

Temperatur-Messumformer IM12-TI02-...

Weitere Unterlagen

Ergänzend zu diesem Dokument finden Sie im Internet unter www.turck.com folgende Unterlagen:

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

Zu Ihrer Sicherheit

Bestimmungsgemäße 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 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 (Hardwarefehltoleranz HFT = 0).

GEFAHR

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. Bei Einsatz in Wohngebieten sind Funkstörungen möglich.

Hinweise zum Ex-Schutz

- Gerät niemals ohne geeignetes Schutzgehäuse im Ex-Bereich einsetzen.
- Nationale und internationale Vorschriften für den Explosionsschutz beachten.
- Bei Einsatz des Gerätes in Ex-Kreisen muss der Anwender über Kenntnisse im Explosionsschutz (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 Eingänge 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-Leiter) sowie Widerstände 0...5 kΩ (2-, 3-Leiter). Die Geräte werden über FDT und IODD mit einem PC parametrieret. Die Kaltstellenkompensation ist einstellbar auf intern, extern oder auf einen konstanten Wert. Die Eingänge lassen sich den Ausgängen frei zuordnen, an den Ausgängen kann sowohl der Messwert eines Eingangs als auch der Differenzwert zweier Eingänge ausgegeben werden. Die Stromausgänge können (wahlweise als Quelle oder Senke) auf 0/4...20 mA eingestellt werden. Die Geräte mit Power-Bridge-Anschluss bieten zusätzlich die Möglichkeit, eine Sammelstörmeldung zu übertragen.

Montieren

GEFAHR

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.

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 :

- 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. 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).

DANGER

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 aux exigences CEM uniquement pour le domaine industriel. En cas d'utilisation dans des zones résidentielles, des perturbations radioélectriques peuvent survenir.

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'entrées pour des thermocouples suivant CEI 60584, DIN 43710, GOST R 8.585-2001, des tensions faibles (-150...+150 mV), des RTD suivant CEI 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2, 3 fils) ainsi que des résistances 0...5 kΩ (2, 3 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. Les entrées peuvent être librement affectées aux sorties ; au niveau des sorties, la valeur de mesure d'une entrée aussi bien qu'une valeur différentielle de deux entrées peut être émise. Les sorties électriques peuvent (au choix, en tant que source ou collecteur) être réglées sur 0/4...20 mA. Les appareils équipés d'un raccordement Power-Bridge permettent en outre de transmettre un message de défaut groupé.

Montage

DANGER

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.

Temperature Transducer IM12-TI02-...

Other documents

Besides this document the following material can be found on the Internet at 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. 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.

DANGER

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 applications. Radio frequency interference may occur when the device is used 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 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 inputs 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 or 3-wire) and 0...5-kΩ resistors (2 or 3-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 inputs can be freely assigned to the outputs; the outputs can provide either the measured value of an input or the difference between two inputs. The current outputs can be set (either as source or sink) to 0/4...20 mA. The devices with a Power-Bridge connector also offer the option of transmitting a collective fault message.

Installing

DANGER

Potentially explosive atmosphere

Risk of explosion through spark ignition!

When used in Zone 2:

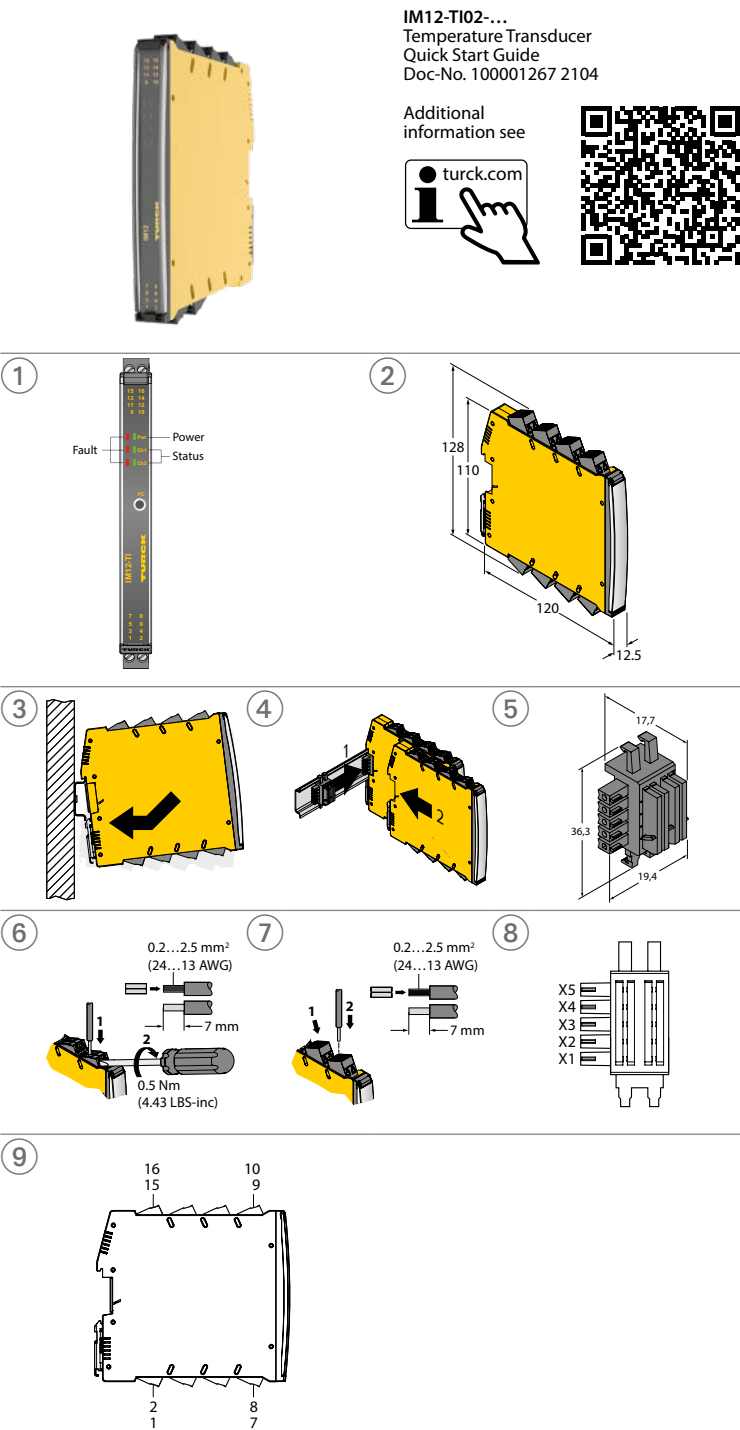
- Mounting and connection are only permissible if there is no potentially explosive atmosphere present.
- Install the device in an enclosure in accordance with EN 60079-0 with a degree of protection of at least IP54
- When mounting the device, ensure that its permissible operating temperature is not exceeded inside the housing 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 shown in fig. 4.



