

TI401EX

Weitere Unterlagen

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

- Datenblatt
- Handbuch – excom I/O-System für den Ex-Bereich
- Zulassungen
- Konformitätserklärungen (aktuelle Version)

Zu Ihrer Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ein Betriebsmittel in der Zündschutzart Ex ib IIC und darf nur innerhalb des I/O-Systems excom für eigen-sichere Stromkreise mit den zugelassenen Modulträgern MT... (PTB 00 ATEX 2194 U bzw. IECEx PTB 13.0040 U) ein-gesetzt werden. Das 4-kanalige Temperatur-Eingangsmodul dient zum Anschluss folgender Feldgeräte:

Eingang	Typen
Temperaturfühler:	Pt100 (IEC)
	Pt200 (IEC)
	Pt500 (IEC)
	Pt1000 (IEC)
	Pt100 (JIS)
	Pt1000 (JIS)
	Pt100 (SAMA)
	Pt1000 (SAMA)
	Ni100
	Pt100 (GOST)
	Cu100
	Cu50
	Cu50M (nur mit GEN... Firmware-Version ab 1.7)
	B
	C
Thermoelemente	E
	D
	J
	K
	L
	L (GOST)
	N
	R
	S
	T
	U
Kleinstspannungen	-75...+75 mV
	-1,2...+1,2 V
Widerstandsmessung	0...30 Ω
	0...300 Ω
	0...3 kΩ

Die Eingänge sind untereinander galvanisch getrennt. Das Gerät ist für den Einsatz in Zone 1 geeignet. Die Zündschutz-art der Eingänge ist Ex ia IIC bzw. Ex ia IIIC. Die Geräte dürfen nur wie in dieser Anleitung beschrieben verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden über-nimmt Turck keine Haftung.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Nur fachlich geschultes Personal darf die Geräte montie-ren, installieren, betreiben, einstellen und instand halten.
- Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen für den industri-ellen Bereich. Bei Einsatz in Wohnbereichen Maßnahmen treffen, um Funkstörungen zu vermeiden.
- Nur Geräte miteinander kombinieren, die durch ihre tech-nischen Daten für den gemeinsamen Einsatz geeignet sind.

Hinweise zum Ex-Schutz

- Bei Einsatz des Geräts in Ex-Kreisen muss der Anwender über Kenntnisse im Explosionsschutz (IEC/EN 60079-14 etc.) verfügen.
 - Nationale und internationale Vorschriften für den Explosi-onsschutz beachten.
 - Gerät nur innerhalb der zulässigen Betriebs- und Umge-bungsbedingungen (siehe technische Daten und Vorgaben durch die Ex-Zulassung) einsetzen.
 - Das Gerät mit seinem Gehäuse in Bereichen mit Ver-schmutzungsgrad 2 gemäß EN 60664-1 errichten und betreiben.
- Bei Einsatz in Zone 1 und Zone 2:
- Gerät in ein separat zugelassenes Gehäuse nach IEC/EN 60079-0 mit einer Schutzart mind. IP54 nach IEC/EN 60529 montieren.

