	Initialization in progress	
allumée	clignote 3 x de manière répétée	The load at the current output has too high a resistance, the device's Iout is faulty or the sink voltage is too low	
allumée	clignote 4 x de manière répétée	U <sub>B</sub> not connected (device is supplied via the PC Connect interface) or no voltage is present	
éteinte	allumée	Operating, measured values are being output	
Off	Off	Channel switched off	
Flashes 1 x repeatedly	Flashes 1 x alternately to the red LED	Line compensation active	
Flashes 2 x repeatedly	Illuminated	Wire-break at the current output	
Flashes 3 x repeatedly	Illuminated	Required sensor resistance not available for the set measurement mode	
Flashes 4 x repeatedly	Illuminated	Required sensor voltage not available for the set measurement mode	
Flashes 5 x repeatedly	Illuminated	Required wire resistance not available for the set measurement mode	
Flashes 6 x repeatedly	Illuminated	Required cold junction temperature is not available for the set measurement mode or is outside of the sensor characteristic	
<b>LED Rel</b>			
Red LED	Yellow LED	Meaning	
allumée	Off	Initialization in progress	
éteinte	Off	Relay off	
éteinte	Illuminated	Relay on	

**Setting and parameterization**

The devices can be parameterized via FDT and IODD using a PC. To connect to the PC, the following accessories are required (not included in the scope of delivery):

- Connection cable IOL-COM/3M (Ident-No. 7525110)
- USB IO-Link adapter USB-2-IOL-0002 (Ident-No. 6825482)

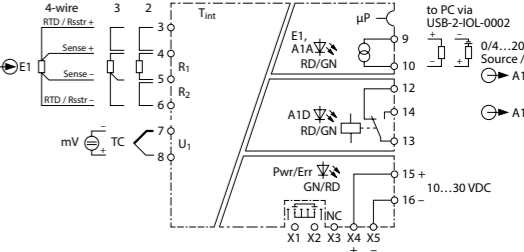
Detailed parameterization instructions can be found in the instructions for use.

**Repair**

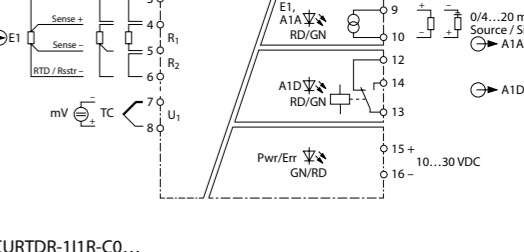
The device is not intended for repair. Take defective devices out of operation and send them to Turck for fault analysis. Please refer to our terms and conditions of return when returning devices to Turck.

**Disposal**

The devices must be disposed of correctly and must not be included in general household waste.

**Wiring Diagrams**

IM12-TI02-1TCURTD-11R-CPR...



IM12-TI02-1TCURTD-11R-C0...

**EU Declaration of Conformity**

EU-Konformitätserklärung Nr.: 5243M

EU Declaration of Conformity No.:

Wir/wir: HANS TURCK GMBH & CO KG

WITZLEBENSTR. 7, 45472 MÜLHEIM A.D. RUHR

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

declare under our sole responsibility that the products

Temperaturregler: IM12-TI02-1TCURTD-11R-C\*

Temperature transmitter: Temperature transmitter

**PT** Guia de Início Rápido

## Transdutor de temperatura IM12-TI02-...

**Outros documentos**

Além deste documento, o seguinte material pode ser encontrado na Internet em

[www.turck.com](http://www.turck.com):

- Folha de dados
- Instruções de operação
- Manual de segurança
- Aprovações do dispositivo
- Declaração de Conformidade da UE (versão atual)

**Para sua segurança****Finalidade de uso**

Esses dispositivos são desenvolvidos apenas para uso em áreas industriais. Os transdutores de temperatura na linha IM12-TI02... transmitem os valores medidos dependentes de temperatura de maneira galvanicamente isolada. Os dispositivos também são adequados para uso na Zona 2. Termopares, baixas tensões, RTDs e resistores podem ser conectados aos dispositivos na área Ex. Os valores de medição dependentes de temperatura são ampliados e gerados como sinais de corrente de temperatura linear normalizados de 0/4...20 mA. Os dispositivos permitem aplicações de segurança até e incluindo SIL2 (alta e baixa demanda de acordo com a IEC 61508), tolerância de falhas de hardware HFT = 0.

**PERIGO**

Essas instruções não contêm qualquer informação sobre o uso em aplicações de segurança.

**Risco de morte devido ao mau uso!**

- Ao usar o dispositivo em sistemas relacionados à segurança: Cumpra, em todos os casos, com as disposições do manual de segurança correspondente.

Os dispositivos devem ser usados apenas como descrito nessas instruções. A Turck se exime de qualquer responsabilidade por danos resultantes de qualquer outro uso que não esteja de acordo com o uso previsto.

**Instruções gerais de segurança**

- O dispositivo só deve ser montado, instalado, operado, parametrizado e mantido por pessoal treinado profissionalmente.
- Os dispositivos atendem apenas às exigências da EMC para áreas industriais e não são adequados para uso em áreas residenciais.

**Notas de proteção contra explosão**

- Nunca use o dispositivo em áreas Ex sem o equipamento de proteção apropriado.
- Observe os regulamentos nacionais e internacionais para proteção contra explosão.
- Ao usar o dispositivo em circuitos Ex, o usuário deve ter também um conhecimento adicional sobre proteção contra explosões (EN 60079-14 etc.).
- Use o dispositivo somente dentro das condições operacionais e ambientais permitidas (consulte condições e dados de registro na aprovação de Ex).

**Requisitos da aprovação ATEX para uso na Zona 2**

- Instale o dispositivo em um gabinete de acordo com a EN 60079-0, com um tipo de proteção de pelo menos IP54, de acordo com a IEC/EN 60529.
- Use o dispositivo apenas em áreas com um nível máximo de contaminação 2.
- Somente desconecte e conecte circuitos elétricos se não houver tensão aplicada.

**Descrição do produto****Visão geral do produto**

Veja a fig. 1: Visão frontal, fig. 2: Dimensões, fig. 5: Conector da ponte de alimentação

**Funções e modos de operação**

Os transdutores de temperatura apresentam uma entrada para termopares conforme a IEC 60584, DIN 43710, GOST R 8.585-2001, baixas tensões (-150 ... +150 mV), RTDs conforme a IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2, 3 ou 4 fios) e resistores de 0 ... 5 kΩ (2, 3 ou 4 fios). Os dispositivos são parametrizados por FDT e IODD usando um PC. A compensação da junção fria pode ser definida para um valor interno, externo ou constante. As saídas de corrente podem ser definidas (como fonte ou dissipador) como 0/4...20 mA. Os dispositivos são equipados com um relé de conversão (saída limite) que pode ser usado para monitorar a faixa acima ou a faixa abaixo de um valor de limite ou para monitorar uma função de janela. Os dispositivos com uma conexão à ponte de alimentação também podem transmitir uma mensagem de falha coletiva.

**Montagem****PERIGO**

Atmosferas explosivas

**Explosão em virtude de faiscas inflamáveis!**

Quando usado na zona 2:

- Monte e conecte o dispositivo somente se a atmosfera não for explosiva.
- Instale o dispositivo em um gabinete em conformidade com a EN 60079-0, com um tipo de proteção de pelo menos IP54.
- Ao instalar, certifique-se de que a temperatura de operação permitida do dispositivo não seja excedida nesse gabinete, mesmo em condições ambientais desfavoráveis.

**Instalar o dispositivo em uma grade alta sem um conector da ponte de alimentação**

- Fixe o dispositivo em um trilho DIN conforme a fig. 3.

