

DE Kurzbetriebsanleitung

IMX12-TI01-...

Weitere Unterlagen

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

- Datenblatt
- Sicherheitshandbuch
- Zulassungen
- Konformitätserklärungen

Zu Ihrer Sicherheit**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die Temperatur-Messumformer der Baureihe IMX12-TI01... sind mit eigensicheren Eingangs-kreisen ausgestattet und übertragen die temperaturabhängigen Messwerte galvanisch getrennt aus dem explosionsgefährdeten Bereich in den sicheren Bereich. Die Geräte sind für den Betrieb in Zone 2 geeignet. An die Geräte können RTDs und Widerstände im Ex-Bereich angeschlossen werden. Temperaturabhängige Messwerte werden ausgewertet und temperaturlineär 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).

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.
- Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen für den industriellen Bereich. Bei Einsatz in Wohnbereichen Maßnahmen treffen, um Funkstörungen zu vermeiden.

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 Explosions-schutz (IEC/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 Ex-Zulassungen bei Einsatz in Zone 2

- Gerät in einem Gehäuse nach IEC/EN 60079-0 mit einer Schutzart mind. IP54 nach IEC/EN 60529 montieren.
- Gerät nur in Bereichen mit einem Verschmutzungsgrad von maximal 2 einsetzen.
- Nicht eigensichere 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 RTDs nach IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2-, 3-, und 4-Leiter) sowie Widerstände 0...5 kΩ (2-, 3-, und 4-Leiter). Die Geräte werden über FDT und IODD mit einem PC parametriert. 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 IEC/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

IMX12-TI01-...

Documents complémentaires

Le présent document est complété sur notre site Web www.turck.com par les documents suivants :

- Fiche technique
- Manuel de sécurité
- Homologations
- Déclarations de conformité

Pour votre sécurité**Utilisation correcte**

Les transmetteurs de température de la série IMX12-TI01... sont équipés de circuits d'entrée à sécurité intrinsèque et transmettent les valeurs de mesure qui dépendent de la température de manière séparée galvaniquement depuis la zone présentant un risque d'explosion jusqu'à la zone sécurisée. Les appareils sont conçus pour un fonctionnement en zone 2. Il est possible de raccorder des thermocouples, des tensions faibles, 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. Des applications sécurisées jusqu'à SIL2 y compris (High- et Low-Demand selon CEI 61508) peuvent également être montées avec les appareils (Tolérance aux pannes hardware HFT = 0).

DANGER

La notice fournie ne contient aucune information sur l'utilisation avec des applications de sécurité.

Risque de mort en cas de mauvaise utilisation !

- En cas d'utilisation avec des systèmes de sécurité, respecter 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 générales de sécurité

- Seul un personnel qualifié est habilité à monter, installer, utiliser, paramétriser et entretenir l'appareil.
- L'appareil répond aux exigences CEM pour le domaine industriel. En cas d'utilisation dans des zones résidentielles, prendre des mesures pour éviter les interférences radio.

Remarque sur la protection Ex

- Ne jamais utiliser l'appareil dans la zone Ex sans un carter de protection adapté.
- Respectez les directives nationales et internationales en matière de protection contre les explosions.
- Pour toute utilisation en milieu Ex, l'opérateur doit s'y connaître en protection contre les explosions (CEI/EN 60079-14 etc.).
- Utilisez l'appareil uniquement dans les conditions ambiantes et de fonctionnement autorisées (voir données d'autorisation et exigences de l'homologation Ex).

Exigences relatives aux certificats Ex en cas d'utilisation en zone 2

- Monter l'appareil dans un carter conformément à la norme CEI/EN 60079-0 avec un type de protection au min. IP54 conformément à la norme CEI/EN 60529.
- Utiliser l'appareil uniquement dans des zones présentant un degré de salissure de 2 au maximum.
- Les circuits à sécurité électrique non intrinsèque doivent être séparés et raccordés uniquement lorsqu'aucune tension n'est présente.

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

Voir fig. 1 : vue avant, voir fig. 2 : dimensions, voir fig. 5 : connecteur Power-Bridge

Fonctions et modes de fonctionnement

Les transmetteurs de température disposent d'une entrée pour RTD suivant CEI 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2-, 3- et 4-wire) ainsi que des résistances 0...5 kΩ (2-, 3- et 4-wire). Les appareils sont paramétrés sur un PC via FDT et IODD. Les entrées peuvent être librement affectées aux entrées ; au niveau des sorties, la valeur de mesure d'une entrée aussi bien qu'une valeur différentielle d'une deuxième entrée 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 dérangement collectif.

Installation**DANGER**

Atmosphère explosive

Explosion par étincelles inflammables !

Pour une utilisation en zone 2 :

- Montez et raccordez l'appareil uniquement si l'atmosphère n'est pas explosive.
- Monter l'appareil dans un carter selon la norme CEI/EN 60079-0 avec un type de protection au min. IP54.
- Lors du montage, il convient de veiller à ce que la température de fonctionnement de l'appareil autorisée ne soit pas dépassée dans ce carter, même dans des conditions ambiantes défavorables.

Montage sur profilé chapeau sans connecteur Power-Bridge

- Fixez l'appareil comme indiqué sur l'il. 3.

Montage sur profilé chapeau avec connecteur Power-Bridge

- Fixez l'appareil comme indiqué sur l'il. 4.

EN Quick Start Guide

IMX12-TI01-...

Other documents

Besides this document the following material can be found on the Internet at www.turck.com:

- Data sheet
- Safety manual
- Approvals
- Declarations of conformity

For your safety**Intended use**

The temperature transducers of the IMX12-TI01... series are equipped with intrinsically safe input circuits and transfer the temperature-dependent measured values galvanically isolated from the Ex area to the non-Ex area. The devices are also 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 allow safety-oriented applications up to and including SIL2 (high demand and low demand in accordance with IEC 61508) to be constructed (Hardware fault tolerance HFT = 0).

DANGER

These instructions do not contain any information about use in safety-oriented applications.

Risk to life due to improper use!

- For use in safety-oriented 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 may only be assembled, installed, operated, parameterized and maintained by professionally trained personnel.
- The device meets the EMC requirements for industrial areas. When used in residential areas, take measures to prevent radio interference.

Explosion protection notes

- Never use the device in Ex areas without the appropriate protective enclosures fitted.
- Adhere to national and international regulations on explosion protection.
- When using the device in explosion-protection circuits, the user must have a working knowledge of explosion protection (IEC/EN 60079-14, etc.).
- Use the device only within the permitted operating and environmental conditions (see registration data and conditions from the Ex approval).

Requirements for Ex approval for use in Zone 2

- Install the device in an enclosure in accordance with IEC/EN 60079-0 with a protection type of at least IP54 in accordance with IEC/EN 60529.
- Use the device only in areas with a contamination level of no higher than 2.
- Only disconnect and connect non-intrinsically safe electrical circuits if no voltage is applied.

Product description**Device overview**

See fig.1: front view, fig. 2: dimensions, fig. 5: Power Bridge connector

Functions and operating modes

The temperature transducers are provided with an input for RTDs according to IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2-, 3- and 4-wire) as well as 0...5 kΩ resistors (2-, 3-, and 4-wire). The devices are parameterized with a PC using FDT technology and IODD files. The inputs can be assigned to the outputs as required, and both the measured value of one input as well as the differential value of two inputs can be made available at the outputs. The current outputs can be set (either as source or sink) to 0/4...20 mA. A group fault signal can also be transmitted for devices with a Power Bridge connection.

Installing**DANGER**

Explosive atmospheres

Explosion due to ignitable sparks!

Installation in Zone 2:

- Assemble and connect the device only if the atmosphere is not explosive.
- Install the device in an enclosure in accordance with IEC/EN 60079-0 with a protection type of at least IP54.
- When installing, ensure that the permissible operating temperature for the device will not be exceeded in this enclosure, even in unfavorable ambient conditions.

Installing on a top hat rail without a Power Bridge connector

- Secure the device in accordance with fig. 3.

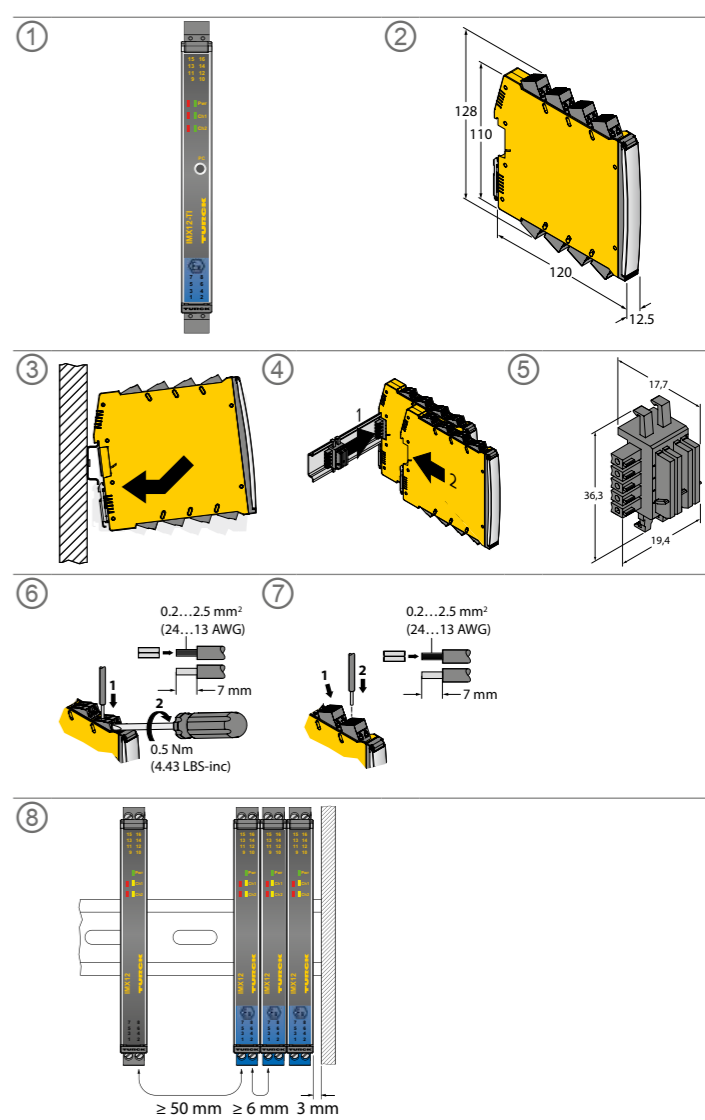
Installing on a top hat rail with a Power Bridge connector

- Install the device in accordance with fig. 4.