Produktbeschreibung

Geräteübersicht

Siehe Abb. 1: Geräteansicht, Abb. 2: Abmessungen

Funktionen und Betriebsarten

Das Gerät lässt sich als Eingangsmodul für Temperaturfühler und Widerstände (Betriebsart R) oder für Thermoelemen-te und Kleinstspannungen (Betriebsart T) einstellen. Der angeschlossene Gerätetyp muss an allen vier Kanälen gleich sein. Pro Kanal kann ein Temperaturfühler oder ein Thermo-element angeschlossen werden. Bei der Verwendung des Geräts (Firmware-Version ab 1.2.0.0) mit dem Gateway GEN... (Firmware-Version ab 1.7) kann jedem Kanal ein Temperatur-fühler, Widerstand, Thermoelement oder eine Kleinstspan-nung zugeordnet werden (Betriebsart S). Der digitalisierte Temperaturwert wird in Kelvin mit einer Auflösung von 0,1 K ausgegeben. Bei der Umrechnung des Temperaturwerts in °C muss ein Offset von 273,2 °C berück-sichtigt werden. In der Betriebsart R kompensiert der Leitungsabgleich den Leitungsfehler bei der Temperaturmessung mit Temperatur-widerständen. Bei der 3-Leiter-Messung und bei der 4-Leiter-Messung erfolgt der Leitungsabgleich automatisch. Bei der 2-Leiter-Messung muss der Leitungswiderstand im Vorfeld messtechnisch ermittelt und im Gerät hinterlegt werden. In der Betriebsart T erhöht die Kaltstellenkompensation die Messgenauigkeit bei Thermoelementen. Für die externe Kaltstellenkompensation muss die Vergleichstemperatur im Vorfeld messtechnisch ermittelt und im Gerät parametriert werden. Alternativ kann eine externe Kaltstellenkompensi-on kanalweise durch den Anschluss von Pt100-Widerständen an den beiden freien Klemmen (x3 + x4) durchgeführt werden. Die interne Kaltstellenkompensation wird über einen integrierten Temperaturwiderstand für alle Kanäle realisiert. In der Betriebsart S können zusätzlich über den Webserver pro Kanal individuelle Kennlinien geladen werden. Für die Erstellung einer individuellen Kennlinie sind das Polynom, die Koeffizienten sowie die Grenzwerte des Temperaturfühlers, des Thermoelements, der Kleinstspannung oder der Wider-standsmessung erforderlich.

Montieren

Die Geräte können unmittelbar nebeneinander montiert wer-den. Ein Wechsel der Geräte ist auch während des laufenden Betriebs möglich.

- ▶ Montageort gegen Wärmestrahlung, schnelle Temperaturschwankungen, Staub, Schmutz, Feuchtigkeit und andere Umwelteinflüsse schützen.
- ▶ Gerät in die dafür vorgesehene Position auf dem Modulträ-ger stecken und deutlich spürbar einrasten lassen.

TI401EX

Other documents

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

- Data sheet
- Manual — excom I/O system for the Ex area
- Approvals
- Declarations of conformity (current version)

For your safety

Intended use

The device is a piece of equipment that complies with igni-tion protection type Ex ib IIC and must only be used within the excom I/O system for intrinsically safe circuits which are used with the approved MT... module racks (PTB 00 ATEX 2194 U and IECEx PTB 13.0040 U). The 4-channel temperature input module is used for connecting the following field devices:

Input	Types
Temperature probe:	Pt100 (IEC)
	Pt200 (IEC)
	Pt500 (IEC)
	Pt1000 (IEC)
	Pt100 (JIS)
	Pt1000 (JIS)
	Pt100 (SAMA)
	Pt1000 (SAMA)
	Ni100
	Pt100 (GOST)
	Cu100
	Cu50
	Cu50M (only with GEN... firmware version 1.7 or higher)
	B
	C
Thermocouples	E
	D
	J
	K
	L
	L (GOST)
	N
	R
	S
	T
	U
Extra-low voltages	-75...+75 mV
	-1.2...+1.2 V
Resistance measurement	0...30 Ω
	0...300 Ω
	0...3 kΩ

The inputs are galvanically isolated from each other. The device is suitable for operation in Zone 1. The inputs feature ignition protection type Ex ia IIC or Ex ia IIIC. The devices must only be used as described in these instruc-tions. Any other use is not in accordance with the intended use. Turck accepts no liability for any resulting damage.

General safety instructions

- The devices must only be mounted, installed, operated, set and maintained by trained and qualified personnel.
- The device meets the EMC requirements for industrial areas. When used in residential areas, take measures to prevent radio interference.
- Only combine devices that are suitable for joint use based on their technical data.