**Instalar em uma grade alta com um conector da ponte de alimentação**

- Instale o dispositivo conforme mostrado na fig. 4.

**IT** Brevi istruzioni per l'uso

## Trasduttore di temperatura IM12-TI02-...

**Altri documenti**

A integrazione del presente documento, sul sito internet [www.turck.com](http://www.turck.com) è disponibile il materiale seguente:

- Scheda tecnica
- Istruzioni per l'uso
- Manuale di sicurezza
- Omologazioni del dispositivo
- Dichiarazione di conformità UE (versione attuale)

**Per la vostra sicurezza****Impiego conforme alla destinazione d'uso**

I dispositivi sono destinati esclusivamente all'utilizzo in ambiente industriale. I trasduttori di temperatura della serie IM12-TI02... trasmettono i valori di misurazione a sensibilità termica separati galvanicamente. I dispositivi sono adatti al funzionamento nella zona 2. Ai dispositivi possono essere collegati termoelementi, elementi a bassissima tensione, RTD e resistenze in zona potenzialmente esplosiva. I valori di misurazione a sensibilità termica vengono valutati e visualizzati secondo scala di temperatura come segnale di corrente normalizzato 0/4...20 mA. Con questi apparecchi possono essere inoltre configurate applicazioni di sicurezza fino a SIL2 (High e Low-Demand a norma IEC 61508) (toleranza errore hardware HFT = 0).

**PERICOLO**

Le presenti istruzioni non contengono informazioni sull'impiego in applicazioni di sicurezza.

**Pericolo di morte in caso di utilizzo improprio!**

- In caso di impiego in sistemi di sicurezza: Osservare scrupolosamente le prescrizioni di sicurezza del relativo manuale.

Utilizzare i dispositivi esclusivamente come prescritto nelle presenti Istruzioni per l'uso. Qualunque altro utilizzo è inteso come non conforme. Turck non si assume quindi nessuna responsabilità per i danni eventualmente risultanti.

**Indicazioni di sicurezza generali**

- Il montaggio, l'installazione, la messa in funzione, la parametrizzazione e la riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato debitamente addestrato.
- I dispositivi sono conformi solo ai requisiti di compatibilità elettromagnetica delle aree industriali e non sono adatti all'impiego in aree residenziali.

**Avvertenze sulla protezione antideflagrante**

- Non impiegare mai il dispositivo senza adeguato alloggiamento protettivo nelle zone potenzialmente esplosive.
- Rispettare la normativa nazionale e internazionale per la protezione antideflagrante.
- Per utilizzare il dispositivo in circuiti antideflagranti l'operatore deve essere a conoscenza delle direttive in materia (EN 60079-14 ecc.).
- Utilizzare il dispositivo solo con le condizioni di funzionamento e ambientali ammesse (vedere i dati per l'omologazione e le condizioni per l'omologazione antideflagrante).

**Condizioni secondo autorizzazione ATEX per utilizzo in zona 2**

- Montare il dispositivo in un alloggiamento conforme alla norma EN 60079-0 con tipo di protezione min IP54 conforme alla norma IEC/EN 60529.
- Utilizzare l'apparecchio solo in aree con un grado di contaminazione di 2 al massimo.
- I circuiti di corrente devono essere separati e collegati solo in assenza di tensione.

**Descrizione del prodotto****Panoramica dei dispositivi**

vedere fig. 1: Vista frontale, vedere fig. 2: Dimensioni, vedere fig. 5: connettore Power-Bridge

**Funzioni e modalità di funzionamento**

I trasduttori di temperatura dispongono di ingressi per termoelementi conformi a IEC 60584, DIN 43710, GOST R 8.585-2001, elementi a bassissima tensione (-150 ... +150 mV), RTD conforme a IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (a 2, 3 o 4 conduttori) e resistenze 0 ... 5 kΩ (a 2, 3 o 4 conduttori). Gli apparecchi vengono parametrizzati tramite FDT e IODD con un PC. La compensazione della giunzione fredda può essere impostata su un valore interno, esterno o costante. L'uscita di corrente (a scelta commutante verso P o M) può essere regolata su 0/4...20 mA. I dispositivi dispongono di relè di commutazione (uscita del valore limite), che consente di controllare i valori limite in superamento o abbassamento o con una funzione di finestre. Gli apparecchi con collegamento Power-Bridge permettono inoltre di trasmettere una segnalazione di errore di tipo cumulativo.

**Montaggio****PERICOLO**

Atmosfera potenzialmente esplosiva

**Esplorazione dovuta a scintille innescanti!**

Per l'utilizzo in zona 2:

- Montare e collegare il dispositivo solo se non è presente atmosfera potenzialmente esplosiva.
- Montare il dispositivo in un alloggiamento conforme alla norma EN 60079-0 con tipo di protezione min IP54.
- Durante il montaggio prestare attenzione che all'interno di questo alloggiamento non venga superata la temperatura di esercizio ammessa del dispositivo anche con condizioni ambientali sfavorevoli.

**Montaggio su guida di montaggio senza connettore Power-Bridge**

- Fissare il dispositivo come illustrato nella fig. 3.

**Montaggio su guida di montaggio con connettore Power-Bridge**

- Montare il dispositivo come illustrato nella fig. 4.

**ES** Manual rápido de funcionamiento

## Transductor de temperatura IM12-TI02-...

**Otros documentos**

Además de este documento, se puede encontrar el siguiente material en la Internet en [www.turck.com](http://www.turck.com):

- Hoja de datos
- Instrucciones de funcionamiento
- Manual de seguridad
- Aprobaciones de dispositivo
- Declaración de conformidad de la UE (versión actual)

**Por su seguridad****Uso correcto**

Estos dispositivos están diseñados exclusivamente para su uso en zonas industriales.

Los transductores de temperatura en el alcance de IM12-TI02... transmiten los valores medidos que dependen de la temperatura en una forma aislada galvánicamente. Los dispositivos son adecuados para su uso en Zona 2. Se pueden conectar los termopares, los voltajes bajos, los RTD y las resistencias a los dispositivos en el área con riesgo de explosiones. Los valores medidos que dependen de la temperatura son evaluados y generados como señales de corriente de temperatura lineal normalizada de 0/4...20 mA. Además, los dispositivos permiten la tolerancia a fallas de hardware HFT = 0 de aplicaciones orientadas a la seguridad hasta de categoría SIL2 (alta y baja demanda en conformidad con la norma IEC 61508).

**PELIGRO**

Estas instrucciones no contienen información de uso en aplicaciones de seguridad.

**Riesgo de muerte por uso inadecuado**

- Cuando se utiliza el dispositivo en sistemas de seguridad: Siempre cumpla con las disposiciones del manual de seguridad correspondiente.

Los dispositivos solo se deben usar como se describe en estas instrucciones. Cualquier otro uso no corresponde al uso correcto especificado. Turck no será responsable de ningún daño producto del uso incorrecto.

**Instrucciones generales de seguridad**

- Solo personal capacitado profesionalmente puede montar, instalar, operar, parametrizar y dar mantenimiento al dispositivo.
- Los dispositivos solo cumplen con los requisitos de EMC para las zonas industriales y no son adecuados para su uso en zonas residenciales.

**Notas de protección contra explosiones**

- Nunca use el dispositivo en áreas con riesgos de explosiones sin las fundas protectoras adecuadas instaladas.
- Siga las normas nacionales e internacionales para la protección contra explosiones.
- Cuando se utiliza el dispositivo en circuitos con riesgos de explosiones, el usuario debe tener conocimiento adicional de la protección contra explosiones (norma EN 60079-14, etc.).
- Utilice el dispositivo solo dentro de las condiciones ambientales y de funcionamiento admisibles (consulte las condiciones y los datos de certificación de las aprobaciones contra explosiones).