IMX12-TI01...
Temperature Transducer
Quick Start Guide
Doc. no. D201508 2306

Additional information see
turck.com



DE Kurzbetriebsanleitung**Anschließen**

- Geräte mit Schraubklemmen gemäß Abb. 6 anschließen.
- Geräte mit Federzugklemmen gemäß Abb. 7 anschließen.
- Zwischen den Anschlusskreisen eigensicherer und nichteigensicherer Stromkreise einen Abstand von 50 mm (Fadenmaß) gemäß Abb. 8 einhalten.

In Betrieb nehmen

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

Betreiben**LED-Anzeigen**

LED Pwr LED rot leuchtet	LED grün aus	Bedeutung
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 keine Spannung vorhanden
leuchtet	blinkt 3 x wiederholend	Umgebungstemperatur zu hoch
aus	leuchtet	Gerät betriebsbereit
LED Ch... (Kanal-LEDs)		
LED rot leuchtet	LED grün aus	Bedeutung
leuchtet	aus	Initialisierung läuft
leuchtet	blinkt 3 x wiederholend	Stromausgang Bürde zu hochohmig oder Gerät IOut defekt
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 wiederholend	blinkt gegenphasig zu LED rot	Leitungsbgleich aktiv
blinkt 1 x wiederholend	leuchtet	Ch1: Fehlerstrom aufgrund eines Fehlers in E2, der A1A zugeordnet ist Ch2: Fehlerstrom aufgrund eines Fehlers in E1, der A2A zugeordnet ist
blinkt 2 x wiederholend	leuchtet	Drahtbruch am Stromausgang
blinkt 3 x wiederholend	leuchtet	Erforderlicher Sensorwiderstand für den eingestellten Messmodus nicht verfügbar
blinkt 5 x wiederholend	leuchtet	Erforderliche Leitungswiderstand 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 (ID 7525110)
- USB-Io-Link-Adapter USB-2-IOL-0002 (ID 6825482)

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.

FR Guide d'utilisation rapide**Connexion**

- Appareils avec bornes à visser : Raccordez l'appareil comme indiqué sur l'ill. 6.
- Appareils avec bornes à ressort : Raccordez l'appareil comme indiqué sur l'ill. 7.
- Respectez un écart de 50 mm (cote de fil) entre les circuits de branchement des circuits à sécurité intrinsèque et à sécurité non intrinsèque selon l'ill. 8.

Mise en marche

Après raccordement des lignes et connexion à la tension d'alimentation, l'appareil se met automatiquement en marche.

Fonctionnement**Affichage LED**

LED Pwr LED rouge Allumé	LED verte Éteint	Signification
Éteint ou allumé	Clignote à une fréquence de 900 ms/100 ms	Communication au Host-PC via l'interface PC-Connect en cours
Allumé	Clignote 4 x de manière répétée	U_B non raccordée (appareil alimenté via l'interface PC Connect) ou aucune tension présente
Allumé	Clignote 3 x de manière répétée	Température ambiante trop élevée
Éteint	Allumé	Appareil prêt à fonctionner
LED Ch... (LED de canal)		
LED rouge Allumé	LED verte Éteint	Signification
Allumé	Clignote 3 x de manière répétée	Initialisation en cours
Allumé	Clignote 4 x de manière répétée	Résistance de la sortie électrique de la charge trop élevée ou l'Out appareil défectueuse
Allumé	Clignote 3 x de manière répétée	U_B non raccordée (appareil alimenté via l'interface PC Connect) ou aucune tension présente
Éteint	Allumé	Fonctionnement actif, valeur de mesure émise
Éteint	Éteint	Canal désactivé
Clignote 1 x de manière répétée	Clignote 1 x en opposition de phase à la LED rouge	Équilibre de ligne actif
Clignote 1 x de manière répétée	Allumé	Ch1: courant dans le défaut en raison d'un défaut au niveau de l'entrée E2 affectée à la sortie A1A Ch2: courant dans le défaut en raison d'un défaut au niveau de l'entrée E1 affectée à la sortie A2A
Clignote 2 x de manière répétée	Allumé	Rupture de fil au niveau de la sortie électrique
Clignote 3 x de manière répétée	Allumé	Résistance de capteur requise pour le mode de mesure paramétré non disponible
Clignote 5 x de manière répétée	Allumé	Résistance de ligne 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 (ID 7525110)
- Adaptateur USB-IO-Link USB-2-IOL-0002 (ID 6825482)

Réparation

Si l'appareil est défectueux, mettez-le hors-service et renvoyez-le à Turck pour un diagnostic des défauts. En cas de retour de l'appareil, respectez nos conditions de retour.

Éliminer

 Les appareils doivent être éliminés de manière appropriée et ne peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

EN Quick Start Guide**Connection**

- Device with screw terminals: Connect the device in accordance with fig. 6. an.
- Device with spring-clamp terminals: Connect the device in accordance with fig. 7. an.
- Maintain a distance of 50 mm (cable length) between the intrinsically safe and non-intrinsically safe circuits in accordance with fig. 8.

Commissioning

Once the cables and the supply voltage have been connected, the device will automatically go into operation.

Operation**LED display**

LED Pwr LED red Off or illuminates constantly	LED green Off	Meaning
Off or illuminates constantly	Flashes at a frequency of 900 ms/100 ms	Communication with host PC via the PC Connect interface in progress
Illuminates constantly	Flashes 4 x repeatedly	U_B not connected (device is supplied via the PC Connect interface) or no voltage is present
Illuminates constantly	Flashes 3 x repeatedly	Ambient temperature too high
Off	Illuminates constantly	Device is ready for operation

LED Ch... (Channel LEDs) LED red Illuminates	LED green Off	Meaning
Off	Illuminates	Initialization in progress
Flashes 3 x repeatedly	Illuminates	The load at the current output has too high a resistance or the device's IOut is faulty
Flashes 4 x repeatedly	Illuminates	U_B not connected (device is supplied via the PC Connect interface) or no voltage is present
Off	Illuminates	Operating, measured values are being output
Off	Off	Channel switched off
Flashes 1 x alternately	1 flash x in alternation with red LED	Line compensation active
Flashes 1 x repeatedly	Illuminates	Ch1: Fault current due to a fault in E2, which is assigned to A1A Ch2: Fault current due to a fault in E1, which is assigned to A2A
Flashes 2 x repeatedly	Illuminates	Wire break at current output
Flashes 3 x repeatedly	Illuminates	Required sensor resistance not available for the set measurement mode
Flashes 5 x repeatedly	Illuminates	Required wire resistance not available for the set measurement mode

Setting and parameterizing

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

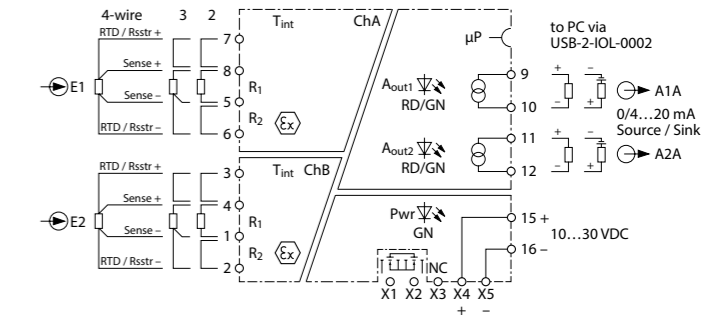
- Connection cable IOL-COM/3M (ID 7525110)
- USB IO-Link adapter USB-2-IOL-0002 (ID 6825482)

Repairs

The device must be decommissioned and sent back to Turck for error analysis if it is faulty. If you are returning the device to Turck, please note our return terms and conditions.

Disposal

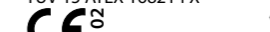
 The devices must be disposed of properly and do not belong in the domestic waste.



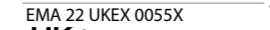
IMX12-TI01-2RTDR-2I-CPR...

Certification data**Approvals and markings****Approvals**

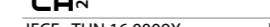
TÜV 15 ATEX 168214 X



EMA 22 UKEX 0055X



IECEx TUN 16.0009X



Ex ia IIIC



Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc



Ex ec [ia IIIC Da] IIC T4 Gc



인증서 발급기관명: 한국산업안전보건공단

안전인증번호: 17-AV4BO-0250X, 17-AV4BO-0251X

안전한 사용을 위한 조건: 평균된 인증서 참조

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

Supply circuit non intrinsically safe	Contacts 15+ and 16- or Contacts X4+ and X5- (power bridge)	$U = 10 \dots 30$ VDC $P = \text{approx. } 2\text{ W};$ $U_m = 253$ VAC/VDC (Haz. Loc. only)
Output circuits Current output circuit	Contacts 9+ and 10- Contacts 11+ and 12-	$U = 24 \dots 30$ VDC $I = 4 \dots 20$ mA $U_m = 253$ VAC/VDC (Haz. Loc. only)
Output circuits non intrinsically safe	Contacts X1 and X2 (Failure signal)	$U = 30$ VDC; 100 mA; potential free contact $U_m = 253$ VAC/VDC (Haz. Loc. only)

The maximum values of this table are also allowed to be used up to the permissible limits as concentrated capacitances and as concentrated inductances:

Ex ia L_0 [mH] max.	IIC C_0 [μ F] max.	IIIB L_1 [μ H] max.

<tbl_r cells="3" ix="2" maxcspan="1" maxrspan

PT Guia de Início Rápido

IMX12-TI01-...