Notes on explosion protection

- When using the device in Ex circuits, the user must also have knowledge of explosion protection (IEC/EN 60079-14, etc.).
 - Observe national and international regulations for explo-sion protection.
 - Only use the device within the permissible operating and ambient conditions (see technical data and Ex approval specifications).
 - Install and operate the device with its housing in areas with pollution degree 2 in accordance with EN 60664-1.
- Use of devices in Zone 1 and Zone 2:
- Mount the device in a separately approved enclosure in accordance with IEC/EN 60079-0 with a protection class of at least IP54 as per IEC/EN 60529.

Product description

Device overview

See fig. 1: device view, fig. 2: dimensions

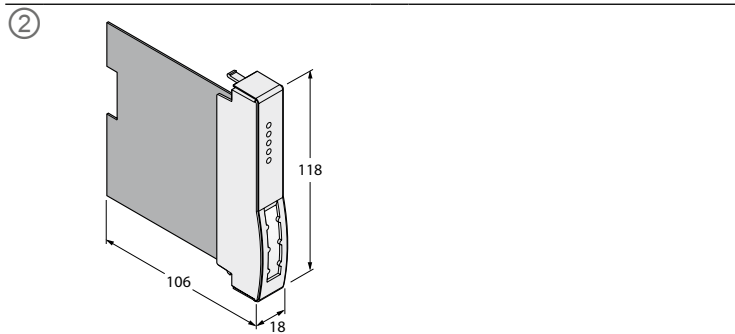
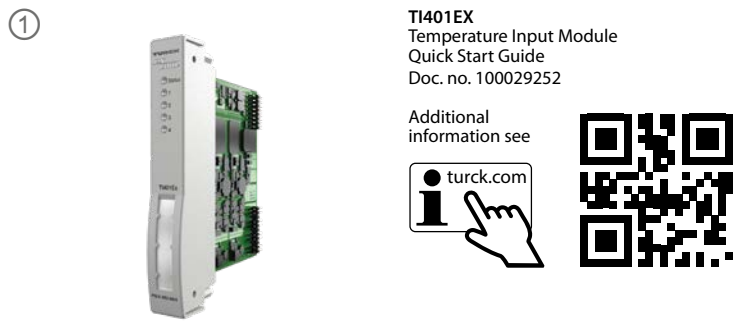
Functions and operating modes

The device can be set as an input module for temperature probes and resistors (R mode) or for thermocouples and extra-low voltages (T mode). The same type of device must be connected on all four channels. A temperature probe or a thermocouple can be connected for each channel. When using the device (firmware version 1.2.0.0 or higher) with the gateway GEN... (firmware version 1.7 or higher), a tempera-ture probe, resistor, thermocouple or extra-low voltage can be assigned to each channel (S mode). The digitized temperature value is output in Kelvin with a resolution of 0.1 K. When converting the temperature value to °C, observe an offset of 273.2 °C. In R mode, the cable compensation function compensates for the cable fault when measuring the temperature with temperature resistors. Cable compensation is automatic with 3-wire measurement and 4-wire measurement. With 2-wire measurement, the cable resistance must be measured before-hand and stored in the device. In T mode, the cold junction compensation increases the measuring accuracy of thermocouples. For external cold junction compensation, the comparison temperature must be measured beforehand and parameterized in the device. Alternatively, external cold junction compensation can be carried out channel-by-channel by connecting Pt100 resistors to the two unused terminals (x3 + x4). The internal cold junction compensation is implemented for all channels by means of an integrated temperature resistor. In S mode, individual characteristic curves can also be loaded per channel via the web server. The polynomial, the coefficients and the limit values of the temperature probe, thermocouple, extra-low voltage or resistance measurement are required to create an individual characteristic curve.