IM12-TI02-...
Temperature Transducer
Quick Start Guide
Doc-No. 100001267 2104

Additional
information see



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 rot	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 _B 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

LED Ch... (Kanal-LED)	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 _B 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 1 x gegenphasig	blinkt 1 x gegenphasig	Leistungsabgleich aktiv
blinkt 1 x wiederholend	leuchtet	Ch1: Fehlerstrom aufgrund eines Fehlers in E2, der A1 zugeordnet ist Ch2: Fehlerstrom aufgrund eines Fehlers in E1, der A2 zugeordnet ist
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 bzw. außerhalb der Sensorkennlinie
blinkt 6 x wiederholend	leuchtet	Erforderliche Kaltstellenkompensation für den eingestellten Messmodus nicht verfügbar

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 Rücknahmebedingungen.

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-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

CE

Permissible ambient temperature range T_{amb}: -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
allumée	éteinte	Initialisation en cours
éteinte ou allumée	clignote à une fréquence de 900 ms/100 ms	Communication au Host-PC via l'interface PC-Connect en cours
allumée	clignote 4 x de manière répétée	U _B non raccordée (appareil alimenté via l'interface PC Connect) ou erreur de l'alimentation en tension interne
allumée	clignote 3 x de manière répétée	Température ambiante trop élevée
éteinte	allumée	Appareil prêt à fonctionner

LED Ch... (LED de canal)	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 IOut de l'appareil défectueuse ou tension du collecteur trop faible
allumée	clignote 4 x de manière répétée	U _B 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 en opposition de phase	clignote 1 x en opposition de phase	Équilibre de ligne actif
clignote 1 x de manière répétée	allumée	Ch1 : courant de défaut en raison d'un défaut au niveau de l'entrée E2 affectée à la sortie A1 Ch2 : courant de défaut en raison d'un défaut au niveau de l'entrée E1 affectée à la sortie A2
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 ou hors des caractéristiques du capteur
clignote 6 x de manière répétée	allumée	Compensation du point froid requise pour le mode de mesure paramétré non disponible

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 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	Initialization in progress
Off or illuminated	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	U _B 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	Ambient temperature too high
Off	Illuminated	Device is ready for operation

LED Ch... (channel LED)	Green LED	Meaning
Red LED	Off	Initialization in progress
Illuminated	Flashes 3 x repeatedly	The load at the current output has too high a resistance, the device's IOut is faulty or the sink voltage is too low
Illuminated	Flashes 4 x repeatedly	U _B not connected (device is supplied via the PC Connect interface) or no voltage is present
Off	Illuminated	Operating, measured values are being output
Off	Off	Channel switched off
Flashes 1 x alternately	Flashes 1 x alternately	Line compensation active
Flashes 1 x repeatedly	Illuminated	Ch1: Fault current due to a fault in E2, which is assigned to A1 Ch2: Fault current due to a fault in E1, which is assigned to A2
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 line resistance not available for the set measurement mode or is outside of the sensor characteristic
Flashes 6 x repeatedly	Illuminated	Required cold junction compensation not available for the set measurement mode

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.

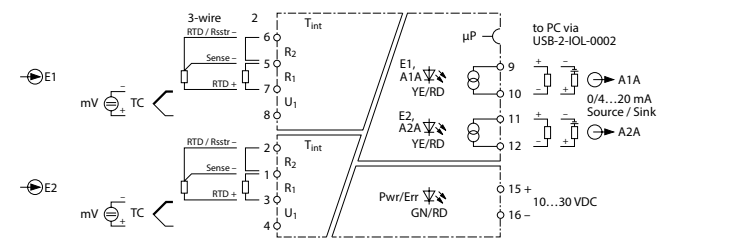
Repair

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.