Outros documentosDocumentos suplementares on-line estão disponíveis em www.turck.com:

- Folha de dados
- Manual de segurança
- Homologações
- Declarações de Conformidade

Para sua segurança**Finalidade de uso**

Os transdutores de temperatura da série IMX12-TI01... são equipados com circuitos de entrada intrinsecamente seguros e transferem os valores de medição dependentes de temperatura isolados galvanicamente da área Ex para áreas não Ex. Os dispositivos também são adequados para operações na zona 2. Termopares, baixas tensões, RTDs e resistores podem ser conectados aos dispositivos na área Ex. Valores de medição dependentes de temperatura são avaliados e expressos 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 IEC 61508) a ser construído (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!

- Para uso em sistemas de 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 de segurança gerais

- O dispositivo só deve ser montado, instalado, operado, parametrizado e mantido por pessoal treinado profissionalmente.
- O dispositivo atende aos requisitos EMC para a área industrial. Quando usado em áreas residenciais, tome medidas para evitar interferência de rádio.

Notas de proteção contra explosão

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

Requisitos da Homologação Ex para uso na Zona 2

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

Descrição do produto**Visão geral do produto**

Veja fig 1: visão frontal, fig. 2: dimensões, fig. 5: conector da grade de alimentação

Funções e modos de operação

Os transdutores de temperatura são fornecidos com uma entrada para RTDs de acordo com a IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2, 3 e 4 fios) bem como resistores de 0...5 kΩ (2, 3 e 4 fios). Os dispositivos são parametrizados com um PC usando a tecnologia FDT e arquivos IODD. A compensação de junção fria pode ser ajustada a um valor constante interna ou externamente. As entradas podem ser atribuídas às saídas conforme necessário e tanto o valor de medição de uma entrada, bem como o valor diferencial de duas entradas podem ser disponibilizados nas saídas. As saídas de corrente podem ser definidas (como fonte ou dissipador) como 0/4...20 mA. Um sinal de falha de grupo pode ser transmitido para dispositivos com uma conexão com grade de alimentação.

Instalação**PERIGO**

Atmosferas explosivas

Explosão em virtude de faísca inflamável!

Instalação em zona 2:

- Monte e conecte o dispositivo somente se a atmosfera não for explosiva.
- Apenas instale o dispositivo em um gabinete de acordo com a IEC/EN 60079-0, com um tipo de proteção de pelo menos IP54.
- Ao montar, certifique-se de que a temperatura de operação permitida do dispositivo não seja excedida neste gabinete, mesmo em condições ambientais desfavoráveis.

Instalar em uma grade alta sem um Conector da grade de alimentação

- Fixe o dispositivo conforme a fig. 3.

Instalar em uma grade alta com um Conector da grade de alimentação

- Instale o dispositivo conforme a fig. 4.

Conexão

- Dispositivo com terminais de parafusos: Conecte o dispositivo conforme a fig. 6. an.
- Dispositivo com terminais com mola de aperto: Conecte o dispositivo conforme a fig. 7. an.
- Mantenha uma distância de 50 mm (distância do fio) entre os circuitos de conexão intrinsecamente seguros e não intrinsecamente seguros conforme a fig. 8.

ES Manual rápido de funcionamento

IMX12-TI01-...

Otros documentos

Como complemento a este documento, en la dirección www.turck.com puede consultar los siguientes documentos:

- Hoja de datos
- Manual de seguridad
- Aprobaciones
- Declaraciones de conformidad

Para su seguridad**Uso correcto**

Los transmisores de temperatura de la serie IMX12-TI01... disponen de circuitos de entrada de seguridad intrínseca y transfieren los valores de mediación dependientes de la temperatura con separación galvánica de la zona potencialmente explosiva a la zona segura. Estos dispositivos son aptos para el uso en las áreas Zone 2. Los dispositivos se pueden conectar a detectores RTD y resistencias en la zona Ex. Los valores de mediación dependientes de la temperatura se valoran y se emiten en la salida como señal de corriente de temperatura lineal normalizada de 0/4...20 mA.

Mediante los dispositivos también pueden construirse aplicaciones de seguridad de hasta SIL2 (High y Low-Demand conforme a IEC 61508) (tolerancia a fallos de hardware HFT = 0).

PELIGRO

Esta guía no contiene información sobre la utilización en aplicaciones de seguridad.

Peligro de muerte por el uso erróneo.

- Al utilizarse en sistemas de seguridad: Es obligatorio respetar las disposiciones del manual de seguridad correspondiente.

Solo se permite utilizar los aparatos como se describe en estas instrucciones. Cualquier otro uso se considera como no apto, y Turck no asumirá responsabilidad alguna de los daños que se originen por ello.

Indicaciones de seguridad generales

- Solo personal técnico cualificado debe montar, instalar, operar, configurar y reparar el dispositivo.
- El dispositivo cumple los requisitos de EMC para las zonas industriales. Cuando se utilice en zonas residenciales, tome medidas para evitar interferencias de radio.

Indicaciones sobre la protección contra explosiones

- No se debe utilizar el dispositivo sin una carcasa de protección adecuada en una zona potencialmente explosiva.
- Se deben observar las normas nacionales e internacionales en materia de protección contra explosiones.
- Para utilizar los dispositivos en zonas Ex, el usuario debe tener conocimientos sobre la protección contra las explosiones (IEC/EN 60079-14, etc.).

Requisitos de la aprobación contra explosiones para uso en la `zona 2`

- El dispositivo debe montarse dentro de una carcasa conforme a IEC/EN 60079-0 con un grado de protección mínimo de IP54 conforme a IEC/EN 60529.
- El dispositivo solo debe utilizarse en áreas con un grado de suciedad máxima 2.
- Los circuitos sin seguridad intrínseca solo deben desconectarse y conectarse cuando no se encuentren bajo tensión.

Descripción del producto**Resumen del dispositivo**

Véase la fig. 1: vista frontal, fig. 2: dimensiones, fig. 5: conector Power Bridge

Funciones y modos de funcionamiento

Los transmisores de temperatura disponen de una entrada para detectores RTD conforme a IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2, 3 y 4 conductores), así como resistencias de 0...5 kΩ (2, 3 y 4 conductores). Los dispositivos se parametrizan mediante FDT e IODD con un PC. La compensación de puntos fríos puede configurarse en interna, externa o a un valor constante. Las entradas se pueden asignar libremente a las salidas, y por las salidas se puede emitir tanto el valor de mediación de una entrada como el valor diferencial de las dos entradas. Las salidas de corriente se pueden configurar (ya sea como fuente o como disminución) en 0/4...20 mA. Los dispositivos con conexión Power Bridge ofrecen adicionalmente la posibilidad de transmitir un aviso colectivo de error.

Instalación**PELIGRO**

Atmósfera potencialmente explosiva

Explosión por chispas inflamables

Usos en Zone 2:

- Solo se debe montar y conectar el dispositivo si no se encuentra en una atmósfera potencialmente explosiva.
- Monte el dispositivo en una carcasa conforme a IEC/EN 60079-0 con un grado de protección mínimo de IP54.
- Durante el montaje, asegúrese de que en la carcasa utilizada no se supere la temperatura de funcionamiento del dispositivo, incluso si las condiciones ambientales son desfavorables.

Montaje en carril sin conector Power Bridge

- Fije el dispositivo conforme a la fig. 3.

Montaje en carril con conector Power Bridge

- Monte el dispositivo conforme a la fig. 4.

ZH 快速入门指南

IMX12-TI01...

其他文档您可以访问www.turck.com在线查找补充文档：

- 数据表
- 安全手册
- 认证
- 符合性声明

安全因素**预期用途**

IMX12-TI01... 系列温度变送器配备本安型输入电路, 可将随温度变化的测量值从防爆区域传输到非防爆区域, 实现电气隔离。该设备也适合在区域2中工作。热电偶、低压器件、RTD和电阻器可连接到防爆区域中的设备。评估随温度变化的测量值, 该值可作为归一化线性温度电流信号输出, 范围为0/4...20 mA。

通过该设备, (根据IEC 61508的高需求和低需求) 可构建安全认证等级最高为SIL2的安全导向型应用(硬件故障容差HFT = 0)。

危险

本说明不包含任何有关在安全导向型应用中使用的信息。

使用不当会危及生命!

- 对于在安全导向型系统中的使用: 在任何情况下, 都应遵守相应安全手册的规定。

该系列器件只能按照上述说明进行使用。任何其他用途都不属于预期用途; 图尔克公司不会对由此导致的任何损伤承担责任。

一般安全须知

- 本设备的组装、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。
- 该装置符合工业领域的EMC要求。在住宅区使用时, 请采取措施以防止无线电干扰。

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设备。

■ 遵守国家和国际防爆法规。

■ 将设备应用到防爆电路时, 用户必须具有防爆工作知识 (GB/T 3836.15等)。

■ 仅在允许的操作和环境条件下使用本设备 (见防爆认证上的登记数据和条件)。

关于在危险2区中使用的防爆认证要求

- 根据GB/T 3836.1将设备安装在外壳内, 并且按照IEC/EN 60529至少具有IP54防护等级。
- 仅在污染等级不高于2级的区域使用本设备。
- 如果没有施加电压, 只能先断开非本安型电路然后再接通。

产品描述**设备概述**

见图1:正视图, 图2:尺寸, 图5:电源轨连接器

产品功能和工作模式

温度变送器配有符合IEC 60751、DIN 43760、GOST 6651-94的RTD的输入(2线、3线和4线)以及0...5 kΩ电阻器的输入(2线、3线和4线)。使用FDT技术和IODD文件在PC上对设备进行参数设定。必要时可将输入分配给输出, 而且可在输出端提供一个输入的测量值和两个输入的微分值。电流输出可设为0/4...20 mA(作为源电流或灌电流)。对于具有电源轨连接的设备, 也可以传输组故障信号。

组装**危险**

爆炸性环境

电火花易爆!