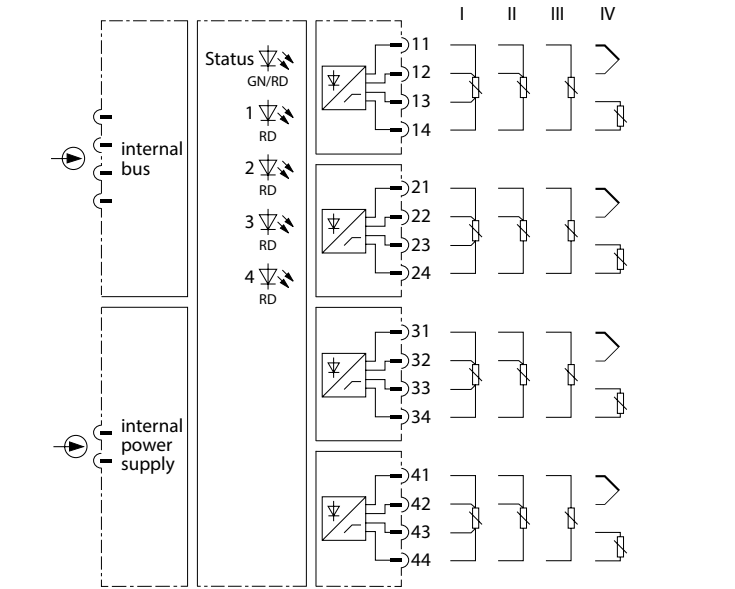
Installing

The devices can be mounted directly next to each other. The devices can also be changed during operation.

- ▶ Protect the mounting location from radiated heat, sudden temperature fluctuations, dust, dirt, humidity and other ambient influences.
- ▶ Insert the device into the designated position on the mod-ule rack so that it noticeably snaps into place.



Wiring diagram



DE Kurzbetriebsanleitung

Anschließen

Durch Aufstecken auf den Modulträger ist das Gerät mit der internen Energieversorgung und Datenkommunikation des Modulträgers verbunden. Zum Anschluss der Feldgeräte können Klemmenblöcke in Schraubanschluss- oder Federzuganschlussstechnik verwendet werden.

► Feldgeräte gemäß „Wiring diagram“ anschließen.

In Betrieb nehmen

Durch Aufschalten der Versorgungsspannung am Modulträger ist das aufgesteckte Gerät sofort eingeschaltet. Bei der Inbetriebnahme muss das Verhalten der Eingänge einmalig über den Feldbus-Master parametrier

Betreiben

Das Gerät ist ein rein eigensicheres Betriebsmittel und kann daher während des laufenden Betriebs auf den zugelassenen Modulträger MT... gesteckt oder gezogen werden.

LED-Anzeigen

LED	Anzeige	Bedeutung
Status	aus	keine Spannungsversorgung
	grün	Energieversorgung und Kommunikation fehlerfrei
	blinkt grün	Kommunikation wird aufgebaut
	blinkt grün	Modul im FailSafe-Zustand
	1 Hz asym.	
	rot	keine Kommunikation/Modulfehler
Kanal 1...4	blinkt rot	falsches Modul/Parametrierfehler
	rot	Kanalfehler (Drahtbruch, Kurzschluss): Kanaldiagnose liegt vor

Einstellen

Das Verhalten der Eingänge wird je nach übergeordnetem Feldbussystem über ein zugehöriges Konfigurationstool, FDT-Frame oder Webserver parametrier

- Sensortyp
- Vergleichsstelle Anschlusstyp
- Leitungswiderstand
- Drahtbruchüberwachung
- Kurzschlussüberwachung
- Ersatzwertstrategie
- Filter zur Mittelwertbildung
- Vergleichstemperatur

Reparieren

Das Gerät ist nicht zur Reparatur durch den Benutzer vorgesehen. Sollte das Gerät defekt sein, nehmen Sie es außer Betrieb. Bei Rücksendung an Turck beachten Sie bitte unsere Rücknahmebedingungen.

Entsorgen

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

EN Quick Start Guide

Connection

When plugged into the module rack, the device is connected to the module rack's internal power supply and data communication. Screw-connection or spring-type terminal blocks can be used to connect the field devices.