**Requisitos de la aprobación ATEX para uso en Zona 2**

- Instale el dispositivo en un gabinete en conformidad con la norma EN 60079-0 con un tipo de protección con clasificación IP54 como mínimo, en conformidad con la norma IEC/EN 60529.
- Utilice el dispositivo solo en zonas con un nivel de contaminación no superior a 2.
- Desconecte y conecte circuitos eléctricos solo cuando no haya tensión aplicada.

**Descripción del producto****Descripción general del dispositivo**

Consulte la Imagen 1: Vista delantera, Imagen 2: Dimensiones, Imagen 5: Conector del puente de alimentación

**Funciones y modos operativos**

Los transductores de temperatura cuentan con una entrada para termopares de acuerdo con IEC 60584, DIN 43710, GOST R 8.585-2001, bajo voltaje (-150 ... +150 mV), RTD de acuerdo con IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2, 3 o 4 hilos) y resistencias de 0 ... 5 kΩ (2, 3 o 4 hilos). La parametrización de los dispositivos se realiza mediante FDT y IODD usando una computadora. La compensación de puntos fríos puede configurarse en interna, externa o a un valor constante. La salida de corriente se puede ajustar (tanto fuente como receptor) a 0/4...20 mA. Los dispositivos están equipados con un relevador de commutación (límite de salida) que se pueden utilizar para supervisar el valor límite fuera o bajo el rango, o para supervisar el funcionamiento de una ventana. Los dispositivos con un conector de puente de alimentación también ofrecen la opción de transmitir un mensaje de falla colectiva.

**Ensambly****PELIGRO**

Entorno potencialmente explosivo

**Riesgo de explosión por encendido de chispa!**

Cuando se utilice en la Zona 2:

- Monte y conecte el dispositivo solo cuando no haya presencia de una atmósfera potencialmente explosiva.
- Instale el dispositivo en un gabinete en conformidad con la norma EN 60079-0 con un tipo de protección con clasificación IP54 como mínimo.
- Cuando realice la instalación, asegúrese de que la temperatura de funcionamiento admisible para el dispositivo no se supere dentro de la funda, incluso en condiciones ambientales desfavorables.

**Instalación del dispositivo en un carril DIN sin un conector de puente de alimentación**

- Conecte el dispositivo en un carril DIN de acuerdo con la Imagen 3.

**Instalación del dispositivo en un carril DIN con un conector de puente de alimentación**

- <ul style="

**PT** Guia de Início Rápido
**Coneção**

Consulte a fig. 8 e fig. 9 para ver a numeração do terminal.  
 ► Conecte o dispositivo com terminais de parafuso conforme a fig. 6.  
 ► Conecte o dispositivo com terminais de mola conforme a fig. 7.

**Commissionamento**

Assim que os cabos forem conectados e a alimentação de energia for ligada, o dispositivo automaticamente se torna operacional.

**Operação****LEDs**

LED Pwr	LED verde	Significado
LED vermelho Iluminado	Desativado	Inicialização em andamento
Desligado ou iluminado	Piscá com uma frequência de 900 ms/100 ms	Comunicação com o host PC pela interface PC Connect em andamento
Iluminado	Piscá 4 vezes repetidamente	$U_B$ não conectado (o dispositivo é fornecido por meio da interface PC Connect) ou houve um erro na alimentação interna
Iluminado	Piscá 3 vezes repetidamente	Temperatura ambiente muito alta
Desativado	Iluminado	Dispositivo pronto para operação
<b>LED Ch... (LED de canal)</b>		
<b>LED vermelho</b>	<b>LED verde</b>	<b>Significado</b>
Iluminado	Desativado	Inicialização em andamento
Iluminado	Piscá 3 vezes repetidamente	A carga na saída da tensão tem uma resistência muito alta, ocorreu falha na IOut do dispositivo ou a tensão dissipada é muito baixa
Iluminado	Piscá 4 vezes repetidamente	$U_B$ não conectado (o dispositivo é fornecido pela interface PC Connect) ou nenhuma tensão presente
Desativado	Iluminado	Operando, os valores de medição estão sendo gerados
Desativado	Desativado	O canal está desligado
Piscá 1 vez repetidamente	Piscá 1 x alternadamente em relação ao LED vermelho	Compensação de linha ativa
Piscá 2 vezes repetidamente	Iluminado	Rompimento de fio na saída da corrente
Piscá 3 vezes repetidamente	Iluminado	Resistência do sensor necessária não disponível para o modo de medição definido
Piscá 4 vezes repetidamente	Iluminado	Tensão do sensor necessária não disponível para o modo de medição definido
Piscá 5 vezes repetidamente	Iluminado	Resistência do fio necessária não disponível para o modo de medição definido
Piscá 6 vezes repetidamente	Iluminado	A temperatura de junção fria necessária não está disponível para o modo de medição definido ou está fora da característica do sensor
<b>LED Rel</b>		
<b>LED vermelho</b>	<b>LED amarelo</b>	<b>Significado</b>
Iluminado	Desativado	Inicialização em andamento
Desativado	Desativado	Relé desligado
Desativado	Iluminado	Relé ligado

**Definição e parametrização**

Os dispositivos podem ser parametrizados por FDT e IODD usando um PC. Para conectar ao PC, são necessários os acessórios a seguir (não incluídos no escopo de fornecimento):

- Cabo de conexão IOL-COM/3M (Ident-No. 7525110)
- Adattatore USB-IO-Link USB-2-IOL-0002 (Ident-No. 6825482)

Instruções detalhadas de parametrização podem ser encontradas nas instruções operacionais.

**Reparo**

O dispositivo não é destinado para reparos. Deixe os dispositivos avariados fora de operação e envie-os para a Turck para análise de falhas. Se você estiver devolvendo o dispositivo para a Turck, veja nossos termos e condições de devolução.

**Descarte**

 Os dispositivos devem ser descartados corretamente e não em um lixo doméstico normal.

**Certification Data****Approvals and markings**

Approvals	Marking parts in acc. with ATEX-directive	EN 60079-0/-15
ATEX	Ex II 3 G	Ex nA IIC T4 Gc
Certificate number: TURCK Ex-17003HX	Ex II 3 G	Ex nA nC IIC T4 Gc



Permissible ambient temperature range  $T_{amb}$ : -25...+70 °C

**IT** Brevi istruzioni per l'uso
**Collegamento**

Per la numerazione dei morsetti fare riferimento alle fig. 8 e 9.  
 ► Collegare con morsetti a vite come illustrato nella fig. 6.  
 ► Collegare con morsetti a molla come illustrato nella fig. 7.

**Messa in funzione**

Dopo aver collegato i cavi e aver inserito la tensione di alimentazione il dispositivo entra automaticamente in modalità di funzionamento.