区域2安装:

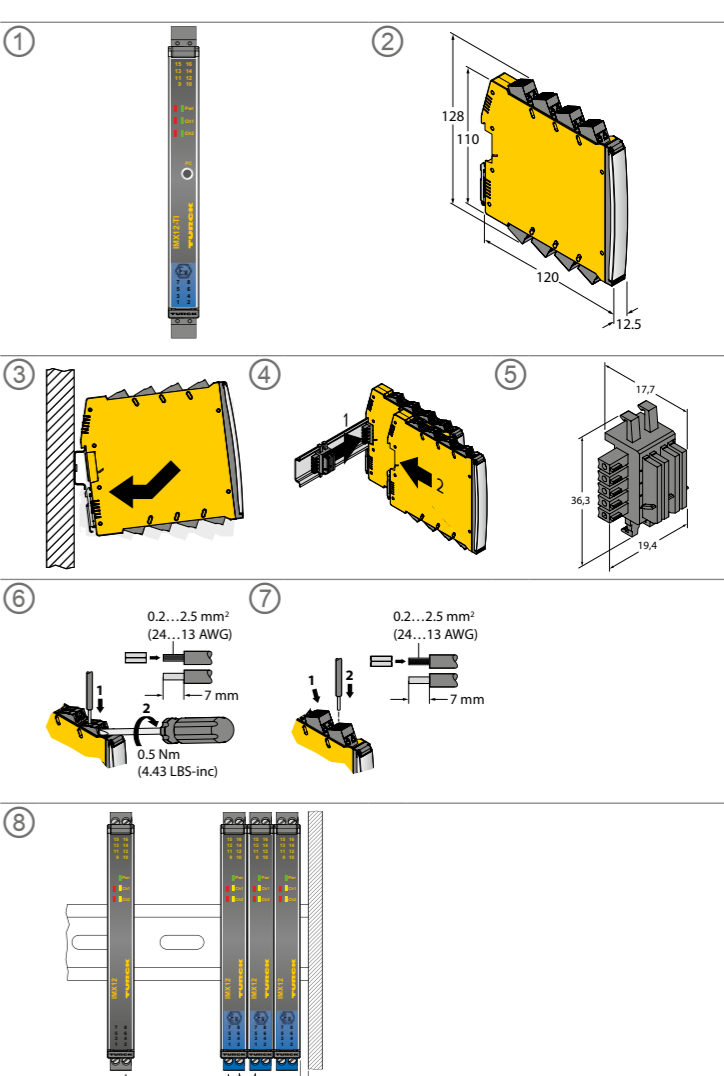
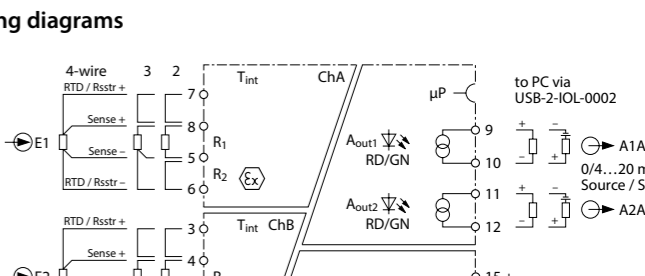
- 仅在非爆炸性环境下组装和连接设备。
- 根据GB/T 3836.1将设备安装在外壳内, 并且至少具有IP54防护等级。
- 安装时, 即便在不利的环境条件下也应保证在此外壳内不会超过设备的允许工作温度。

无电源轨连接器时在顶帽式导轨上安装设备

- 按照图3固定设备。

有电源轨连接器时在顶帽式导轨上安装设备

- 按照图4安装设备。

IMX12-TI01...
Temperature Transducer
Quick Start Guide
Doc. no. D201508 2306Additional information see
turck.com**Wiring diagrams**

PT Guia de Início Rápido
Comissionamento

Uma vez que os cabos e a tensão de alimentação foram conectados, o dispositivo entrará em operação automaticamente.

Operação

Visor LED

LED Pwr	LED vermelho	LED verde	Significado
Illumina	Desligado	Illumina	Inicialização em andamento
Desligado ou ilumina	Piscá a uma frequência de 900 ms/100 ms		Comunicação com o host PC pela interface PC Connect em andamento
Illumina	Piscá 4 x repetidamente		U_B não conectado (o dispositivo é fornecido pela interface PC Connect) ou nenhuma tensão está presente
Illumina	Piscá 3 x repetidamente		Temperatura ambiente muito alta
Desligado	Illumina		Dispositivo pronto para operação
LED Ch... (LEDs de canal)			
LED vermelho	LED verde	Significado	
Illumina	Desligado	Illumina	Inicialização em andamento
Illumina	Piscá 3 x repetidamente		A carga na saída de tensão tem uma resistência muito alta ou ocorre falha em IOut do dispositivo
Illumina	Piscá 4 x repetidamente		U_B não conectado (o dispositivo é fornecido pela interface PC Connect) ou nenhuma tensão está presente
Desligado	Illumina		Operando, os valores de medição estão sendo expressos
Desligado	Desligado		O canal está desligado
Piscá 1 x alternadamente	1 piscada x em alternância com LED vermelho		Compensação de linha ativa
Piscá 1 x repetidamente	Illumina		Ch1: Falha na corrente devido a uma falha em E2, que foi atribuída a A1A Ch2: Falha na corrente devido a uma falha em E1, que foi atribuída a A2A
Piscá 2 x repetidamente	Illumina		Rompimento de fio na saída da corrente
Piscá 3 x repetidamente	Illumina		Resistência do sensor necessário não disponível para o modo de medição definido
Piscá 5 x repetidamente	Illumina		Resistência do frío necessária não 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, os acessórios a seguir são necessários (não incluídos no escopo de fornecimento):

- Cabo de conexão IOL-COM/3M (ID 7525110)
- Adaptador USB IO-Link USB-2-IOL-0002 (ID 6825482)

Consertos

Se o dispositivo estiver com defeito, tire-o de operação. O dispositivo pode ser consertado sómente pela Turck. Se você estiver devolvendo o dispositivo para a Turck, leve em consideração nossos termos e condições de devolução.

Descarte

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

ES Manual rápido de funcionamento
Conexión

- Conecte los dispositivos con terminales de tornillo conforme a la fig. 6.
- Conecte los dispositivos con terminales elásticos conforme a la fig. 7.
- Debe guardarse una distancia de 50 mm (distancia de arco) entre los circuitos de conexión de seguridad intrínseca y no intrínseca, conforme a la fig. 8.

Puesta en funcionamiento

Después de conectar los cables y activar la tensión de alimentación, el dispositivo se pone en funcionamiento automáticamente.

Funcionamiento

Indicadores LED

LED Pwr

LED rojo

Encendido

Apagado

Parpadeo

3 veces

repetidamente

Apagado

Parpadeo

4 veces

repetidamente

Apagado

Parpadeo

5 veces

repetidamente

Apagado

Parpadeo

6 veces

repetidamente

Apagado

Parpadeo

7 veces

repetidamente

Apagado

Parpadeo

8 veces

repetidamente

Apagado

Parpadeo

9 veces

repetidamente

Apagado

Parpadeo

10 veces

repetidamente

Apagado

Parpadeo

11 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

12 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

13 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

14 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

15 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

16 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

17 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

18 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

19 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

20 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

21 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

22 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

23 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

24 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

25 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

26 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

27 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

28 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

29 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

30 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

31 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

32 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

33 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

34 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

35 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

36 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

37 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

38 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

39 vezes

repetidamente

Apagado

Parpadeo

40 vezes

repetidamente

Apagado

IT Brevi istruzioni per l'uso

IMX12-TI01-...

Altri documenti

A integrazione del presente documento, sul sito internet www.turck.com è disponibile il materiale seguente:

- Scheda tecnica
- Manuale di sicurezza
- Certificazioni
- Dichiarazioni di conformità

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

I trasduttori di temperatura della serie IMX12-TI01... sono dotati di circuiti di ingresso a sicurezza intrinseca e trasmettono i valori di misurazione a sensibilità termica secondo separazione galvanica dall'area a rischio di deflagrazione fino all'area di sicurezza. I dispositivi sono adatti al funzionamento nella zona 2. Agli apparecchi possono essere collegati a resistori RTD e resistenze nell'area a rischio di deflagrazione. 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.

L'utilizzo dei dispositivi deve essere limitato alle applicazioni descritte nelle presenti istruzioni. Ogni utilizzo diverso viene considerato non conforme; Turck non si assume alcuna responsabilità per i danni derivanti da utilizzo non conforme.

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.
- Il dispositivo soddisfa i requisiti EMC per le aree industriali. Se utilizzato in aree residenziali, adottare le misure necessarie per evitare interferenze radio.

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 (IEC/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).
- Requisiti per l'omologazione per le aree a rischio esplosione per l'utilizzo in Zona 2**
- Montare il dispositivo in un alloggiamento conforme alla norma IEC/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 privi di sicurezza intrinseca 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 sono dotati di un ingresso per resistori RTD IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (a 2, 3 e 4 conduttori) così come di resistenze 0...5 kΩ (a 2, 3 e 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. Gli ingressi permettono di assegnare liberamente le uscite; sole uscite può essere visualizzate il valore di un ingresso così come il valore differenziale di una seconda uscita. 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 segnalazione di errore di tipo cumulativo.

Installazione**PERICOLO**

Atmosfera potenzialmente esplosiva

Esplosione 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 IEC/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**PL** Skrócona instrukcja obsługi

IMX12-TI01-...

Pozostałe dokumenty

Jako uzupełnienie do niniejszego dokumentu na stronie internetowej www.turck.com znajdują się następujące dokumenty:

- Dokumentacja techniczna
- Instrukcja bezpieczeństwa
- Certyfikaty
- Deklaracje zgodności

Dla Twojego bezpieczeństwa**Zastosowanie**

Przetworniki temperatury z serii IMX12-TI01... są wyposażone w iskrobezpieczne obwody wejściowe i umożliwiają przesyłanie galwanicznie separowanych zmierzonych wartości zależnych od temperatury ze strefy zagrożonej wybuchem (Ex) do strefy bezpiecznej (niezagrożonej wybuchem). Urządzenie może być używane w strefie 2. W strefie zagrożonej wybuchem (Ex) można do urządzeń podłączyć termopary, urządzenia niskonapięciowe, rezystancyjne czujniki temperatury i rezistory. Zmierzone wartości zależne od temperatury są szacowane i udostępniane na wyjściu w postaci znormalizowanych liniowych sygnałów prądowych z zakresem 0/4...20 mA. Urządzenia umożliwiają realizację rozwiązań związanych z bezpieczeństwem do klasy SIL2 włącznie (wysokie i niskie zapotrzebowanie wg normy IEC 61508) (tolerancja na usterek sprzytowe 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.