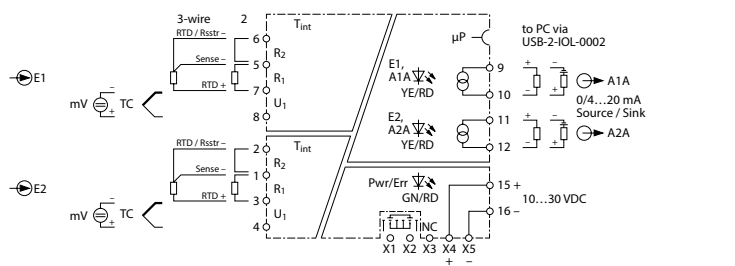
Disposal

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

Wiring Diagrams



IM12-Ti02-2TCURTD R-2I-C0...



IM12-Ti02-2TCURTD R-2I-CPR...

EU Declaration of Conformity

EU-Konformitätserklärung Nr.: 5243M		TURCK
EU Declaration of Conformity No.:		
Wir/We: 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		
Temperaturmessumformer: Temperature transmitter:	IM12-Ti0*-*(***)RTDR-1i(R)-*/24VDC(**)	
auf die sich die Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien durch Einhaltung der folgenden Normen genügen: to which this declaration relates are in conformity with the requirements of the following EU-directives by compliance with the following standards:		
EMV - Richtlinie /EMC Directive EN 61326-1:2013	2014 / 30 / EU	26.02.2014
ATEX - Richtlinie /Directive ATEX EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-15:2010	2014 / 34 / EU	26.02.2014
RoHS - Richtlinie /RoHS Directive EN 50581:2012	2011 / 65 / EU	08.06.2011
Weitere Normen, Bemerkungen: additional standards, remarks:		
Zusätzliche Informationen: Supplementary information:		
Angewandtes ATEX-Konformitätsbewertungsverfahren: ATEX - conformity assessment procedure applied:	Modul A /module A	
Baumusterprüfbescheinigung: examination certificate:	TURCK Ex-17003HX	
ausgestellt: issued by:	Hersteller: Hans Turck GmbH & Co. KG	
Mülheim, den 16.11.2017		
Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue	i.V. Dr. M. Linde, Leiter Zulassungen /Manager Approvals Name, Funktion und Unterschrift des Befugten / Name, function and signature of authorized person	

Transdutor de temperatura IM12-TI02-...

Outros documentos

Além deste documento, o seguinte material pode ser encontrado na Internet em 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. Os valores de medição dependentes de temperatura são avaliados 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 pesso-al treinado profissionalmente.
- Os dispositivos atendem somente os requisitos da EMC em aplicações industriais. Poderá ocorrer interferência na frequência de rádio quando o dispositivo for usado 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 deverá ter conhecimento prático 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 entradas 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 ou 3 fios) e resistores de 0...5 kΩ (2 ou 3 fios). Os dispositivos são parametrizados por FDT e IODD usando um PC. A compensação da junção fria pode ser defini-da para um valor interno, externo ou constante. As entradas podem ser livremente atribuídas às saídas. As saídas podem fornecer o valor medido de uma entrada ou a diferença entre duas entradas. As saídas de corrente podem ser definidas (como fonte ou dissipador) como 0/4...20 mA. 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 faíscas inflamáveis!
Quando usado na Zona 2:

- Monte e conecte o dispositivo somente se a atmosfera não for explosiva.
- Instale o dispositivo em um gabinete de acordo 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 a fig. 4.

Trasduttore di temperatura IM12-TI02-...

Altri documenti

A integrazione del presente documento, sul sito internet 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 sen-sibilità 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. 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) (tolleranza 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. Qualun-que altro utilizzo è inteso come non conforme. Turck non si assume quindi nessuna responsabi-lità 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.
- Gli apparecchi soddisfano esclusivamente i requisiti EMB per ambito industriale. L'utilizzo domestico può presentare disturbi di frequenza.

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 con-forme a IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (a 2, 3 conduttori) e resistenze 0...5 kΩ (a 2, 3 conduttori). Gli apparecchi vengono parametrizzati tramite FDT e IODD con un PC. La compen-sazione della giunzione fredda può essere impostata su un valore interno, esterno o costante. Gli ingressi permettono di assegnare liberamente le uscite; sulle uscite può essere visualizzato il valore di misurazione di un ingresso così come il valore differenziale di un secondo ingresso. Le uscite di corrente (a scelta come entra o esce) possono essere regolate su 0/4...20 mA. Gli apparecchi con collegamento Power-Bridge permettono inoltre di trasmettere una segnalazio-ne di errore di tipo cumulativo.

Montaggio

PERICOLO

Atmosfera potenzialmente esplosiva
Esplosione dovuta a scintille innescantil
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.

Transductor de temperatura IM12-TI02-...