**Funzionamento****Indicatori LED**

LED Pwr	LED rosso	LED verde	Significato
Acceso	Spento	Spento	Inizializzazione in corso
Spento o lampeggiante	Lampeggi con una frequenza di battuta di 900 ms/100 ms	Lampeggi con una frequenza di battuta di 900 ms/100 ms	Comunicazione in corso con PC Host tramite interfaccia PC-Connect
Acceso	Lampeggi 4 x ripetutamente	$U_B$ non collegato (il dispositivo viene alimentato tramite interfaccia PC Connect) o errore nell'alimentazione di tensione interna	
Acceso	Lampeggi 3 x ripetutamente	Temperatura ambiente troppo alta	
Spento	Acceso	Apparecchio pronto all'uso	

LED Ch... (LED canale)	LED rosso	LED verde	Significato
Acceso	Spento	Spento	Inizializzazione in corso
Acceso	Lampeggi 3 x ripetutamente	Carico uscita di corrente ad impedenza eccessiva o dispositivo IOut difettoso o tensione di pozzo insufficiente	
Acceso	Lampeggi 4 x ripetutamente	$U_B$ non collegato (il dispositivo viene alimentato tramite interfaccia PC Connect) o manca tensione	
Spento	Acceso	In funzione, visualizzazione grandezza misurabile	
Spento	Spento	Canale spento	
Lampeggi 1 x in ripetutamente	Lampeggi 1 x in controfase rispetto al LED rosso	Allineamento linea attivo	
Lampeggi 2 x ripetutamente	Acceso	Rottura filo sull'uscita di corrente	
Lampeggi 3 x ripetutamente	Acceso	Resistenza sensore necessaria per modalità di misurazione impostata non disponibile	
Lampeggi 4 x ripetutamente	Acceso	Tensione sensore necessaria per modalità di misurazione impostata non disponibile	
Lampeggi 5 x ripetutamente	Acceso	Resistenza linea necessaria per modalità di misurazione impostata non disponibile	
Lampeggi 6 x ripetutamente	Acceso	Temperatura della giunzione fredda per la modalità di misurazione impostata non disponibile e esterna alla curva caratteristica del sensore	

LED Rel	LED rosso	LED giallo	Significato
Acceso	Spento	Spento	Inizializzazione in corso
Spento	Spento	Relè spento	
Spento	Acceso	Acceso	Relè attivato

**Impostazione e parametrizzazione**

Gli apparecchi possono essere parametrizzati tramite FDT e IODD con un PC. Il collegamento al PC necessita dei seguenti accessori (non compresi nella fornitura):

- Cavo di collegamento IOL-COM/3M (Ident-No. 7525110)
- Adattatore USB-IO-Link USB-2-IOL-0002 (Ident-No. 6825482)

Istruzioni esaustive di parametrizzazione all'interno delle istruzioni d'uso.

**Interventi di riparazione**

Non è prevista la riparazione del dispositivo. Interrompere l'utilizzo di dispositivi difettosi e inviarli a Turck per l'analisi del guasto. In caso di restituzione a Turck, osservare le nostre condizioni di ritiro.

**Smaltimento**

Eseguire lo smaltimento dei dispositivi a regola d'arte, non smaltire nei rifiuti domestici.

**Eliminación de desechos**

 Los dispositivos se deben desechar correctamente y no se deben considerar como desperdicios domésticos normales.

**ES** Manual rápido de funcionamiento
**Conexión**

Consulte la Imagen 8 y la Imagen 9 para ver la numeración de los terminales.  
 ► Conecte los dispositivos con terminales de tornillo, según se muestra en la Imagen 6.  
 ► Conecte los dispositivos con terminales con abrazadera tipo resorte, como se muestra en la Imagen 7

**Puesta en marcha**

El dispositivo se pondrá automáticamente en funcionamiento una vez que se conecten los cables y la fuente de alimentación.

**Funcionamiento****LED**

LED Pwr	LED rojo	LED verde	Significado
Apagado o encendido	Parpadea a una frecuencia de 900/100 ms	Parpadea a una frecuencia de 900/100 ms	Comunicación con una computadora como host a través de la interfaz de conexión de la computadora en curso
Iluminada	Parpadea 4 x repetidamente	$U_B$ no conectado (el dispositivo se alimenta a través de la interfaz de conexión de la computadora) o existe una falla en la fuente de alimentación interna	
Iluminada	Parpadea 3 x repetidamente	Temperatura ambiente demasiado alta	
Apagada	Iluminada	El aparato está listo para funcionar	

LED Ch... (LED de canal)	LED rojo	LED verde	Significado
Acceso	Spento	Spento	Inicialización en curso
Acceso	Lampeggi 3 x ripetutamente	La carga en la salida de corriente tiene una resistencia muy alta, la IOut del dispositivo está fallando o el voltaje del receptor es demasiado bajo	
Acceso	Lampeggi 4 x ripetutamente	$U_B$ no conectado (el dispositivo se alimenta a través de la interfaz de conexión de la computadora) o no existe tensión	
Iluminada	Parpadea 4 x repetidamente	La rotura del hilo en la salida de corriente	
Iluminada	Parpadea 3 x ripetidamente	El sensor de resistencia requerido no está disponible para el modo de medición establecido	
Parpadea 4 x ripetidamente	Iluminada	El sensor de voltaje requerido no está disponible para el modo de medición establecido	
Parpadea 5 x ripetidamente	Iluminada	El cable de resistencia requerido no está disponible para el modo de medición establecido	
Parpadea 6 x ripetidamente	Iluminada	La temperatura de puntos fríos requerida no está disponible para el modo de medición establecido o está fuera de la característica del sensor	

LED Rel	LED rosso	LED amarillo	Significado
Acceso	Spento	Spento	Inicialización en curso
Spento	Spento	Apagada	Relevador desactivado
Spento	Acceso	Iluminada	Relevador activado

**Ajuste y parametrización**

Los dispositivos se pueden parametrizar mediante FDT y IODD usando una computadora. Para conectarse a la computadora, se requieren los siguientes accesorios (no se incluyen en la entrega):

- Cable de conexión IOL-COM/3M (Ident-No. 7525110)
- Adaptador USB de enlace de E/S USB-2-IOL-0002 (Ident-No. 6825482)

Se pueden obtener detalles sobre la parametrización en las instrucciones de funcionamiento.

**Reparación**

El dispositivo no está diseñado para su reparación. Envíe los dispositivos defectuosos fuera de funcionamiento a Turck para un análisis de fallas. Cuando vaya a devolver dispositivos a Turck, consulte nuestros términos y condiciones de devolución.

**Eliminación de desechos**

<img alt="Recycling symbol

**RU** Краткое руководство

## Температурный преобразователь IM12-TI02-...

**Прочая документация**Этот документ и следующие материалы доступны в Интернете по адресу [www.turck.com](http://www.turck.com):

- Техническое описание
- Инструкции по эксплуатации
- Руководство по безопасности
- Сертификаты одобрения устройства
- Декларация соответствия EC (текущая версия)

**Для вашей безопасности****Использование по назначению**

Эти устройства предназначены для использования только в промышленных зонах. Температурные преобразователи серии IM12-TI02... передают зависимые от температуры измеренные значения с гальванической развязкой. Допускается установка этих устройств в зоне 2. Термопары, модули низкого напряжения, резистивные датчики температуры и резисторы могут подключаться к устройствам во взрывобезопасной зоне. Данные температурных измерений оцениваются и преобразуются в нормализованные выходные линейные сигналы тока в диапазоне 0/4...20 mA.

Устройства позволяют создавать системы безопасности до уровня полноты безопасности SIL2 включительно (высокие и низкие требования по IEC 61508), аппаратная отказоустойчивость HFT = 0.

**ОПАСНОСТЬ**

В данных инструкциях не содержится какой-либо информации о применении в системах безопасности.

**Опасность для жизни при использовании не по назначению!**

- При использовании устройства в системах безопасности: Всегда соблюдайте требования соответствующего руководства по технике безопасности.

Устройства следует использовать только в соответствии с настоящей инструкцией. Любое другое использование не признается использованием по назначению; Turck несет ответственность за возможные повреждения.

**Общие инструкции по технике безопасности**

- Сборка, установка, эксплуатация, параметризация и техническое обслуживание устройства должны производиться профессиональным квалифицированным персоналом.
- Устройства соответствуют только требованиям по EMC (электромагнитной совместимости) для промышленных зон и непригодны для использования в жилых зонах.