NIEBEZPIEĆSTWO

Niniejsza instrukcja nie zawiera informacji na temat zastosowania urządzenia w aplikacjach związanych z bezpieczeństwem.

Nieprawidłowe użytkowanie stwarza zagrożenie dla życia!

- W przypadku użycia w systemach związanych z bezpieczeństwem: Zawsze przestrzegać zaleceń opisanych w odpowiedniej instrukcji bezpieczeństwa.

Urządzenia powinny być używane wyłącznie w sposób opisany we wspomnianej instrukcji. Każde inne wykorzystanie jest uznawane za niezgodne z przeznaczeniem, firma Turck nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprawidłowego użytkowania.

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Montażem, instalacją, obsługą, parametryzacją i konserwacją urządzenia mogą zajmować się wyłącznie przeszkolone osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.
- Urządzenia te spełniają wymagania EMC dla obszarów przemysłowych. Jeśli urządzenie jest używane na obszarach mieszkaniowych, należy podjąć środki zapobiegające zakłóceniom radiowym.

Uwagi dotyczące ochrony przed wybuchem

- Nigdy nie używać urządzenia w strefach Ex bez zamontowanej odpowiedniej obudowy ochronnej.
- Przestrzegać krajowych i międzynarodowych przepisów dotyczących ochrony przed wybuchem.
- W przypadku użycia urządzenia w obwodach chroniących przed wybuchem, użytkownik musi posiadać praktyczną wiedzę w zakresie ochrony przed wybuchem (norma IEC/EN 60079-14 itp.).
- Urządzenie może być używane tylko w dozwolonych warunkach roboczych i warunkach otoczenia (patrz dane rejestracji i warunki na aprobatę Ex).

Wymagania aprobaty Ex dotyczące używania w strefie 2

- Urządzenie należy zainstalować w obudowie zgodnej z wymogami normy IEC/EN 60079-0 i o klasie ochrony co najmniej IP54 wg normy IEC/EN 60529.
- Urządzenia należy używać tylko w strefach o poziomie zanieczyszczenia nie większym niż 2.
- Elektryczne obwody nieiskrobezpieczne należy odłączać i podłączać tylko po wyłączeniu napięcia.

Opis produktu**Przegląd urządzenia**

Patrz rys. 1: Widok z przodu, rys. 2: Wymiary, rys. 5: Złącze szyny zasilania

Funkcje i rodzaje eksploatacji

Przetworniki temperatury są wyposażone w wejście rezystancyjnych czujników temperatury wg normy IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2, 3- i 4-przewodowych) oraz rezystorów 0...5 kΩ (2-, 3- i 4-przewodowych). Urządzenia można parametryzować przy użyciu komputera, technologii FDT oraz plików IODD. Wejścia można przypisać do wyjścia w zależności od potrzeb — na wyjściach może być dostępna zarówno zmierzona wartość z jednego wejścia, jak również różnica wartości z dwóch wejść. Wyjścia prądowe można skonfigurować (jako źródło lub ujście) w zakresie 0/4...20 mA. Urządzenia ze złączem szyny zasilania umożliwiają także przesyłanie zbiorczego sygnału usterek.

Instalacja**NIEBEZPIEĆSTWO**

Atmosfera wybuchowa

Iskry mogą spowodować wybuch!

Instalacja w strefie 2:

- Urządzenie należy zmontować i podłączyć tylko, gdy atmosfera nie jest wybuchowa.
- Urządzenie należy zainstalować w obudowie zgodnej z wymogami normy IEC/EN 60079-0 i o klasie ochrony co najmniej IP54.
- Podczas montażu należy upewnić się, że nie zostanie przekroczona dopuszczalna temperatura robocza urządzenia zamkniętego w obudowie, nawet w niesprzyjających warunkach otoczenia.

Montaż urządzenia na szynie bez złącza szyny zasilania

- Przymocować urządzenie, jak pokazano na rys. 3.

Montaż urządzenia na szynie z złączem szyny zasilania

- Przymocować urządzenie, jak pokazano na rys. 4.

CS Zkracený návod

IMX12-TI01-...

Další podklady

Na internetowych stránkách www.turck.com najdete následující podklady, doplňující tento dokument:

- Katalogový list
- Bezpečnostní příručka
- Certifikáty
- Prohlášení o shodě

Pro vaši bezpečnost**Způsob použití**

Měřící převodníky teploty řady IMX12-TI01... jsou vybaveny samozabezpečovacími vstupními obvody a přenášejí galvanicky oddělené teplotní závislé signály z prostředí s nebezpečím výbuchu (Ex) do zabezpečeného prostředí. Přístroj může být instalován v zóně 2. K přístroji lze v prostředí s nebezpečím výbuchu připojit RTD a odpory. Teplotní závislé signály se využívají a jsou lineárně s teplotou vysílány jako standardní proudový signál 0/4...20 mA. S přístroji lze vytvořit také bezpečnostně relevantní aplikace až včetně SIL2 (High- a Low-Demand) (Tolerance hardwarových poruch HFT = 0).

NIEBEZPEČÍ

Předložená dokumentace neobsahuje žádné informace o použití v bezpečnostně relevantních aplikacích.

Nebezpečí ohrožení života při nesprávném použití!

- Při použití v bezpečnostně relevantních systémech: Dodržujte bezpodmínečně předpisy uvedené v příslušné bezpečnostní příručce.

Přístroj smí být používán pouze v souladu s pokyny, uvedenými v tomto návodu. Jakékoli jiné použití neodpovídá zamýšlenému. Společnost Turck nepřebírá žádnou odpovědnost za případné škody.

Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Přístroj smí namontovat, instalovat, provozovat, parametrizovat a udržovat pouze odborně školjený personál.
- Přístroj splňuje EMC požadavky pro průmyslové prostředí. Při používání v obytných oblastech je třeba přijmout opatření k zabránění rádiovému rušení.

Pokyny pro ochranu před výbuchem

- V prostředí s nebezpečím výbuchu nesmí být přístroj nikdy používán bez vhodného ochranného krytu.
- Respektujte národní a mezinárodní předpisy na ochranu proti výbuchu.
- Při použití v prostředí s nebezpečím výbuchu musí mít uživatel znalosti o ochraně proti výbuchu (IEC/EN 60079-14 atd.).
- Používejte přístroj pouze v přípustných provozních a okolních podmínkách (viz certifikáty a nařízení o schválení pro prostředí s nebezpečím výbuchu).
- Požadavky Ex certifikátu pro instalaci v zóně 2.
- Instalujte přístroj do pouzdra dle IEC/EN 60079-0 se stupněm krytí minimálně IP 54 dle IEC/EN 60529.
- Používejte přístroj pouze v oblastech se stupněm znečištění maximálně 2.
- Proudové obvody, které nejsou samozabezpečovací, odpojte a propojte pouze ve stavu bez napětí.

Popis výrobku**Přehled přístroje**

viz obr. 1: Čelní pohled, obr. 2: Rozměry, obr. 5: Propojka Power Bridge

Funkce a provozní režimy

Měřící převodníky teploty jsou vybaveny vstupem pro RTD dle IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2, 3 a 4-drát) a odpory 0...5 kΩ (2, 3 a 4-drát). Přístroje se nastavují z PC pomocí FDT a I

IT Brevi istruzioni per l'uso

- Montare il dispositivo come illustrato nella fig. 4.

Collegamento

- Collegare con morsetti a vite come illustrato nella fig. 6.
- Collegare con morsetti a molla come illustrato nella fig. 7.
- Tra i circuiti di collegamento dei circuiti a sicurezza intrinseca e non intrinseca mantenere una distanza di 50 mm (misura del filo), come mostrato nella fig. 8.

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
A illuminazione	Spento	Inizializzazione in corso
Spento o illuminazione	Lampeggia con una frequenza di battuta di 900 ms/100 ms	comunicazione in corso con PC Host tramite interfaccia PC-Connect
A illuminazione	Si illumina 4 x ripetutamente	U _B non collegato (l'apparecchio viene alimentato tramite interfaccia PC Connect) o manca tensione
A illuminazione	Si illumina 3 x ripetutamente	Temperatura ambiente troppo alta
Spento	A illuminazione	Apparecchio pronto all'uso
LED Ch... (LED canale)	LED verde	Significato
A illuminazione	Spento	Inizializzazione in corso
A illuminazione	Si illumina 3 x ripetutamente	Carico uscita di corrente ad impedenza eccessiva o apparecchio IOut difettoso
A illuminazione	Si illumina 4 x ripetutamente	U _B non collegato (l'apparecchio viene alimentato tramite interfaccia PC Connect) o manca tensione
Spento	A illuminazione	in funzione, visualizzazione grandezza misurabile
Spento	Spento	Canale spento
Si illumina 1 x ripetutamente	Si illumina in controfase rispetto al LED rosso	Allineamento linea attivo
Si illumina 1 x ripetutamente	A illuminazione	Ch1: Corrente errata a causa di errore in E2, a cui è associato A1A Ch2: Corrente errata a causa di errore in E1, a cui è associato A2A
Si illumina 2 x ripetutamente	A illuminazione	Rottura filo all'uscita di corrente
Si illumina 3 x ripetutamente	A illuminazione	Resistenza sensore necessaria per modalità di misurazione impostata non disponibile
Si illumina 5 x ripetutamente	A illuminazione	Resistenza linea 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 (ID 7525110)
- Adattatore USB-IO-Link USB-2-IOL-0002 (ID 6825482)

Interventi di riparazione

Se il prodotto è difettoso, smettere di utilizzarlo e inviarlo a Turck per l'analisi del difetto. In caso di restituzione a Turck, osservare le nostre condizioni di ritiro.

Smaltimento

I dispositivi devono essere smaltiti in modo specifico e non con i comuni rifiuti domestici.