Otros documentos

Además de este documento, se puede encontrar el siguiente material en la Internet en 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 galvanicamente. Los dispositivos son adecuados para su uso en Zona 2. Se pueden conectar los termopares, los voltajes bajos, los RTD y las resistencias al dispositivo. 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 cumplen solo los requisitos EMC para las aplicaciones industriales. Puede presentarse interferencia de radio frecuencia cuando el dispositivo se utiliza 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 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 voltaje aplicado.

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 entradas 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 o 3 hilos) y resistencias de 0...5 kΩ (2 o 3 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. Las entradas se pueden asignar libremente a las salidas; las salidas pueden proporcionar tanto el valor medido de una entrada como la diferencia entre dos entradas. Las salidas de corriente se pueden ajustar (tanto fuente como receptor) a 0/4...20 mA. Los dispositivos con un conector de puente de alimentación también ofrecen la opción de transmitir un mensaje de falla colectiva.

Ensamblaje

PELIGRO

Entorno potencialmente explosivo
¡Riesgo de explosión por encendido de chispa!
Cuando se utilice en la Zona 2:

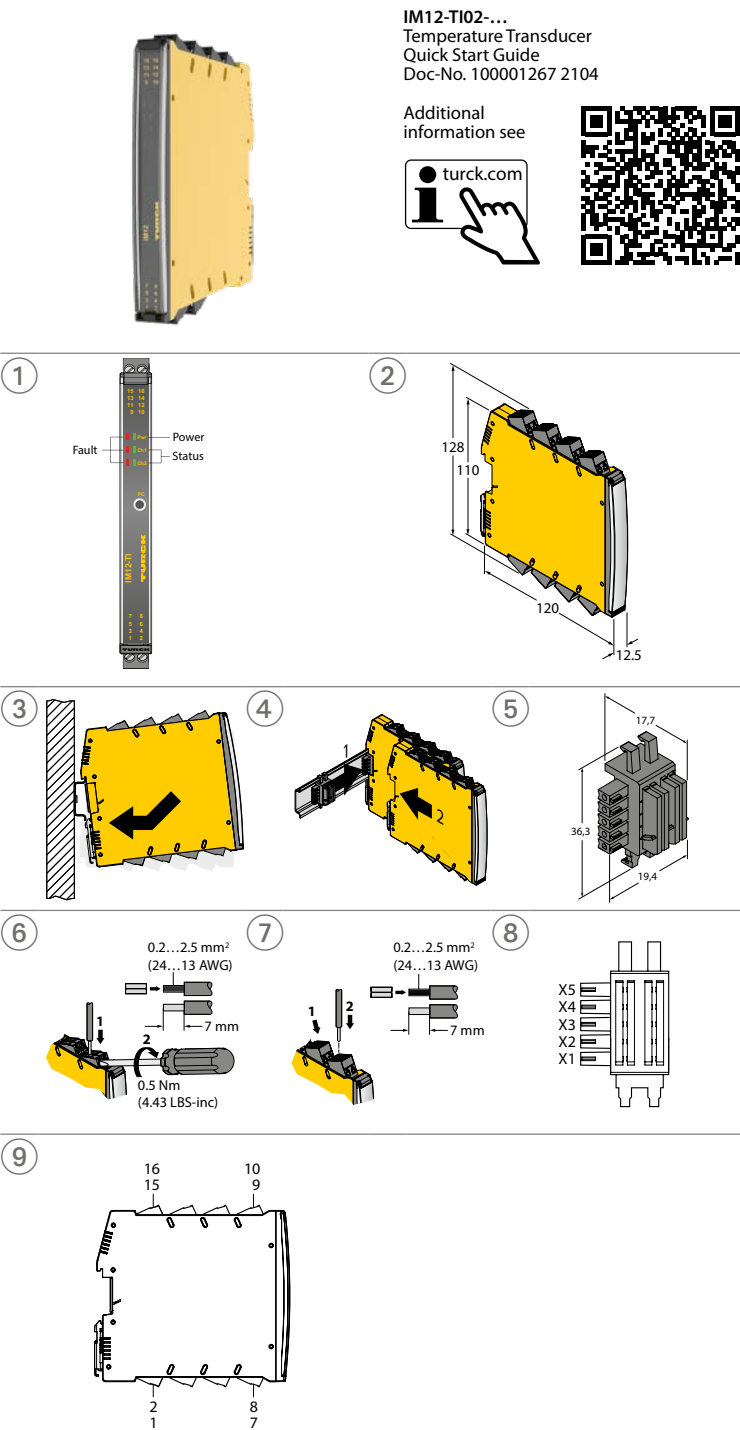
- Monte y conecte el dispositivo solo cuando no haya presencia de una atmósfera potencialmente explosiva.
- Instale el dispositivo en un gabinete en conformidad con la norma EN 60079-0 con un tipo de protección con clasificación de al menos IP54
- Cuando realice la instalación, asegúrese de que la temperatura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

- Instale el dispositivo de acuerdo con la Imagen 4.



IM12-TI02-...
Temperature Transducer
Quick Start Guide
Doc-No. 100001267 2104

Additional
information see



Conexão

- 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.