► Connect the field devices in accordance with the “Wiring Diagram.”

Commissioning

Switching on the power supply on the module rack immediately switches on the fitted device. As part of the commissioning process, the input behavior must be parameterized once via the fieldbus master, and the module slot must be configured.

Operation

The device is a piece of equipment that is purely intrinsically safe and can therefore be plugged into or unplugged from the approved module rack MT... during operation.

LEDs

LED	Indication	Meaning
Status	Off	Power off
	Green	Power supply and communication error free
	Green flashing	Communication is being established
	Green flashing	Module is in FailSafe status
	1 Hz asym.	
	Red	No communication/module error
	Red flashing	Incorrect module/parameterization error
	Red flashing	Incorrect module/parameterization error
	Red	Channel error (wire break, short circuit): Channel diagnostics available
Channel 1...4	Red flashing	Incorrect module/parameterization error
	Red	Channel error (wire break, short circuit): Channel diagnostics available

Setting

The behavior of the inputs is parameterized via an associated configuration tool, FDT frame or web server, depending on the higher-level fieldbus system. The following parameters and others can be set for each channel:

- Sensor type
- Reference point of connection type
- Cable resistance
- Wire-break monitoring
- Short-circuit monitoring
- Substitute value strategy
- Filter for mean value generation
- Reference temperature

Repair

The device must not be repaired by the user. The device must be decommissioned if it is faulty. Observe our return acceptance conditions when returning the device to Turck.

Disposal

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

Declarations of conformity

EU-Konformitätserklärung Nr. UK Declaration of Conformity No. 5393-1M
EU Declaration of Conformity No.:

Wir / We Hans Turck GmbH & Co. KG
Witzlebenstr. 7, 45472 Mülheim an der Ruhr, Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt declare under our sole responsibility that the product

Temperatur-Eingangsmodul / Temperature Input Module
für das / for the: Remote – I/O – System excom

Typ / Type: **TI401Ex**
ID: **100028780**

Ex-Kennzeichnung / Ex-marking: Gas / gas II 2 (1) G Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb
Staub / dust II (1) D [Ex ia Da] IIC

auf die in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung sich diese Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien und den Anforderungen der folgenden UK- Statutory Instruments durch Einhaltung der folgenden harmonisierten / designierten Normen genügen:

to which this declaration relates in the configuration placed on the market by us, are in conformity with the requirements of the following EU-directives and the requirements of the following UK Statutory Instruments by compliance with the following harmonized / designated standards:

Richtlinie / Directive EMC EMC SI* and part. sign. changes** EN 61326-1:2013	2014 / 30 / EU SI 2016/1091	26. Feb. 2014
Richtlinie / Directive ATEX ATEX SI* and part. sign. changes** EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012	2014 / 34 / EU SI 2016/1107	26. Feb. 2014
Richtlinie / Directive RoHS RoHS SI* and part. sign. changes EN IEC 63000:2018	2011 / 65 / EU SI 2012/3032	08. Jun. 2011 and SI 2019/188

*: SI = Statutory Instrument **: SI 2019/696, SI 2020/1460

Weitere Normen, Bemerkungen / additional standards, remarks:

Die aufgeführten benannten Stellen haben die Konformitätsbewertung durchgeführt und Zertifikate ausgestellt: The listed notified bodies have carried out conformity assessment and issued certificates:

EU-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) / EU-type examination certificate (module B): **PTB 21 ATEX 2001X**
ausgestellt von / issued by: Physikalisch Technische Bundesanstalt, Kenn-Nr. / ID no.: 0102 Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, Germany

Zertifizierung des QS-Systems (Modul D) / Certification of the QS-system (module D):
ausgestellt von / issued by: Physikalisch Technische Bundesanstalt, Kenn-Nr. / ID no.: 0102 Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, Germany