**Примечания по взрывозащите**

- Запрещено использовать устройство во взрывобезопасных зонах без надлежащего защитного корпуса.
- Соблюдайте государственные и международные требования в отношении взрывозащиты.
- При использовании устройства во взрывобезопасных цепях операторы должны обладать дополнительными знаниями в области взрывозащиты (EN 60079-14 и т. д.).
- Эксплуатируйте устройство только в допустимых условиях окружающей среды и в пределах допустимых рабочих параметров (см. данные по сертификации и разрешения на использование во взрывобезопасных зонах).

**Требования сертификации ATEX для использования в зоне 2**

- Устанавливайте устройство в защитном корпусе в соответствии со стандартом EN 60079-0 со степенью защиты минимум IP54 согласно IEC/EN 60529.
- Эксплуатация устройства допускается только в зонах со степенью загрязнения, не превышающей 2.
- Отключение и подключение цепей допускается только при отсутствии напряжения.

**Описание изделия****Обзор устройства**

См. рис. 1: Вид спереди, рис. 2: Габаритные размеры, рис. 5: Разъем силового моста

**Функции и режимы работы**

Температурные преобразователи имеют вход для термопар в соответствии с IEC 60584, DIN 43710, ГОСТ Р 8.585-2001, модулей низкого напряжения (-150 ... +150 mV), резистивных датчиков температуры в соответствии с IEC 60751, DIN 43760, ГОСТ 6651-94 (2-, 3- и 4-проводн.) и резисторов 0...5 kΩ (2-, 3- и 4-проводн.). Параметризация устройств осуществляется с использованием FDT и IODD при помощи ПК. Компенсация холодного спая может быть задана как внутренняя, внешняя или как постоянное значение. Токовые выходы можно настроить на 0/4...20 mA (как источник или потребитель). Устройства оснащаются переключающим реле (ограничительный выход), которое может использоваться для контроля превышения или недостижения предельных значений или мониторинга функций окна. Устройства с разъемом силового моста также обеспечивают возможность передачи общего сообщения о неисправности.

**Установка****ОПАСНОСТЬ**

Потенциально взрывобезопасная среда

**Риск взрыва из-за искры!**

При использовании в зоне 2:

- Монтаж и подключение допускаются только при отсутствии потенциально взрывобезопасной атмосферы.
- Устанавливайте устройство в защитном корпусе в соответствии со стандартом EN 60079-0 со степенью защиты минимум IP54.
- При монтаже устройства убедитесь, что рабочая температура в корпусе не превысит предельно допустимую даже при неблагоприятных внешних условиях.

**Монтаж на DIN-рейку без разъема силового моста**

- Закрепите устройство на DIN-рейке, как показано на рис. 3.

**Монтаж на DIN-рейку с разъемом силового моста**

- Установите устройство, как показано на рис. 4.

**PL** Skrócona instrukcja obsługi

## Przetwornik temperatury IM12-TI02-...

**Pozostałe dokumenty**

Jako uzupełnienie do niniejszego dokumentu na stronie internetowej [www.turck.com](http://www.turck.com) znajdują się następujące dokumenty:

- Karta katalogowa
- Instrukcja obsługi
- Instrukcja bezpieczeństwa
- Aprobaty techniczne
- Deklaracja zgodności UE (aktualna wersja)

**Для вашей безопасности****Использование по назначению**

Эти устройства предназначены для использования только в промышленных зонах. Температурные преобразователи серии IM12-TI02... передают зависящие от температуры измеренные значения с гальванической развязкой. Допускается установка этих устройств в зоне 2. Термопары, модули низкого напряжения, резистивные датчики температуры и резисторы могут подключаться к устройствам во взрывобезопасной зоне. Данные температурных измерений оцениваются и преобразуются в нормализованные выходные линейные сигналы тока в диапазоне 0/4...20 mA.

Устройства позволяют создавать системы безопасности до уровня полноты безопасности SIL2 включительно (высокие и низкие требования по IEC 61508), аппаратная отказоустойчивость HFT = 0.

**ОПАСНОСТЬ**

В данных инструкциях не содержится какой-либо информации о применении в системах безопасности.

**Опасность для жизни при использовании не по назначению!**

- При использовании устройства в системах безопасности: Всегда соблюдайте требования соответствующего руководства по технике безопасности.

Устройства следует использовать только в соответствии с настоящей инструкцией. Любое другое использование не признается использованием по назначению; Turck несет ответственность за возможные повреждения.

**Общие инструкции по технике безопасности**

- Сборка, установка, эксплуатация, параметризация и техническое обслуживание устройства должны производиться профессиональным квалифицированным персоналом.
- Устройства соответствуют только требованиям по EMC (электромагнитной совместимости) для промышленных зон и непригодны для использования в жилых зонах.

**Примечания по взрывозащите**

- Запрещено использовать устройство во взрывобезопасных зонах без надлежащего защитного корпуса.
- Соблюдайте государственные и международные требования в отношении взрывозащиты.
- При использовании устройства во взрывобезопасных цепях операторы должны обладать дополнительными знаниями в области взрывозащиты (EN 60079-14 и т. д.).
- Эксплуатируйте устройство только в допустимых условиях окружающей среды и в пределах допустимых рабочих параметров (см. данные по сертификации и разрешения на использование во взрывобезопасных зонах).

**Требования сертификации ATEX для использования в зоне 2**

- Устанавливайте устройство в защитном корпусе в соответствии со стандартом EN 60079-0 со степенью защиты минимум IP54 согласно IEC/EN 60529.
- Эксплуатация устройства допускается только в зонах со степенью загрязнения, не превышающей 2.
- Отключение и подключение цепей допускается только при отсутствии напряжения.

**Описание изделия****Обзор устройства**

См. рис. 1: Вид спереди, рис. 2: Габаритные размеры, рис. 5: Разъем силового моста

**Функции и режимы работы**

Температурные преобразователи имеют вход для термопар в соответствии с IEC 60584, DIN 43710, ГОСТ Р 8.585-2001, модулей низкого напряжения (-150 ... +150 mV), резистивных датчиков температуры в соответствии с IEC 60751, DIN 43760, ГОСТ 6651-94 (2-, 3- и 4-проводн.) и резисторов 0...5 kΩ (2-, 3- и 4-проводн.). Параметризация устройств осуществляется с использованием FDT и IODD при помощи ПК. Компенсация холодного спая может быть задана как внутренняя, внешняя или как постоянное значение. Токовые выходы можно настроить на 0/4...20 mA (как источник или потребитель). Устройства оснащаются переключающим реле (ограничительный выход), которое может использоваться для контроля превышения или недостижения предельных значений или мониторинга функций окна. Устройства с разъемом силового моста также обеспечивают возможность передачи общего сообщения о неисправности.

**Установка****ОПАСНОСТЬ**

Потенциально взрывобезопасная среда

**Риск взрыва из-за искры!**

При использовании в зоне 2:

- Монтаж и подключение допускаются только при отсутствии потенциально взрывобезопасной атмосферы.
- Устанавливайте устройство в защитном корпусе в соответствии со стандартом EN 60079-0 со степенью защиты минимум IP54.
- При монтаже устройства убедитесь, что рабочая температура в корпусе не превысит предельно допустимую даже при неблагоприятных внешних условиях.

**Монтаж на DIN-рейку без разъема силового моста**

- Закрепите устройство на DIN-рейке, как показано на рис. 3.

**Монтаж на DIN-рейку с разъемом силового моста**

- Установите устройство, как показано на рис. 4.

**CS** Krátký návod

## Teplotní převodník IM12-TI02-...

**Další dokumenty**

Kromě tohoto dokumentu naleznete další materiály na [www.turck.com](http://www.turck.com):

- Katalogový list
- Návod k obsluze
- Bezpečnostní příručka
- Certifikáty
- Prohlášení o shodě

**Pro Vaši bezpečnost****Zamýšlené použití**

Přístroj je určen výhradně pro použití v průmyslovém prostředí.