Comissionamento

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

Operação LEDs

LED Pwr	LED vermelho	LED verde	Significado
Iluminado	Desativado		Inicialização em andamento
Desligado ou iluminado	Pisca com uma frequência de 900 ms/100 ms		Comunicação com o host PC pela interface PC Connect em andamento
Iluminado	Pisca 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	Pisca 3 vezes repetidamente		Temperatura ambiente muito alta
Desativado	Iluminado		Dispositivo pronto para operação

LED Ch... (LED de canal)	LED vermelho	LED verde	Significado
Iluminado	Desativado		Inicialização em andamento
Iluminado	Pisca 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	Pisca 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
Pisca 1 vez alternadamente	Pisca 1 vez alternadamente		Compensação de linha ativa
Pisca 1 vez repetidamente	Iluminado		Ch1: Falha na corrente devido a uma falha em E2, que foi atribuída a A1 Ch2: Falha na corrente devido a uma falha em E1, que foi atribuída a A2
Pisca 2 vezes repetidamente	Iluminado		Rompimento de fio na saída da corrente
Pisca 3 vezes repetidamente	Iluminado		Resistência do sensor necessária não disponível para o modo de medição definido
Pisca 4 vezes repetidamente	Iluminado		Tensão do sensor necessária não disponível para o modo de medição definido
Pisca 5 vezes repetidamente	Iluminado		A resistência de linha necessária não está disponível para o modo de medição definido ou está fora da característica do sensor
Pisca 6 vezes repetidamente	Iluminado		A compensação de junção fria necessária não está disponível para o modo de medição definido

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)
- Adaptador 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

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		Inizializzazione in corso
Spento o lampeg-giante	Lampeggia con una frequenza di battuta di 900 ms/100 ms		Comunicazione in corso con PC Host tramite interfaccia PC-Connect
Acceso	Lampeggia 4 x ripetutamente		U _B non collegato (il dispositivo viene alimentato tramite interfaccia PC Connect) o errore nell'alimentazione di tensione interna
Acceso	Lampeggia 3 x ripetutamente		Temperatura ambiente troppo alta
Spento	Acceso		Apparecchio pronto all'uso

LED Ch... (LED canale)	LED rosso	LED verde	Significato
Acceso	Spento		Inizializzazione in corso
Acceso	Lampeggia 3 x ripetutamente		Carico uscita di corrente ad impedenza eccessiva o dispositivo IOut difettoso o tensione di pozzo insufficiente
Acceso	Lampeggia 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
Lampeggia 1 x in controfase	Lampeggia 1 x in controfase		Allineamento linea attivo
Lampeggia 1 x ripetutamente	Acceso		Ch1: Corrente di dispersione a causa di errore in E2, a cui è associato A1 Ch2: Corrente di dispersione a causa di errore in E1, a cui è associato A2
Lampeggia 2 x ripetutamente	Acceso		Rottura filo sull'uscita di corrente
Lampeggia 3 x ripetutamente	Acceso		Resistenza sensore necessaria per modalità di misurazione impostata non disponibile
Lampeggia 4 x ripetutamente	Acceso		Tensione sensore necessaria per modalità di misurazione impostata non disponibile
Lampeggia 5 x ripetutamente	Acceso		Resistenza del cavo necessaria per la modalità di misurazione impostata non disponibile e all'esterno della curva caratteristica del sensore
Lampeggia 6 x ripetutamente	Acceso		Temperatura della giunzione fredda necessaria per modalità di misurazione impostata non disponibile

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.

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
Iluminada	Apagada		Inicialización en curso
Apagado o encendido	Parpadea a una frecuencia de 900 ms/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
Iluminada	Apagada		Inicialización en curso
Iluminada	Parpadea 3 x repetidamente		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
Iluminada	Parpadea 4 x repetidamente		U _B no conectado (el dispositivo se alimenta a través de la interfaz de conexión de la computadora) o no existe tensión
Apagada	Iluminada		En funcionamiento, se transmiten los valores medidos
Apagada	Apagada		Canal desactivado
Parpadea 1 x alternadamente	Parpadea 1 x alternadamente		Compensación de línea activa
Parpadea 1 x repetidamente	Iluminada		Ch1: Falla de corriente debido a un fallo en E2 asignado a A1 Ch2: Falla de corriente debido a un fallo en E1, que está asignado a A2
Parpadea 2 x repetidamente	Iluminada		Rotura del hilo en la salida de corriente
Parpadea 3 x repetidamente	Iluminada		El sensor de resistencia requerido no está disponible para el modo de medición establecido
Parpadea 4 x repetidamente	Iluminada		El sensor de voltaje requerido no está disponible para el modo de medición establecido
Parpadea 5 x repetidamente	Iluminada		La resistencia lineal requerida no está disponible para el modo de medición establecido o está fuera de la característica del sensor
Parpadea 6 x repetidamente	Iluminada		La compensación de puntos fríos requerida no está disponible para el modo de medición establecido

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.