PL Skrócona instrukcja obsługi**Podłączanie**

- Urządzenie ze stykami śrubowymi: Podłączyć urządzenie, jak pokazano na rys. 6.
- Urządzenie ze stykami zaciskowymi: Podłączyć urządzenie, jak pokazano na rys. 7.
- Zachować odległość (odstęp) 50 mm pomiędzy obwodami iskrobezpiecznymi i nieiskrobezpiecznymi, jak pokazano na rys. 8.

Uruchamianie

Po podłączeniu przewodów i zasilania urządzenie automatycznie przechodzi w tryb pracy.

Eksploracja

Wskaznik LED

LED Pwr czarny LED	zielony LED	Opis
Nie świeci lub świeci	Miga z częstotliwością co 900 ms/100 ms	Trwa komunikacja z komputerem-hostem przez złącze PC Connect
Świeci	Miga szybko 4 razy	Niepodłączone napięcie U _B (urządzenie zasilane przez złącze PC Connect) lub brak napięcia
Świeci	Miga szybko 3 razy	Zbyt wysoka temperatura otoczenia
Wył.	Świeci	Urządzenie gotowe do pracy
LED Ch... (Wskazniki LED kanałów)	zielony LED	Opis
Świeci	Miga szybko 3 razy	Zbyt duża rezystancja obciążenia wyjścia prądowego lub uszkodzone wyjście prądowe urządzenia
Świeci	Miga szybko 4 razy	Niepodłączone napięcie U _B (urządzenie zasilane przez złącze PC Connect) lub brak napięcia
Wył.	Świeci	Praca, mierzone wartości są przesyłane przez urządzenie
Wył.	Wył.	Kanały wyłączone
Miga na przemian 1 raz	Miga 1 raz na przemian z czarnym wskaźnikiem LED	Włączona kompensacja linii
Powtarzane miganie 1 x	Świeci	Ch1: Prąd usterki z powodu usterki w E2 przypisany do A1A Ch2: Prąd usterki z powodu usterki w E1 przypisany do A2A
Powtarzane miganie 2 x	Świeci	Przerwany przewód na wyjściu prądowym
Miga szybko 3 razy	Świeci	Wymagana rezystancja czujnika jest niedostępna dla wybranego trybu pomiaru
Powtarzane miganie 5 x	Świeci	Wymagana rezystancja przewodu jest niedostępna dla wybranego trybu pomiaru

Konfiguracja i parametryzacja

Urządzenia można parametryzować za pomocą FDT oraz IODD przy użyciu komputera. W celu podłączenia komputera wymagane są następujące akcesoria (niewchodzące w zakres dostawy):

- Kabel połączeniowy IOL-COM/3M (ID 7525110)
- Adapter USB IO-Link USB-2-IOL-0002 (ID 6825482)

Naprawa

Jeżeli urządzenie ulegnie uszkodzeniu, należy wyłączyć je z użytku i odesłać do firmy Turck w celu usunięcia usterki. W przypadku zwrotu urządzenia do firmy Turck należy zapoznać się z zasadami i warunkami zwrotów.

Usuwanie

Urządzenia muszą być usuwane w odpowiedni sposób i nie mogą być wyrzucone razem z odpadami gospodarstw domowych.

CS Zkracený návod**Připojení**

- Přístroje se šroubovacími svorkami připojte dle obr. 6.
- Přístroje s pružinovými svorkami připojte dle obr. 7.
- Mezi samozabezpečovacími a nesamozabezpečovacími proudovými obvody dodržujte odstup 50 mm (izolační odstup) dle obr. 8.

Uvedení do provozu

Po připojení kabelů a zapnutí napájecího napětí se přístroj automaticky uvede do provozu.

Provoz

LED signalizace

LED Pwr LED červená	LED zelená	Význam
Svítil	Nevítil	Probíhá inicializace
Nevítil nebo svítí	Bliká s frekvencí impulzů 900 ms/100 ms	Probíhá komunikace mezi hostitelským PC přes rozhraní PC Connect
Svítil	Bliká 4 x opakováně	U _B není připojeno (přístroj je napájen přes rozhraní PC Connect) nebo není napájet k dispozici
Svítil	Bliká 3 x opakováně	Příliš vysoká okolní teplota
Nevítil	Svítil	Přístroj je připraven k provozu
LED Ch... (Kanálové LED)	LED červená	Význam
Svítil	Nevítil	Probíhá inicializace
Svítil	Bliká 3 x opakováně	Proudový výstup zátěže má příliš velký odpor nebo je I _{out} přístroje vadné
Svítil	Bliká 4 x opakováně	U _B není připojeno (přístroj je napájen přes rozhraní PC Connect) nebo není napájet k dispozici
Nevítil	Svítil	Aktivní provoz, měřená hodnota na výstupu
Nevítil	Nevítil	Kanál je vypnutý
Bliká 1 x opakováně	Bliká v protifázi k červené LED	Kompromise je aktivní
Bliká 1 x opakováně	Svítil	Ch1: Chybý proud z důvodu chyby v E2, které je přiřazeno A1A Ch2: Chybý proud z důvodu chyby v E1, které je přiřazeno A2A
Bliká 2 x opakováně	Svítil	Přerušený vodič proudového výstupu
Bliká 3 x opakováně	Svítil	Požadovaný odpor senzoru pro nastavený režim měření není k dispozici
Bliká 5 x opakováně	Svítil	Požadovaný odpor vedení pro nastavený režim měření není k dispozici

Nastavení a parametryzace

Přístroje lze nastavit z PC pomocí FDT a IODD. Pro připojení k počítači potřebujete následující příslušenství (není součástí dodávky):

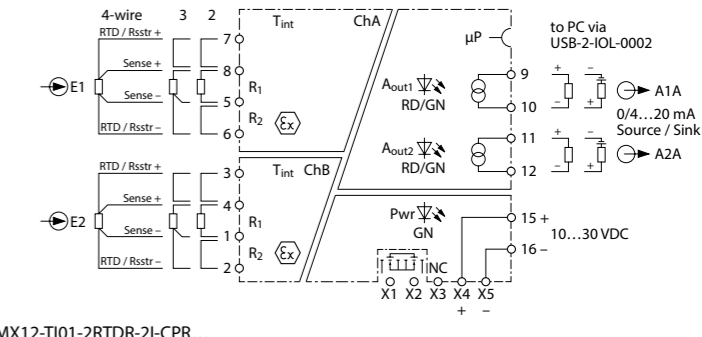
- Propojovací kabel IOL-COM/3M (ID 7525110)
- Adaptér USB-IO-Link USB-2-IOL-0002 (ID 6825482)

Opravy

Opravy se u přístroje nepředpokládají. Vadný přístroj vyřadte z provozu a odeslete jej k analýze chyb společnosti Turck. Při zásilání zpět společnosti Turck respektujte naše podmínky pro vrácení.

Likvidace

Přístroj musí být správně likvidován, nesmí se vyhodit do běžného domovního odpadu.



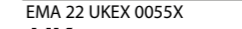
IMX12-TI01-2RTDR-2I-CPR...

Certification data**Approvals and markings****Approvals**

TÜV 15 ATEX 168214 X



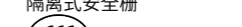
EMA 22 UKEX 0055X



IECEx TUN 16.0009X



IECEx TUN 16.0009X



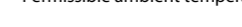
Ex ec [ia Ga] IIC



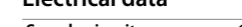
Ex ec [ia Da] IIIC



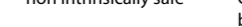
Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc



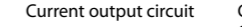
Ex ec [ia IIIc Da] IIC T4 Gc



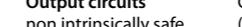
Ex ia [II] (1) G [Ex ia Ga] IIC



Ex ia [II] (1) D [Ex ia Da] IIIC



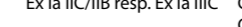
Ex ia [II] (3) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc



Ex ia [II] (3) G Ex ec [ia IIIc Da] IIC T4 Gc



Ex ia [II] (3) G Ex ec [ia IIc Da] IIC T4 Gc



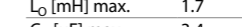
Ex ia [II] (3) G Ex ec [ia IIc Da] IIC T4 Gc



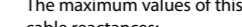
Ex ia [II] (3) G Ex ec [ia IIc Da] IIC T4 Gc



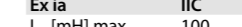
Ex ia [II] (3) G Ex ec [ia IIc Da] IIC T4 Gc



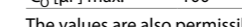
Ex ia [II] (3) G Ex ec [ia IIc Da] IIC T4 Gc



Ex ia [II] (3) G Ex ec [ia IIc Da] IIC T4 Gc



Ex ia [II] (3) G Ex ec [ia IIc Da] IIC T4 Gc



RU Руководство по быстрому запуску

IMX12-TI01-...

Другие документы

Этот документ и следующие материалы доступны в Интернете по адресу www.turck.com:

- Спецификация
- Руководство по безопасности
- Сертификаты
- Декларации соответствия

Для вашей безопасности

Назначение

Датчики температуры серии IMX12-TI01... оснащены искрозащищенными входными цепями и передают измеряемые значения температуры по цепям с гальванической развязкой из взрывоопасной в безопасную зону. Также допускается использование этих устройств в зоне 2. Термопары, модули низкого напряжения, резистивные датчики температуры и сопротивления могут подключаться к устройствам во взрывоопасной зоне. Данные температурных измерений оцениваются и преобразуются в упорядоченные 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!

- Для использования в системах безопасности: Всегда соблюдайте требования соответствующих руководств 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, настройка и техническое обслуживание устройства должны производиться профессиональным квалифицированным персоналом.
- Устройство соответствует требованиям по ЭМС (электромагнитной совместимости) для промышленных зон. При использовании в жилых районах примите меры по предотвращению радиопомех.

Примечания по взрывозащите

- Ни в коем случае не используйте устройство во взрывоопасных зонах без надлежащего защитного корпуса.
- Следуйте национальным и международным правилам по взрывозащите.
- Для использования устройства во взрывозащищенных цепях у пользователя должны быть практические знания в области взрывозащиты (IEC/EN 60079-14 и т. д.).
- Используйте устройство исключительно в одобренных условиях эксплуатации и окружающей среды (см. регистрационные данные и условия в сертификате Ex).

Требования в отношении взрывобезопасности для использования в зоне 2

- Устанавливайте устройство в защищном корпусе в соответствии со стандартом IEC/EN 60079-0 со степенью защиты минимум IP54 по IEC/EN 60529.
- Используйте устройства только в зонах с уровнями концентрации, не превышающими 2.
- Отключение и подключение неискробезопасных цепей допускается только при отключенном напряжении.