Teplotní převodník IM12-TI02... přenáší naměřené hodnoty závislé na teplotě galvanicky izolovaným způsobem. Přístroj může být instalován v zóně 2. K zařízení v oblasti Ex lze připojit termočlánky, nízké napětí, RTD a rezistory. Měřené hodnoty závislé na teplotě jsou vyhodnocovány a převáděny na výstup jako normalizované lineární teplotní proudové signály 0/4...20 mA.

Přístroj lze také použít v bezpečnostních aplikacích do až SIL2 včetně (High Demand a Low-Demand dle IEC 61508 hardware tolerance HFT=0).

**POZOR**

Tento návod neposkytuje žádné informace o použití v bezpečnostních aplikacích.

**Nebezpečí ohrožení života v důsledku nesprávného použití!**

- Při použití zařízení v bezpečnostních systémech: Ve všech případech dodržujte ustanovení příslušného bezpečnostního návodu.

Přístroj smí být používán pouze v souladu s pokyny, uvedenými v tomto návodu. Jakékoli jiné použití není v souladu se zamýšleným použitím; Turck nepřijímá žádnou odpovědnost za jakékoli následné škody.

**Všeobecné bezpečnostní informace**

- Přístroj smí montovat, instalovat, obsluhovat, nastavovat a udržovat pouze vyškolený a kvalifikovaný personál.
- Zařízení splňuje výhradně požadavky EMC pro průmyslové aplikace a není vhodné pro použití v obytných prostorách.

**Poznámky k ochraně proti výbuchu**

- Nikdy nepoužívejte zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu, pokud není instalováno ve vhodné skříně.
- Dodržujte národní a mezinárodní předpisy pro ochranu proti výbuchu.
- Při používání zařízení v Ex obvodech musí mít uživatel rovněž znalosti o ochraně před výbuchem (EN 60079-14 atd.).
- Zařízení používejte pouze v připustných provozních a okolních podmínkách (viz údaje z Ex certifikátu a specifikaci).

**Požadavky certifikátu ATEX pro použití v zóně 2**

- Instalujte zařízení do skříně podle EN 60079-0 se stupněm krytí minimálně IP54 podle IEC / EN 60529.
- Zařízení používejte pouze v oblastech s maximálním stupněm znečištění 2.
- Obvody připojujte a odpojujte pouze v případě, že není přítomno napětí.

**Popis produktu****Popis produktu**

Viz Obr.1 Čelní pohled, Obr. 2 Rozměry, Obr.5 Konektor Power-Bridge

**Funkce a provozní režimy**

**RU** Krátké uživatelské návody**Podključenie**

- Nomera klemm sú na risc. 8 a 9.  
 ► Podključte určené s vinnymi klemami, ako je znázornené na risc. 6.  
 ► Podključte určené s pružinovými klemami, ako je znázornené na risc. 7.

**Vvod v eksploataciu**

Po podključení prevedovov a zasilania určené automaticky prechádza do režimu práce.

**Rada****Svetodiody**

Cvetodiód pita-nia (Pwr)	Zelený sveto-diód	Znamenie
Krásný sveto-diód	Vykľ.	Vykonáva inicializáciu
Gorit	Vykľ.	Vykonáva obmenu dátmi s riadiacim počítačom
Vykľ. a gorit	Migajet s časotou 900 ms/100 ms	Vykonáva obmenu dátmi s riadiacim počítačom
Gorit	Migajet po 4 razach	U <sub>b</sub> nie je podključené (napájanie určenia cez interfejs podključenia k PC (PC Connect) alebo poruchu vnútrenného zdroja napájania)
Gorit	Migajet po 3 razach	Prevysoká teplota okružujúcej sredy
Vykľ.	Gorit	Určenie je pripravené na prácu
<b>Cvetodiód Ch... (svetodiód kanala)</b>		
Krásný sveto-diód	Zelený sveto-diód	Znamenie
Gorit	Vykľ.	Vykonáva inicializáciu
Gorit	Migajet po 3 razach	Pravosť súpravy napäti na výstupu
Gorit	Migajet po 4 razach	U <sub>b</sub> nie je podključené (napájanie určenia cez interfejs podključenia k PC (PC Connect) alebo poruchu vnútrenného zdroja napájania)
Vykľ.	Gorit	Rabota, mierne hodnoty sú posielané cez výstup
Vykľ.	Vykľ.	Kanal je vypnut
Migajet po 1 razu	Migajet po 1 razu s krásnym svetodiodom	Kompensácia liniových aktív
Migajet po 2 razach	Gorit	Obrov linie na výstupu
Migajet po 3 razach	Gorit	Neobhodné súpravy dátca
Migajet po 4 razach	Gorit	Neobhodné napätie dátca
Migajet po 5 razach	Gorit	Neobhodné súpravy linie
Migajet po 6 razach	Gorit	Neobhodná teplota chladidla

Cvetodiód relé (Rel)	Žltý sveto-diód	Znamenie
Krásný sveto-diód	Vykľ.	Vykonáva inicializáciu
Vykľ.	Vykľ.	Relé je vypnuté
Vykľ.	Gorit	Relé je zapnuté

**Nastavenie a parametrizácia**

Parametrizácia určenia sa realizuje cez použitie FDT a IODD pri pomocí počítača. Pre pripojenie k počítaču sú potrebné nasledujúce príslušenstvo (nie sú vložené do balenia):

- Pripojovací kábel IOL-COM/3M (Ident-No. 7525110)
- Adapter USB IO-Link USB-2-IOL-0002 (Ident-No. 6825482)

Dokumenty o parametrizácii sú uvedené v uživatelskom návode.

**Reparacie**

Určenie neje je určené na opravu. Poškodené určenie je nutné odstrániť a poslat do firmy Turck v celu diagnostiky. V prípade vrátenia určenia do firmy Turck prosím o poznanie súčasťí.

**Užitkovanie**

Určenie je nutné odstrániť a poslat do firmy Turck v celu diagnostiky. V prípade vrátenia určenia do firmy Turck prosím o poznanie súčasťí.

**Certification Data****Approvals and markings**

Approvals	Marking parts in acc. with
ATEX	ATEX-directive II 3 G
Certificate number: TURCK Ex-17003HX	EN 60079-0/-15 Ex nA IIC T4 Gc Ex nA nC IIC T4 Gc



Permissible ambient temperature range  $T_{amb}$ : -25...+70 °C

**PL** Skrócona instrukcja obsługi**Podłączanie**

- Numeracja zacisków została przedstawiona na rys. 8 i 9.  
 ► Podłącz urządzenie z zaciskami śrubowymi zgodnie z rys. 6.  
 ► Podłącz urządzenie z zaciskami sprężynowymi zgodnie z rys. 7.

**Uruchamianie**

Po podłączeniu przewodów i zasilania urządzenie automatycznie przechodzi do trybu pracy.