UK-Baumusterprüfbescheinigung / UK-type examination certificate : **TÜV 21 UKEX 7073X**
ausgestellt von / issued by: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Kenn-Nr. / ID no.: 0035 Alfredstraße 81, 45130 Essen, Germany

UK Erklärung zur Qualitätssicherung / UKCA Quality Assurance Notification:
ausgestellt von / issued by: Eurofins E&E CML Limited, Kenn-Nr. / ID no.: 2503, New Port Road, Ellesmere Port CH65 4LZ, United Kingdom

Mülheim, den 04.07.2022

O. Barabas
i.V. O. Barabas, Zulassungsbeauftragter / Certification Representative

Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue Name, Funktion und Unterschrift des Befugten / Name, function and signature of authorized person

FM 7.3-12 09.11.21

Certification data | Technical data

Approvals and markings

Approvals	
PTB 21 ATEX 2001 X	II 2 (1) G Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb II (1) D [Ex ia Da] IIC
TÜV 21 UKEX 7073 X	
IECEX PTB 21.0019	Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb [Ex ia Da] IIC
温度输入总线模块	
	인증서발급기관명: 한국산업안전보건공단 안전인증번호: 22-AV4BO-0262X, 22-AV4BO-0263X 안전한 사용을 위한 조건: 발급된 인증서 참조

Ambient temperature T_{amb}: -40...+70 °C

Approval data

Measuring circuits when connected to passive sensors			
Terminal connections x1 to x4, x = channel no. Max. values per channel:			
Max. voltage U _m	40 VDC		
Max. power dissipation	≤ 1 W		
Max. output voltage U _o	≤ 4.75 V		
Max. output current I _o	≤ 22 mA		
Max output power P _o	≤ 26 mW		
Characteristics	Linear		
Internal inductance L _i	Negligibly low		
Internal capacitance C _i	1 nF		
Max. permissible external values for	IIC	IIB	
	L _o [mH]	C _o [µF]	C _o [µF]
	0.2	6.2	37
	0.5	4.9	28
	1	4.2	23
	2	3.6	20
	5	3.0	16
	10	2.6	14

Technical data

Type code	TI401EX
ID	100028780
Supply voltage	Via the module rack, central power supply
Power consumption	≤ 1 W
Power dissipation	≤ 1 W
Galvanic isolation	Complete galv. isolation acc. to IEC/EN 60079-11
Number of channels	4-channel
Input circuits	Intrinsically safe acc. to IEC/EN 60079-11
Resolution	0.1 K for RTD, TC 5 µV for ±75 mV 100 µV for ±1.2 V 1 mΩ for 0...30 Ω 10 mΩ for 0...300 Ω 100 mΩ for 0...3000 Ω
Reference temperature	25 °C

TI401EX

Documents supplémentaires

Sur le site www.turck.com, vous trouverez les documents suivants, qui complètent la présente notice :

- Fiche technique
- Manuel — Système d'E/S excom pour la zone Ex
- Homologations
- Déclarations de conformité (version actuelle)

Pour votre sécurité

Utilisation conforme

L'appareil est un dispositif conforme au type de protection Ex ib IIC et ne peut être utilisé qu'au sein du système d'E/S excom pour des circuits à sécurité intrinsèque utilisés avec les supports de module MT... autorisés (PTB 00 ATEX 2194 U et IECEx PTB 13.0040 U). Le module d'entrée de température à 4 canaux permet de raccorder les appareils de terrain suivants :

Entrée	Types
Sonde de température : ■ 2 câbles ■ 3 câbles ■ 4 câbles	Pt100 (CEI)
	Pt200 (CEI)
	Pt500 (CEI)
	Pt1000 (CEI)
	Pt100 (JIS)
	Pt1000 (JIS)
	Pt100 (SAMA)
	Pt1000 (SAMA)
	Ni100
	Pt100 (GOST)
Thermocouples	Cu100
	Cu50
	Cu50M (uniquement avec le micrologiciel GEN... version 1.7 ou ultérieure)
	B
	C
	E
	D
	J
	K
	L
	L (GOST)
	N
	R
Très basses tensions	S
	T
Mesure de la résistance	U
	-75...+75 mV
	-1,2...+1,2 V
	0...30 Ω
	0...300 Ω
	0...3 kΩ