Описание изделия

Общая информация об устройстве

См. рис. 1: Вид спереди, рис. 2: Габаритные размеры, рис. 5: Разъем шины питания

Функции и режимы работы

Датчики температуры снабжены входом для резистивных датчиков температуры (RTD) в соответствии с IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94 (2-, 3- и 4-проводных), а также резисторов 0...5 kΩ (2-, 3- и 4-проводных). Настройка параметров устройств осуществляется с помощью ПК с использованием технологии FDT и файлов IODD. Входные сигналы могут назначаться на выводы по необходимости, и на выводы может подаваться как значение отдельного входного сигнала, так и разница двух входных сигналов. Выходы по току могут быть настроены (как источник или потребитель) на 0/4...20 mA. Для устройств с подключением к шине питания также может передаваться групповой сигнал неисправности.

Установка

ОПАСНОСТЬ

Взрывоопасная среда

Опасность взрыва при образовании искр!

Установка в зоне 2:

- Осуществляйте сборку и подключение устройства только во взрывобезопасной среде.
- Устанавливайте устройство в защищном корпусе в соответствии со стандартом IEC/EN 60079-0 со степенью защиты минимум IP54.
- При установке обеспечьте, чтобы рабочая температура в корпусе не превышала предельно допустимую, даже при неблагоприятных внешних условиях.

Установка на цилиндрическую направляющую без разъема шины питания

- Закрепите устройство в соответствии с рис. 3.

Установка на цилиндрическую направляющую с разъемом шины питания

- Установите устройство в соответствии с рис. 4.

JP クイックスタートガイド

IMX12-TI01

その他の文書

以下の関連書類はwww.turck.comにございます。

- データシート
- 安全マニュアル
- 認証
- 適合性宣言

安全にお使いいただくために

使用用途

温度入力用絶縁バリアIMX12-TI01シリーズは、本質安全防爆構造を有しており、温度測定信号を危険エリアから非危険エリアに伝送します。本製品はゾーン2内での使用も可能です（使用する国・地域により異なる）。危険エリア内の熱電対、RTD、抵抗入力に接続可能です。温度測定信号は電流値0/4...20mAで線形出力されます。本製品によりSIL2（IEC 61508における低頻度及び高頻度）までの対応が可能です（ハードウェアオールトランスHFT=0）。

警告

本書には安全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。

不適切な使用による生命への危険あり！

- 安全システムに使用する場合は、必ず対応する安全上の規格とマニュアルに従い、システム全体の安全性についてご確認ください。

本デバイスは、これらの指示の記載ど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。損傷が生じても、Turckは責任を負いかねます。

安全に関する一般的な事項

- 本製品の組立、設置、操作、パラメータ設定、保守は、知識と経験を有した専門技術者のみが行えます。
- 本デバイスは工業エリアのEMC要件を満たしています。住宅地域で使用する場合は、無線干渉を防止する対策を講じてください。

防爆に関する注意事項

- 本製品は適切な防護を行わない状態では危険エリアで使用できません。
- 防爆に関する設置を行う国・地域及び国際的な規制に従ってください。
- 本製品を防爆用途で使用する場合、防爆に関する専門的な知識と経験を有した専門技術者が設計・設置・調整・保守を行ってください（IEC/EN 60079-14等）。
- 本製品の使用にあたっては動作環境条件を遵守してください。防爆パラメータは設置する国・地域の認証に従ってください。防爆パラメータは国・地域で異なる場合があります。

ゾーン2での使用に関するEx承認の要件

- IEC/EN 60529に定められた保護等級IP54以上の筐体内に本製品を設置します。
- 本製品は汚染レベル2を超えない区域で使用してください。
- 非本質安全回路の接続、切断は電圧が印加されていない場合のみ行えます。

製品の説明

製品概要

図1:正面図、図2:寸法図、図5:パワーレールコネクタ を参照

機能と動作モード

本製品はIEC 60751、DIN 43760、GOST 6651-94に準拠したRTD（2線式、3線式、4線式）、0...5kΩ抵抗（2線式、3線式、4線式）の入力信号に対応しています。IODEDを用いてPC上のFDTフレームでパラメータ設定が可能です。入力は必要に応じて出力を割り当てる事ができ、入力をそのまま出力したり、2つの乳頭の差分を出力することも可能です。電流出力は0/4...20 mA（ソース又はシンク）に設定できます。パワーレール機能のある製品は、エラー信号を出力できます。

設置

警告

爆発性雰囲気

火花による爆発の危険あり！

ゾーン2への設置:

- 本製品の設置と結線は爆発性雰囲気でない場合に行ってください。
- IEC/EN 60529に定められた保護等級IP54以上の筐体内に本製品を設置します。
- 設置に当たっては、設置環境が動作温度範囲内となるようにしてください。

DINレールへの設置:パワーレール無し

- 図3のように上部をかけた後に下部をDINレールに押し込み設置します。

DINレールへの設置:パワーレールあり

- 図4のように、パワーレールコネクタを付けた状態で上部をかけた後に下部をDINレールに押し込み設置します。

KO 빠른 설치 가이드

IMX12-TI01...

추가 문서

온라인(www.turck.com)에서 다음과 같은 추가 자료를 확인하실 수 있습니다.

- 데이터 시트
- 안전 매뉴얼
- 인증
- 적합성 선언

사용자 안전 정보

사용 목적

IMX12-TI01... 시리즈의 온도 트랜스듀서는 본질 안전 입력 회로가 장착되어 있으며 폭발 위험 구역에서 갈바니 절연(galvanically isolated) 처리된 온도 의존 측정값을 안전 구역으로 전송합니다. 이 장치는 2종 폭발 위험 지역(Zone 2)에서 사용하기에도 적합합니다. 서모커플, 저전압, RTD 및 저항을 폭발 위험 구역의 장치에 연결할 수 있습니다. 온도에 따른 측정값은 0/4...20mA의 정규화된 선형 온도 전류 신호로 변환되고 출력됩니다.

이 장치는 최대 SIL2(IEC 61508)에 따른 높은 수요 및 낮은 수요까지 또는 이를 포함하여 안전 지향적인 적용 및 구성이 가능합니다(하드웨어 내결함성 HFT = 0).

위험

이 지침에는 안전을 지향한 적용 방식에 관한 정보가 포함되어 있지 않습니다.

부적절하게 사용할 경우 생명이 위험할 수 있습니다!

- 안전 지향적 시스템에서 사용하는 경우: 어떤 경우든 해당 안전 매뉴얼의 내용을 준수하십시오.

이 장치는 이 설명서에서 설명한 목적으로만 사용해야 합니다. 이외의 용도로 사용할 경우 본래의 사용 목적과 부합하지 않으며, 이 경우 터크는 이로 인한 손해에 대해 책임지지 않습니다.

일반 안전 지침

- 전문적인 훈련을 받은 숙련된 기술자만이 이 장치의 조립, 설치, 작동, 매개 변수 설정 및 유지 보수를 수행해야 합니다.
- 이 장치는 산업 분야의 EMC 요구 사항을 충족합니다. 주거 지역에서 사용하는 경우 무선 간섭을 방지하기 위한 조치를 취하십시오.

폭발 방지 참고 사항

- 적절한 보호 케이스를 장착하지 않은 상태로 폭발 위험 구역에서 장치를 사용하지 마십시오.
- 폭발 방지 방지에 관한 국내 및 국제 규정을 준수하십시오.
- 폭발 방지 회로에서 이 장치를 사용할 경우 사용자는 폭발 방지(IEC/EN 60079-14 등)에 대한 실제 지식이 있어야 합니다.
- 허용되는 작동 및 환경 조건에서만 장치를 사용하십시오(방폭 인증서에 기재된 데이터 및 조건 참조).
- 2종 위험 지역에서 사용하기 위한 방폭 인증 요구 사항
- IEC/EN 60529에 따라 보호 등급이 IP54 이상이며 IEC/EN 60079-0에 따른 케이스에 장치를 설치하십시오.
- 오염 수준이 2 이하인 구역에서만 이 장치를 사용하십시오.
- 전압이 가해지지 않은 경우 비(非)분리 안전 회로로만 분리하고 연결하십시오.

제품 설명

장치 개요

참조 그림 1: 정면도, 그림 2: 치수, 그림 5: 파워 레일 커넥터

기능 및 작동 모드

온도 트랜스듀서에는 IEC 60751, DIN 43760, GOST 6651-94(2, 3 및 4선) 및 0...5kΩ 저항(2, 3 및 4선)에 따라 RTD용 입력이 제공됩니다. FDT 기술과 IODED 파일을 사용하여 PC로 장치에 매개 변수를 지정할 수 있습니다. 입력은 필요에 따라 출력에 할당될 수 있으며, 한 입력의 측정값과 두 입력의 차이 값을 출력에서 사용할 수 있습니다. 전류 출력은 소스 또는 싱크로 0/4...20mA로 설정할 수 있습니다. 파워 레일 연결이 있는 장치에 그룹 오류 신호도 전송할 수 있습니다.

조립

위험

폭발 가능성 있는 환경

인화성 불꽃에 의한 폭발

2종 폭발 위험 지역에 설치:

- 폭발 가능성 없는 환경에서만 장치를 조립하고 연결하십시오.
- IEC/EN 60079-0에 따라 보호 등급이 IP54 이상인 케이스에 장치를 설치하십시오.
- 설치 시 주위 환경이 열악하더라도 이 케이스 안에서 허용 가능한 장치 작동 온도가 초과하지 않도록 하십시오.

파워 레일 커넥터를 사용하지 않고 툴 해트 레일에 설치

- 그림 3에 따라 장

RU Руководство по быстрому запуску

Подключение

- Устройство с винтовыми клеммами: Подключите устройство, как показано на рис. 6.
- Устройство с пружинными клеммами: Подключите устройство, как показано на рис. 7.
- Обеспечьте расстояние (зазор) в 50 mm между искрозащищенными и незащищенными устройствами, как показано на рис. 8.

Ввод в эксплуатацию

После подключения кабелей и напряжения питания устройство начинает работать автоматически.