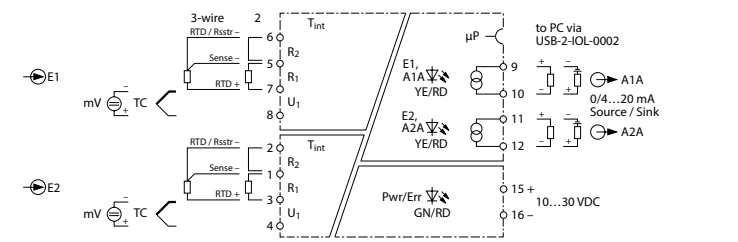
Reparación

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.

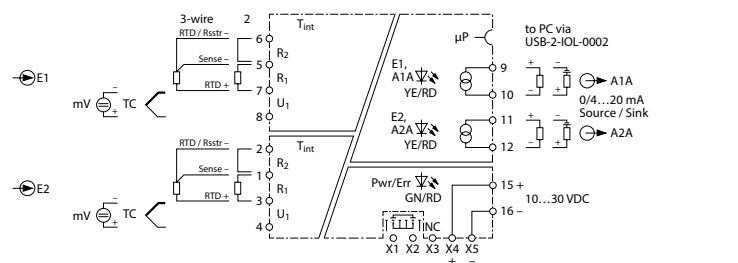
Eliminación

Los aparatos deben desecharse adecuadamente y no deben tirarse junto con la basura doméstica.

Wiring Diagrams



IM12-TI02-2TCURTDR-2I-C0...



IM12-TI02-2TCURTDR-2I-CPR...

EU Declaration of Conformity

EU-Konformitätserklärung Nr.: 5243M		TURCK
EU Declaration of Conformity No.:		
Wir/We: 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		
Temperaturmessumformer: Temperature transmitter:	IM12-TI0*-*(***)RTDR-*(*)*(R)-*/24VDC/(**)	
auf die sich die Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien durch Einhaltung der folgenden Normen genügen: to which this declaration relates are in conformity with the requirements of the following EU-directives by compliance with the following standards:		
EMV - Richtlinie /EMC Directive EN 61326-1:2013	2014 / 30 / EU	26.02.2014
ATEX - Richtlinie /Directive ATEX EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-15:2010	2014 / 34 / EU	26.02.2014
RoHS - Richtlinie /RoHS Directive EN 50581:2012	2011 / 65 / EU	08.06.2011
Weitere Normen, Bemerkungen: additional standards, remarks:		
Zusätzliche Informationen: Supplementary information:		
Angewandtes ATEX-Konformitätsbewertungsverfahren: ATEX - conformity assessment procedure applied:	Modul A /module A	
Baumusterprüfbescheinigung: examination certificate:	TURCK Ex-17003HX	
ausgestellt: issued by:	Hersteller: Hans Turck GmbH & Co. KG	
Mülheim, den 16.11.2017		
i.V. Dr. M. Linde, Leiter Zulassungen /Manager Approvals Name, Funktion und Unterschrift des Belegten / Name, function and signature of authorized person		
Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue		

温度变送器IM12-TI02-...

其他文档

除了本文档之外, 还可在www.turck.com网站上查看以下资料:

- 数据表
- 操作说明
- 安全手册
- 装置认证
- 欧盟合规声明(当前版本)

安全须知

预期用途

这些装置专为工业领域而设计。

IM12-TI02-...系列温度变送器能以电隔离的方式传输与温度相关的测量值。本装置适合在2类危险区域中工作。热电偶、低压器件、RTD和电阻器可连接到本装置。与温度相关的测量值经过评估, 作为标准的线性电流信号输出, 输出范围为0/4...20 mA。

通过该装置, 还可构建认证等级高达SIL2(高/低等级安全要求依据IEC 61508)的安全应用(硬件容错HFT = 0)。

⚠ 危险

本说明不包含任何涉及安全应用的信息。

使用不当会危及生命!

- 在涉及安全性的系统中使用该装置时: 在任何情况下都应遵守相应安全手册的规定。

必须严格按照这些说明使用该装置。任何其他用途都不属于预期用途; 图尔克公司对于不按规定使用导致的任何损坏概不承担责任。

一般安全须知

- 本装置的组装、安装、操作、参数设定和维护只能由经过专业培训的人员执行。
- 该装置仅符合工业应用的EMC要求。在住宅区使用该装置时, 可能会发生射频干扰。

防爆说明

- 如果没有安装适当的保护外壳, 切勿在防爆区域使用本装置。
 - 请遵守国内和国际上的防爆法规。
 - 将该装置应用到防爆电路时, 用户还必须掌握防爆知识(EN 60079-14等)。
 - 仅在允许的工作条件和环境条件中使用本装置(参见认证数据和防爆认证规格)。
- ATEX认证对2类危险区域中的使用要求
- 将装置安装在符合EN 60079-0标准且防护等级至少为IP54(符合IEC/EN 60529)的外壳内。
 - 仅在污染等级不超过2级的区域使用该装置。
 - 仅在不存在电压的情况下, 方可连接和断开电路。

产品描述

装置概述

见图1: 正视图, 图2: 尺寸, 图5: 电源桥接器

产品功能和工作模式

温度变送器具有可连接以下器件的输入端: 符合IEC 60584、DIN 43710、GOST R 8.585-2001标准的热电偶、低电压器件(-150 ...+150 mV)、符合IEC 60751、DIN 43760和GOST 6651-94标准的RTD(2线或3线) 以及0...5-kΩ电阻器(2线或3线)。使用PC通过FDT和IODD对装置进行参数设定, 冷端补偿可设定为外部值、内部值或恒定值。输入信号可自由分配给输出端, 输出端可提供输入信号的测量值或两个输入信号之间的差值。电流输出可设为0/4...20 mA(有源/无源电流)。带电源桥接器的装置还提供用于传输故障消息集的选项。

安装

⚠ 危险

有爆炸危险的环境

火花可导致爆炸危险!