Les entrées sont séparées galvaniquement l'une de l'autre. L'appareil est destiné à une utilisation en zone 1. Les entrées sont dotées d'un mode de protection de type Ex ia IIC ou Ex ia IIIC. Les appareils doivent exclusivement être utilisés conformément aux indications figurant dans la présente 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 spécialement formé peut monter, installer, exploiter, régler et effectuer l'entretien des appareils.
- L'appareil répond aux exigences CEM pour les zones industrielles. Lorsqu'il est utilisé dans des zones résidentielles, des mesures doivent être prises pour éviter les interférences radio.
- Ne combinez que des appareils adaptés à une utilisation conjointe en fonction de leurs données techniques.

Remarques sur la protection Ex

- En cas d'utilisation de l'appareil dans des zones à risque d'explosion, vous devez en outre disposer des connaissances requises en matière de protection contre les explosions (CEI/EN 60079-14, etc.).
- Respectez les consignes nationales et internationales relatives à la protection contre les explosions.
- Utilisez l'appareil uniquement dans un environnement et dans les conditions de fonctionnement autorisés (voir les caractéristiques techniques et les directives imposées par l'homologation Ex).
- Assemblez et utilisez l'appareil avec son boîtier dans des zones avec un degré de pollution de 2, conformément à la norme EN 60664-1.

Utilisation des appareils en zone 1 et en zone 2 :

- Montez l'appareil dans un boîtier séparé homologué conformément à la norme CEI/EN 60079-0 et avec un indice de protection IP54 minimum, conformément à la norme CEI/EN 60529.

Description du produit

Aperçu de l'appareil

Voir fig. 1 : Vue de l'appareil, fig. 2 : Dimensions

Fonctions et modes de fonctionnement

L'appareil peut être paramétré comme module d'entrée pour des sondes de température et des résistances (mode de fonctionnement R), ou pour des thermocouples et des tensions très basses (mode de fonctionnement T). Le même type d'appareil doit être raccordé aux quatre canaux. Il est possible de raccorder une sonde de température ou un thermocouple par canal. Lors de l'utilisation de l'appareil (micrologiciel version 1.2.0.0 ou ultérieure) avec la passerelle GEN... (Micrologiciel version 1.7 ou ultérieure), une sonde de température, une résistance, un thermocouple ou une tension très basse peuvent être affectés à chaque canal (mode S). La valeur de température numérisée est donnée en Kelvin avec une résolution de 0,1 K. Lors de la conversion de la valeur de température en °C, observez un décalage de 273,2 °C. En mode de fonctionnement R, l'équilibre de ligne compense les erreurs de ligne lors de la mesure de la température avec des résistances thermiques. Lors des mesures en technique 3 et 4 câbles, l'équilibre de ligne est automatiquement établi. Lors des mesures en technique 2 câbles, la résistance de ligne doit préalablement être calculée à l'aide d'une technique de mesure et enregistrée dans l'appareil.

En mode de fonctionnement T, la compensation du point froid augmente la précision des mesures pour les thermocouples. Pour la compensation du point froid externe, la température de comparaison doit être mesurée au préalable et paramétrée dans l'appareil. Autrement, une compensation du point froid externe peut être effectuée canal par canal en raccordant des résistances Pt100 aux deux bornes libres (x3 + x4). La compensation du point froid interne est réalisée grâce à une résistance thermique intégrée pour tous les canaux. En mode S, des courbes caractéristiques individuelles peuvent également être chargées par canal via le serveur Web. Les valeurs polynomiales, de coefficient et de limite de la sonde de température, du thermocouple, de la tension extra-basse ou de la mesure de la résistance sont nécessaires pour créer une courbe caractéristique individuelle.