Работа

Светодиодная индикация

Светодиод питание (LED Pwr)		
Красный светодиод	Зеленый светодиод	Значение
Выключен или горит	Выключен	Идет инициализация
Выключен или горит	Мигает с частотой 900 ms/100 ms	Идет обмен данными с управляющим ПК с использованием интерфейса подключения к ПК (PC Connect)
Горит	Постоянно мигает по 4 раза	U _b не подключено (питание устройства через интерфейс подключения к ПК (PC Connect)) или отсутствие напряжения
Горит	Постоянно мигает по 3 раза	Превышение температуры окружающей среды
Выключен	Горит	Устройство готово к работе
LED Ch... (Светодиоды каналов)		
Красный светодиод	Зеленый светодиод	Значение
Горит	Выключен	Идет инициализация
Горит	Постоянно мигает по 3 раза	Превышение сопротивления нагрузки выхода по току или неисправность выхода по току устройства
Горит	Постоянно мигает по 4 раза	U _b не подключено (питание устройства через интерфейс подключения к ПК (PC Connect)) или отсутствие напряжения
Выключен	Горит	Работает, измеряемые показания передаются на выход
Выключен	Выключен	Канал отключен
Периодически мигает по 1 разу	1 мигание перемежается с включением красного светодиода	Компенсация линии активна
Постоянно мигает по 1 разу	Горит	Ch1: Ток короткого замыкания в результате ошибки на E2, связанном с A1A Ch2: Ток короткого замыкания в результате ошибки на E1, связанном с A2A
Постоянно мигает по 2 раза	Горит	Обрыв линии на выходе по току
Постоянно мигает по 3 раза	Горит	Отсутствует необходимое сопротивление датчика для заданного режима измерений
Постоянно мигает по 5 раз	Горит	Отсутствует необходимое сопротивление линии для заданного режима измерений

Настройка параметров

Настройка параметров устройств осуществляется с использованием FDT и IODD при помощи ПК. Для подключения ПК необходимы следующие принадлежности (не включены в комплект поставки):

- Соединительный кабель IOL-COM/3M (ID 7525110)
- USB IO-Link Мастер: USB-2-IOL-0002 (ID 6825482)

Ремонт

В случае неисправности устройство необходимо вывести из эксплуатации и переслать в Turck для анализа ошибки. При возврате устройства в Turck примите во внимание наши условия возврата.

Утилизация

Устройства следует утилизировать в соответствии с нормативными документами отдельно от бытовых отходов.

JP クイックスタートガイド

結線

- ネジ端子タイプの接続は図6をご参照ください。
- バネ端子タイプの接続は図7をご参照ください。
- 本質安全回路と非本質安全回路は図8のように50 mm以上の離隔距離を取ってください。

製品の起動

本製品には電源スイッチがありません。電源に接続し電圧が印加されると起動します。

製品の稼働

LED表示

LED Pwr	LED緑色	意味
LED赤色	LED緑色	初期化中
点灯	オフ	接続したPCと通信中
オフ又は点灯	点滅 (900 ms/100 ms 間隔)	
点灯	4回点滅繰り返し	UB未接続(PC接続口より給電)または無電圧
点灯	3回点滅繰り返し	周囲温度が高すぎる
オフ	点灯	正常
LED Ch... (チャンネルLED)	LED緑色	意味
LED赤色	LED緑色	初期化中
点灯	オフ	接続したPCと通信中
点灯	3回点滅繰り返し	電流出力の負荷抵抗が高すぎる、又はIOutが故障
点灯	4回点滅繰り返し	UB未接続(PC接続口より給電)または無電圧
オフ	点灯	正常、測定値出力中
オフ	オフ	チャンネルがオフ
緑と交互に点滅	赤と交互に点滅	ライン補償が稼働中
1回点滅繰り返し	点灯	Ch1:A1Aの出力に割り当てられたE2が異常 Ch2:A2Aの出力に割り当てられたE1が異常
2回点滅繰り返し	点灯	電流出力で断線
3回点滅繰り返し	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
5回点滅繰り返し	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

設定とパラメータ設定

本製品はIODDを用いてPC上のFDTフレームでパラメータ設定が可能です。PCに接続するには以下のアクセサリが必要です(製品には同梱されていません)

- 接続ケーブル:IOL-COM/3M (ID 7525110)
- USB IO-Linkマスター:USB-2-IOL-0002 (ID 6825482)

修理

本製品は修理が出来ません。ご購入した販売代理店にご連絡ください。

廃棄

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

KO 빠른 설치 가이드

연결

- 나사 단자가 있는 장치: 그림 6에 따라 장치를 연결하십시오.
- 스프링 클램프 단자가 있는 장치: 그림 7에 따라 장치를 연결하십시오.
- 그림 8에 따라, 본질 안전 회로와 비(非)본질 안전 회로 사이에 50mm의 거리(간격)를 유지하십시오.

시운전

케이블과 공급 전압이 연결되면 장치가 자동으로 작동합니다.

작동

LED 표시

LED Pwr	LED 적색	LED 녹색	의미
LED 적색	꺼짐	꺼짐	초기화 진행 중
꺼짐 또는 켜짐	꺼짐	900ms/100ms의 속도로 깜박임	PC 연결 인터페이스를 통해 호스트 PC와의 통신 진행 중
꺼짐	반복적으로 4번 깜박임	U _b 연결되지 않음(PC 연결 인터페이스를 통해 장치가 제공됨) 또는 전압이 존재하지 않음	
꺼짐	반복적으로 3번 깜박임	주위 온도가 너무 높음	
꺼짐	꺼짐	장치 작동 준비 완료	
LED Ch... (채널 LED)	LED 적색	LED 녹색	의미
LED 적색	꺼짐	꺼짐	초기화 진행 중
꺼짐	반복적으로 3번 깜박임	전류 출력의 부하가 저항이 너무 크거나 장치의 IOut에 결함이 있음	
꺼짐	반복적으로 4번 깜박임	U _b 연결되지 않음(PC 연결 인터페이스를 통해 장치가 제공됨) 또는 전압이 존재하지 않음	
꺼짐	꺼짐	작동 중, 측정값이 출력됨	
꺼짐	꺼짐	채널 스위치 깨짐	
교대로 1번 깜박임	적색 LED와 교대로 1번 깜박임	라인 조정 활성 상태	
반복적으로 1번 깜박임	꺼짐	채널1: A1A에 할당된 E2의 고장으로 인한 오류 전류	
반복적으로 2번 깜박임	꺼짐	Ch2: A2A에 할당된 E1의 고장으로 인한 오류 전류	
반복적으로 3번 깜박임	꺼짐	설정된 측정 모드에서 필요한 센서 저항을 사용할 수 없음	
반복적으로 5번 깜박임	꺼짐	설정된 측정 모드에서 필요한 와이어 저항을 사용할 수 없음	

설정 및 매개 변수화

PC를 사용하여 FDT 및 IODD를 통해 장치의 매개변수를 지정할 수 있습니다. PC에 연결하려면 다음 액세서리가 필요합니다(제품에 포함되어 있지 않음).

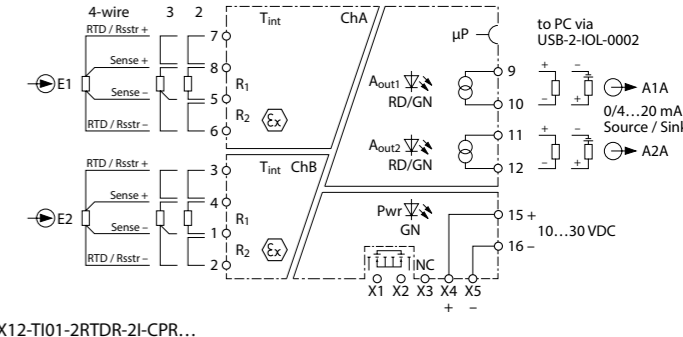
- 연결 케이블 IOL-COM/3M(ID 7525110)
- USB IO-Link 어댑터 USB-2-IOL-0002(ID 6825482)

수리

고장이 있는 경우 오류 분석을 위해 장치를 설치 해체하여 터크로 보내야 합니다. 장치를 터크에 수리 요청하는 경우 수리 약관에 유의하십시오.

폐기

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



IMX12-TI01-2RTDR-2I-CPR...

Certification data

Approvals and markings

Approvals

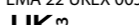
TÜV 15 ATEX 168214 X

Ex II 1 (G) Ex ia Ga IIC

Ex II 1 (D) Ex ia Da IIIC

Ex II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc

Ex II 3 G (1) D Ex ec [ia IIIC Da] IIC T4 Gc



EMA 22 UKEX 0055X

[Ex ia Ga] IIC

[Ex ia Da] IIIC

Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc

Ex ec [ia IIIC Da] IIC T4 Gc



IECEx TUN 16.0009X

[Ex ia Ga] IIC

[Ex ia Da] IIIC

Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc

Ex ec [ia IIIC Da] IIC T4 Gc



Inzhserbalkipgikpanming: 한국산업안전보건공단

안전인증번호: 17-AV4BO-0250X, 17-AV4BO-0251X

안전한 사용을 위한 조건: 발급된 인증서 참조

Electrical data	Supply circuit	Output circuits	Output circuits	Input circuits
	Contacts 15+ and 16- or non intrinsically safe	Contacts 9+ and 10- or current output circuit	Contacts X1and X2 (Failure signal)	Channel 1: intrinsically safe
	Contacts X4+ and X5- (power bridge)	Contacts 11+ and 12-	(Failure signal)	Channel 2: Ex ia IIC/IIB resp. Ex ia IIIC
	U = 10...30 VDC	U _m = 253 VAC/VDC (Haz. Loc. only)	U = 30 VDC; 100 mA;	I _o = 5 V
	P = approx. 2 W;	U _m = 253 VAC/VDC (Haz. Loc. only)	potential free contact	I _o = 2.4 mA
	U _m = 253 VAC/VDC (Haz. Loc. only)		U _m = 253 VAC/VDC (Haz. Loc. only)	P _o = 3.0 mW
				Characteristic curve linear:
				I _o = 226 μA; C _o = negligible