在2类危险区域中使用:

- 仅允许在没有爆炸危险的环境中安装和连接。
- 将该装置安装在符合EN 60079-0标准且防护等级至少为IP54的外壳内
- 安装该装置时, 即便在不利的环境条件下, 也应确保装置在外壳内的温度不会超过其允许的工作温度。

安装在不带电源桥接器的DIN导轨上

- 按照图3将该装置固定在DIN导轨上。

安装在带电源桥接器的DIN导轨上

- 如图4所示安装该装置。

温度トランスデューサIM12-TI02-...

その他の文書

本書の他にも、以下の資料がインターネットで利用できます(www.turck.com)。

- データシート
- 取扱説明書
- 安全マニュアル
- デバイスの承認
- EU適合宣言書(現行版)

安全にお使いいただくために

使用目的

これらのデバイスは、工業地域でのみ使用するよう設計されています。

IM12-TI02-...シリーズの温度トランスデューサは、ガルバニック絶縁された状態で温度依存測定値を送信します。各デバイスはゾーン2での使用に適しています。熱電対、低電圧、RTD、抵抗をデバイスに接続できます。温度依存測定値が評価され、0/4〜20 mAの正規化線形温度電流信号として出力されます。これらのデバイスを使用すると、SIL2(IEC 61508に準拠した高要求と低要求、ハードウェアフォールトトレラントHFT = 0)までの安全関連アプリケーションも構築できます。

⚠ 危険

これらの指示には、安全関連アプリケーションでの利用に関する情報は記載されていません。誤用による生命への危険があります。

- 安全関連システムで本デバイスを使用する場合: いかなる場合でも、該当する安全マニュアルの規定を遵守してください。

これらのデバイスは、これらの取扱説明書に記載されているとおりに使用する必要があります。その他の使用方法は、意図した使用に則ったものではありません。このため、Turckは、損傷が生じても一切の責任を負いません。

一般的な安全情報

- 本デバイスは、訓練を受けた有資格者のみが、組み立て、設置、操作、パラメータ設定、保守を実行できます。
 - これらのデバイスは産業用アプリケーションのEMC要件のみを満たしています。住宅地で使用する際に、無線周波数による干渉が発生する可能性があります。
- 防爆に関する注意事項
- 適切な保護エンクロージャを装着しないまま、本デバイスを防爆エリアで使用しないでください。
 - 防爆に関する国内外の規制を遵守してください。
 - 本デバイスを防爆回路で使用する場合、作業者には防爆関連の知識も必要です(EN 60079-14など)。
 - デバイスは、許容される動作条件と周囲条件でのみ使用してください(認証データと防爆認定仕様を参照)。

ゾーン2で使用するためのATEX認証要件

- EN 60079-0に従って、保護等級がIEC/EN 60529のIP54以上のエンクロージャにデバイスを設置してください。
- 本デバイスを汚染度2を超えないエリアでのみ使用してください。
- 回路を接続/切断するときは、電圧が印加されていない状態で行ってください。

- 本デバイスは汚染度2を超えないエリアでのみ使用してください。
- 回路を接続/切断するときは、電圧が印加されていない状態で行ってください。

製品の説明

デバイスの概要

参照: 図1: 正面図、図2: 寸法、図5: パワーブリッジコネクタ

機能と動作モード

温度トランスデューサは、IEC 60584、DIN 43710、GOST R 8.585-2001に準拠した熱電対、低電圧(-150〜+150 mV)、IEC 60751、DIN 43760、GOST 6651-94(2線、3線)に準拠したRTD、および0〜5 kΩ抵抗(2線、3線)用の入力を備えています本デバイスのパラメータ設定は、PCを使用してFDTおよびIODDを介して行います。冷接点補償は、内部、外部、または一定値に設定することができます。入力は出力に自由に割り当てることができます。出力は入力の測定値または2つの入力の差を提供できます。電流出力は、ソースまたはシンクとして0/4〜20 mAに設定できます。パワーブリッジコネクタを備えたデバイスには、収集された障害メッセージを送信するオプションも用意されています。

設置

⚠ 危険

爆発性雰囲気

火花点火により爆発するリスクがあります。

ゾーン2で使用する場合:

- 取り付けと接続は、爆発性雰囲気がない場所で行ってください。
- EN 60079-0に従って、保護等級IP54以上のエンクロージャにデバイスを設置してください
- デバイスの取り付けるときは、周囲条件が好ましくない場合でも、ハウジング内のデバイスの許容動作温度を超えないようにしてください。

パワーブリッジコネクタなしのDINレールへの取り付け

- 図3に従って、デバイスをDINレールに固定します。

パワーブリッジコネクタ付きDINレールへの取り付け

- 図4に示すように、デバイスを取り付けます。

온도 트랜스듀서 IM12-TI02-...