**Eksplatacja****Diody LED**

Dioda LED Pwr	Zielona dioda LED	Opis
Czerwona dioda LED	Wyl.	Trwa inicjalizacja
Podświetlenie	Wyl. lub świeci	Miga z częstotliwością co 900 ms/100 ms
Podświetlenie	Miga wielokrotnie 4 ×	Niepodłączone napięcie U <sub>b</sub> (urządzenie jest zasilane przez interfejs PC Connect) lub wystąpiła usterka wewnętrzna zasilania
Podświetlenie	Miga wielokrotnie 3 ×	Zbyt wysoka temperatura otoczenia
Wyl.	Podświetlenie	Urządzenie gotowe do pracy
<b>Dioda LED Ch... (kanalowa LED)</b>		
Czerwona dioda LED	Zielona dioda LED	Opis
Podświetlenie	Wyl.	Trwa inicjalizacja
Podświetlenie	Miga wielokrotnie 3 ×	Zbyt wysoka rezystancja obciążenia wyjścia prądowego, uszkodzone wyjście prądowe urządzenia lub zbyt niskie napięcie zasilania obwodu wyjściowego
Podświetlenie	Miga wielokrotnie 4 ×	Niepodłączone napięcie U <sub>b</sub> (urządzenie zasilane przez złącze PC Connect) lub brak napięcia
Wyl.	Podświetlenie	Praca, mierzone wartości są przetwarzane przez urządzenie na sygnał wyjściowy
Wyl.	Wyl.	Kanały wyłączone
Miga wielokrotnie 1 ×	Miga naprzemiennie 1 × z czerwoną diodą LED	Włączona kompensacja linii
Miga wielokrotnie 2 ×	Podświetlenie	Przerwany obwód na wyjściu prądowym
Miga wielokrotnie 3 ×	Podświetlenie	Wymagana rezystancja czujnika jest niedostępna dla wybranego trybu pomiaru
Miga wielokrotnie 4 ×	Podświetlenie	Wymagana napięcie czujnika jest niedostępne dla wybranego trybu pomiaru
Miga wielokrotnie 5 ×	Podświetlenie	Wymagana rezystancja przewodu jest niedostępna dla wybranego trybu pomiaru
Miga wielokrotnie 6 ×	Podświetlenie	Wymagana temperatura wolnych końców nie jest dostępna dla ustalonego trybu pomiaru lub znajduje się poza charakterystyką czujnika

**Dioda LED prze-****kaźnika**

Czerwona dioda LED	Żółta dioda LED	Opis
Podświetlenie	Wyl.	Trwa inicjalizacja
Wyl.	Wyl.	Przełącznik wyl.
Wyl.	Podświetlenie	Przełącznik wyl.

**Konfiguracja i parametryzacja**

Určenie možno parametryzovať cez FDT a IODD pri pomocí počítača. Pre pripojenie k počítaču je vyžadovaná nasledujúca príslušenstvo (není súčasťou dodávky):

- Pripojovací kábel IOL-COM/3M (Ident-No. 7525110)
- Adapter USB IO-Link USB-2-IOL-0002 (Ident-No. 6825482)

Dokumenty o parametryzácii sú uvedené v uživatelskom návode.

**Naprawa**

Určenie nie je určené na opravu. Poškodené určenie je nutné odstrániť a poslat do firmy Turck v celu diagnostiky. W przypadku zwrotu určenia do firmy Turck prosim o zapoznanie się z warunkami zwrotu.

**Utylizacija**

Určenie náleží odstrániť v odpovednom spôsobe, nie wolno ich vyrúcať zároveň z odpadmi gospodarstva domových.

**CS** Krátký návod**Zapojení**

- Cislování svorek je uvedeno na Obr. 8 a 9.  
 ► Pripojenie prístroja se šroubovými svorkami je uvedeno na Obr. 6.  
 ► Pripojenie prístroja s pružinovými svorkami je uvedeno na 7.

**Uvádění do provozu**

Přístroj je provozuschopný okamžitě po připojení kabelů a zapnutí napájení.

**Provoz****LED**

LED Pwr	LED červená svítí	LED zelená nesvítí	Význam
Czerwona dioda LED	Wyl. lub świeci	Miga z częstotliwością 900 ms/100 ms	Probíhá komunikace s PC
Podświetlenie	Miga wielokrotnie 4 ×	Niepodłączone napięcie U <sub>b</sub> (urządzenie jest zasilane przez interfejs PC Connect) lub wystąpiła usterka wewnętrzna zasilania	U <sub>b</sub> nieprzełączone (prístroj je napájen z PC) nebo porucha interného napájania
Podświetlenie	Miga wielokrotnie 3 ×	Zbyt wysoka temperatura otoczenia	Okolní teplota je příliš vysoká
Wyl.	Podświetlenie	Urządzenie gotowe do pracy	Přístroj je provozu
<b>LED Ch... (kanalowa LED)</b>			
LED Rel	LED červená svítí	LED zelená nesvítí	Význam
Czerwona dioda LED	Wyl.	Trwa inicjalizace	Probíhá inicializace
Podświetlenie	Miga wielokrotnie 3 ×	Zátež na proudovém výstupu má příliš vysoký odpor nebo je příliš nízké externí napájecí napětí	Zátež na proudovém výstupu má příliš vysoký odpor nebo je příliš nízké externí napájecí napětí
Podświetlenie	Miga wielokrotnie 4 ×	U <sub>b</sub> nieprzełączone (prístroj je napájen z PC)	U <sub>b</sub> nieprzełączone (prístroj je napájen z PC)
Wyl.	Podświetlenie	V provozu, na měřená hodnota na výstupu	V provozu, na měřená hodnota na výstupu
Wyl.	Wyl.	Kanal vypnut	Kanal vypnut
Miga wielokrotnie 1 ×	Miga naprzemiennie 1 × z czerwoną diodą LED	Kompensace aktivní	Kompensace aktivní
Miga wielokrotnie 2 ×	Podświetlenie	Přerušení vodiče proudového výstupu	Přerušení vodiče proudového výstupu
Miga wielokrotnie 3 ×	Podświetlenie	Požadovaný odpor senzoru není pro daný měřicí režim k dispozici	Požadovaný odpor senzoru není pro daný měřicí režim k dispozici
Miga wielokrotnie 4 ×	Podświetlenie	Požadované napětí senzoru není pro daný měřicí režim k dispozici	Požadované napětí senzoru není pro daný měřicí režim k dispozici
Miga wielokrotnie 5 ×	Podświetlenie	Požadovaný odpor vedení není pro daný měřicí režim k dispozici	Požadovaný odpor vedení není pro daný měřicí režim k dispozici
Miga wielokrotnie 6 ×	Podświetlenie	Požadovaná teplota studených končů není k dispozici pro nastavený režim měření nebo je mimo charakteristiku snímače	Požadovaná teplota studených končů není k dispozici pro nastavený režim měření nebo je mimo charakteristiku snímače

**Nastavení a parametrizace**

Zařízení se nastavují pomocí FDT a IODD pomocí PC. Pro připojení k PC je vyžadováno následující príslušenství (



**ZH 快速入门指南****连接**

请参阅图8和图9中的接线端子编号。  
► 如图6所示将装置与螺钉式端子相连。  
► 如图7所示将装置与弹簧夹端子相连。

**调试**

连接电缆并接通电源后，装置将自动运行。

**运行****LED**

Pwr LED 红色LED	绿色LED	含义
亮起	熄灭	正在进行初始化
熄灭或亮起	以900 ms/100 ms的频率闪烁	正通过PC Connect接口与主机进行通信
亮起	反复闪烁4次	U <sub>B</sub> 未连接(通过PC Connect接口为装置供电)或内部电源出现故障
亮起	反复闪烁3次	环境温度过高
熄灭	亮起	装置已准备运行

LED Ch... (通道LED) 红色LED	绿色LED	含义
亮起	熄灭	正在进行初始化
亮起	反复闪烁3次	电流输出端的负载具有过高电阻、装置的IOut发生故障或灌电压过低
亮起	反复闪烁4次	U <sub>B</sub> 未连接(通过PC Connect接口为装置供电)或电压缺失
熄灭	亮起	正在运行, 输出测量值
熄灭	熄灭	通道已关闭
反复闪烁1次	红色LED交替闪烁1次	线路补偿激活
反复闪烁2次	亮起	电流输出端断线
反复闪烁3次	亮起	没有为设定测量模式提供所需的传感器电阻
反复闪烁4次	亮起	没有为设定测量模式提供所需的传感器电压
反复闪烁5次	亮起	没有为设定测量模式提供所需的导线电阻
反复闪烁6次	亮起	没有为设定测量模式提供所需的冷端温度, 或冷端温度超出传感器特性范围

LED Rel 红色LED	黄色LED	含义
亮起	熄灭	正在进行初始化
熄灭	熄灭	继电器关
熄灭	亮起	继电器开

**设置和参数设定**

使用PC通过FDT和IODD对装置进行参数设定。连接PC需要下列附件(不包含在交货范围内):  
■ 连接电缆IOL-COM/3M(Ident-No.: 7525110)

■ USB IO-Link适配器USB-2-IOL-0002(Ident-No.: 6825482)

详细的参数设定说明可参阅操作说明。

**维修**

本装置不可维修。停止使用发生故障的装置，并寄回图尔克进行故障分析。将装置退还给图尔克时，请遵循我们的退货条款和条件。

**废弃处理**

必须正确地弃置该装置，不得将其混入普通生活垃圾中丢弃。

**Certification Data****Approvals and markings**

Approvals	Marking parts in acc. with ATEX-directive	EN 60079-0/-15
ATEX	Ex II 3 G	Ex nA IIC T4 Gc
Certificate number: TURCK Ex-17003HX	Ex II 3 G	Ex nA nC IIC T4 Gc



Permissible ambient temperature range  $T_{amb}$ : -25...+70 °C

**JP クイックスタートガイド****接続**

端子の番号付けについては、図8と9を参照してください。  
► 図6に示すように、ネジ端子を使用してデバイスを接続します。  
► 図7に示すように、スプリングクランプ端子を使用してデバイスを接続します。

**コミッショニング**

ケーブルを接続し、電源をオンになると、デバイスが自動的に作動します。

**デバイスの操作****LED**

Pwr LED 赤のLED	緑のLED	意味
点灯	消灯	初期化中
消灯または点灯	周波数900 ms/100 msで点滅	PC Connectインターフェース経由でホストPCと通信中
点灯	繰り返し4回点滅	U <sub>B</sub> 未接続(PC Connectインターフェース経由でデバイスに給電)、または内部電源が故障
点灯	繰り返し3回点滅	周囲温度がとても高い
消灯	点灯	デバイス操作の準備完了

LED Ch... (チャンネルLED) 赤のLED	緑のLED	意味
点灯	消灯	初期化中
点灯	繰り返し3回点滅	電流出力の抵抗負荷が高すぎるか、デバイスのIOutが故障している、またはシンク電圧が低すぎる
点灯	繰り返し4回点滅	U <sub>B</sub> 未接続(PC Connectインターフェース経由でデバイスに給電)または電圧なし
消灯	点灯	稼働中、測定値出力中
消灯	消灯	チャンネルがオフに切り替え
繰り返し1回点滅	赤LEDに交互に1回点滅	ライン補償がアクティブ
繰り返し2回点滅	点灯	現在の出力での断線
繰り返し3回点滅	点灯	必要なセンサ抵抗が設定した測定モードに使用できない
繰り返し4回点滅	点灯	必要なセンサ電圧が設定した測定モードに使用できない
繰り返し5回点滅	点灯	必要な線抵抗が設定した測定モードに使用できない
繰り返し6回点滅	点灯	必須冷接点温度が設定した測定モードでは使用できない、またはセンサ特性の範囲外

LED Rel 赤のLED	黄のLED	意味
点灯	消灯	初期化中
消灯	消灯	リレーオフ
消灯	点灯	リレーオン

**設定とパラメータ設定**

本デバイスは、PCを使用して、FDTおよびIODEを介してパラメータ設定できます。PCに接続するには、以下のアクセサリが必要です(配送品に含まれていません)。

- 接続ケーブルIOL-COM/3M(Ident-No.: 7525110)
- USB IO-LinkアダプタUSB-2-IOL-0002(Ident-No.: 6825482)

パラメータ設定に関する詳細な手順は、取扱説明書に記載されています。

**修理**

デバイスは修理用に設計されていません。故障したデバイスは使用を中止し、故障分析のためにTurckに送付してください。デバイスをTurckに返品する場合、返品条件を参照してください。

**廃棄**

これらのデバイスは正しく廃棄する必要があります、通常の家庭ごみに含めないでください。

**KO 빠른 시작 가이드****연결**

터미널 번호 부여 방식은 그림 8 및 9를 참조하십시오.  
► 그림 6에 표시된 나사 터미널을 사용하여 장치를 연결하십시오.  
► 그림 7에 표시된 스프링 클램프 터미널을 사용하여 장치를 연결하십시오.

**시운전**

케이블이 연결되고 파워 서플라이가 켜지면 장치가 자동으로 작동 가능해집니다。

**작동****LED**

LED Pwr LED 색상	LED 녹색	의미
꺼짐	꺼짐	초기화 진행 중
꺼짐 또는 켜짐	900 ms/100 ms의 속도로 깜박임	PC 연결 인터페이스를 통한 호스트 PC와의 통신 진행 중
꺼짐	반복적으로 4번 깜박임	U <sub>B</sub> 가 연결되지 않음(PC 연결 인터페이스를 통해 장치에 공급) 또는 내부 파워 서플라이 고장
꺼짐	반복적으로 3번 깜박임	주위 온도가 너무 높음
꺼짐	꺼짐	장치 작동이 준비됨

LED Ch... (채널LED) LED 색상	LED 녹색	의미
꺼짐	꺼짐	초기화 진행 중
꺼짐	반복적으로 3번 깜박임	전류 출력의 부하가 저항이 너무 크거나 장치의 IOut에 결함이 있거나 싱크 전압이 너무 낮음
꺼짐	반복적으로 4번 깜박임	U <sub>B</sub> 가 연결되지 않음(PC 연결 인터페이스를 통해 장치에 공급) 또는 전압이 가해지지 않음
꺼짐	꺼짐	작동 중, 측정값이 출력됨
꺼짐	꺼짐	채널 스위치 꺼짐
반복적으로 1번 깜박임	LED 색이 번갈아 라인 보상 활성 상태	
반복적으로 2번 깜박임	꺼짐	전류 출력에서 단선
반복적으로 3번 깜박임	꺼짐	설정된 측정 모드에서 필요한 센서 저항을 사용할 수 없음
반복적으로 4번 깜박임	꺼짐	설정된 측정 모드에서 필요한 센서 전압을 사용할 수 없음
반복적으로 5번 깜박임	꺼짐	설정된 측정 모드에서 필요한 와이어 저항을 사용할 수 없음
반복적으로 6번 깜박임	꺼짐	설정된 측정 모드에서 필요한 냉접점 온도를 사용할 수 없거나 냉접점 온도가 센서 특성을 벗어남

LED Rel LED 색상	LED 황색	의미
꺼짐	꺼짐	초기화 진행 중
꺼짐	꺼짐	릴레이 꺼짐
꺼짐	꺼짐	릴레이 켜짐

**설정 및 매개 변수화**

장치는 PC를 사용하여 FDT 및 IODE를 통해 매개 변수화 할 수 있습니다. PC에 연결하려면 다음 액세서리가 필요합니다(배송 시 포함되지 않음).

- 연결 케이블 IOL-COM/3M(Ident-No. 7525110)
- USB IO-Link 어댑터 USB-2-IOL-0002(Ident-No. 6825482)

상세한 매개 변수 지침은 작동 지침에서 찾을 수 있습니다.

**수리**

이 장치는 수리 대상이 아닙니다. 결함이 있는 장치는 작동을 중지하고 고장 분석을 위해 터크로 보내십시오. 장치를 터크에 반품할 경우 약관을 참조하십시오.

**폐기**

이 장치는 올바른 방법으로 폐기해야 하며 일반적인 가정 폐기물과 함께 배출해서는 안 됩니다.

**Wiring Diagrams**