추가 문서

이 문서 외에도 다음과 같은 자료를 인터넷(www.turck.com)에서 확인할 수 있습니다.

- 데이터 시트
- 작동 지침
- 안전 매뉴얼
- 장치 인증서
- EU 적합성 선언(현재 버전)

사용자 안전 정보

사용 목적

이 장치는 산업 분야 전용으로 설계되었습니다.

IM12-TI02-... 범위의 온도 트랜스듀서는 갈바니 절연 방식으로 온도 의존적 측정값을 전송합니다. 이 장치는 2종 위험 지역에서 사용하기에 적합합니다. 서모커플, 저전압, RTD 및 저항을 장치에 연결할 수 있습니다. 온도 의존적 측정값은 0/4...20 mA의 정규화된 리니어 온 도 전류 신호로 평가되고 출력됩니다. 또한 이 장치는 최대 SIL2(IEC 61508에 따른 높고 낮은 요구 사항), 하드웨어 고장 허용 한 계 HFT = 0 수준으로 안전 관련 애플리케이션에 사용할 수 있습니다.

⚠ 위험

이 지침에는 안전 관련 애플리케이션에 관한 정보가 포함되어 있지 않습니다.

부적절하게 사용할 경우 생명이 위험할 수 있습니다!

- 장치를 안전 관련 시스템에서 사용하는 경우: 어떠한 경우든 해당 안전 매뉴얼의 내용을 준수하십시오.

이 장치는 이 지침에서 설명한 목적으로만 사용해야 합니다. 이외의 용도로 사용할 경우 본 래의 사용 목적과 부합하지 않으며, 이 경우 터크는 이로 인한 손해에 대해 어떠한 책임도 지 지 않습니다.

일반 안전 지침

- 전문적인 훈련을 받은 숙련된 기술자만이 이 장치의 장착, 설치, 작동, 매개 변수 설정 및 유지보수를 수행해야 합니다.
- 이 장치는 산업 분야의 EMC 요구 사항만 충족합니다. 주거 지역에서 장치를 사용하는 경 우 무선 주파수 간섭이 발생할 수 있습니다.

폭발 방지 참고 사항

- 적절한 보호용 외함에 장착하지 않은 상태에서는 폭발 위험 구역에서 장치를 사용하지 마십시오.
- 폭발 방지에 관한 국내 및 국제 규정을 준수하십시오.
- 폭발 위험 회로에서 이 장치를 사용할 경우 사용자는 폭발 방지(KS C IEC 60079-14 등)에 대한 지식이 있어야 합니다.
- 허용되는 작동 및 주변 조건에서만 장치를 사용하십시오(인증 데이터 및 방폭 인증 사양 참조).

2종 위험 지역에서 사용하기 위한 ATEX 인증 요구 사항

- KS C IEC60529에 따라 보호 등급이 IP54 이상인 KS C IEC60079-0 규격 케이스에 장치를 설치하십시오.
- 오염도 2를 초과하지 않는 지역에서만 장치를 사용하십시오.
- 전압이 가해지지 않은 경우에만 회로를 연결 및 분리하십시오.

제품 설명

장치 개요

그림 1 참조: 정면도, 그림 2: 치수, 그림 5: 전원-브릿지 커넥터

기능 및 작동 모드

온도 트랜스듀서에는 IEC 60584, DIN 43710, GOST R 8.585-2001, 저전압(-150 ... +150 mV), IEC 60751 규격 RTD, DIN 43760, GOST 6651-94(2 또는 3선식) 및 저항 0...5 kΩ(2 또는 3선식)을 준수하는 서모커플 입력을 제공합니다. 장치는 PC를 사용하여 FDT 및 IODD를 통해 매개 변수화됩니다. 냉점점 보상은 내부, 외부로 설정되거나 상수 값으로 설정될 수 있습니다. 입력은 출력에 자유롭게 할당될 수 있으며, 출력은 입력의 측정값 또는 두 입력 사이의 차이를 제공할 수 있습니다. 전류 출력은 0/4...20 mA 범위에서 소스 또는 싱크로 설정될 수 있습니다. 전원 브릿지 커넥터가 있는 장치는 오류 메시지를 취합하여 전송하는 옵션도 제공합니다.

설치

⚠ 위험

폭발 위험이 있는 환경

스파크 점화에 따른 폭발 위험!

2종 위험 지역에서 사용하는 경우:

- 폭발 위험이 없는 환경에서만 설치 및 연결이 허용됩니다.
- 보호 등급이 IP54 이상인 KS C IEC60079-0 규격 외함에 장치를 설치하십시오.
- 장치 설치 시 주변 조건이 열악하더라도 하우징 내부에서 허용 가능한 작동 온도가 넘지 않도록 하십시오.

전원 브릿지 커넥터를 사용하지 않고 DIN 레일에 설치

- 그림 3에 따라 DIN 레일에 장치를 고정하십시오.

전원 브릿지 커넥터를 사용하여 DIN 레일에 설치

- 그림 4에 따라 장치를 설치하십시오.