Installation

Vous pouvez monter les appareils côte à côte. Un changement d'appareils est également possible pendant le fonctionnement.

- ▶ Protégez la zone de montage contre les rayonnements thermiques, les variations rapides de température, la poussière, la saleté, l'humidité et d'autres facteurs ambiants.
- ▶ Branchez l'appareil dans la position prévue à cet effet sur le support de module et emboîtez-le jusqu'à enclenchement.

TI401EX

Outros documentos

Além deste documento, o material a seguir pode ser encontrado na Internet em www.turck.com:

- Ficha técnica
- Manual – sistema de E/S excom para a área Ex
- Homologações
- Declarações de conformidade (versão atual)

Para sua segurança

Finalidade de uso

O dispositivo é um equipamento em conformidade com o tipo de proteção da ignição Ex ib IIC e só deve ser utilizado no sistema de E/S excom para circuitos intrinsecamente seguros utilizados com racks de módulos MT aprovados... (PTB 00 ATEX 2194 U e IECEx PTB 13.0040 U). O módulo de entrada de temperatura de 4 canais é usado para conectar os seguintes dispositivos de campo:

Entrada	Tipos
Sonda de temperatura: ■ 2 fios ■ 3 fios ■ 4 fios	Pt100 (IEC)
	Pt200 (IEC)
	Pt500 (IEC)
	Pt1000 (IEC)
	Pt100 (JIS)
	Pt1000 (JIS)
	Pt100 (SAMA)
	Pt1000 (SAMA)
	Ni100
	Pt100 (GOST)
	Cu100
	Cu50
	Cu50M (somente com versão 1.7 ou superior do firmware GEN...)
Termopares	B
	C
	E
	D
	J
	K
	L
	L (GOST)
	N
	R
	S
	T
	U
Tensões extra baixas	-75...+75 mV
	-1,2...+1,2 V
Medição de resistência	0...30 Ω
	0...300 Ω
	0...3 kΩ

As entradas são galvanicamente isoladas umas das outras. O dispositivo também é adequado para uso na Zona 1. As entradas possuem tipo de proteção contra ignição Ex ia IIC ou Ex ia IIIC. Os dispositivos devem ser usados apenas conforme descrito nessas instruções. Qualquer outro uso está fora de concordância com o uso pretendido. A Turck não assume nenhuma responsabilidade pelos danos resultantes.

Instruções gerais de segurança

- Os dispositivos só devem ser montados, instalados, operados, parametrizados e mantidos por profissionais treinados.
- O dispositivo atende aos requisitos de EMC para a área industrial. Em caso de uso em áreas residenciais, tome medidas para evitar interferência de rádio.
- Somente combine dispositivos que sejam tecnicamente adequados para uso conjunto.

Notas de proteção contra explosão

- Ao usar o dispositivo em circuitos Ex, o usuário deverá ter conhecimento prático sobre proteção contra explosões (IEC/EN 60079-14, etc.).
- Siga os regulamentos nacionais e internacionais sobre proteção contra explosão.
- Use o dispositivo somente em condições ambientais e de operação permitidas (consulte os dados técnicos e os requisitos de homologação Ex).
- Instale e opere o dispositivo com sua carcaça em áreas com grau de poluição 2 de acordo com a EN 60664-1.

Uso dos dispositivos nas Zonas 1 e 2:

- Instale o dispositivo em um gabinete separadamente de acordo com a IEC/EN 60079-0, com um grau de proteção de pelo menos IP54, de acordo com a IEC/EN 60529.

Descrição do produto

Visão geral do produto

Veja a fig. 1: Visão do dispositivo, fig. 2: Dimensões

Funções e modos de operação

O dispositivo pode ser definido como um módulo de entrada para sensores e resistores de temperatura (modo R) ou para termopares e tensões extra baixas (modo T). O mesmo tipo de dispositivo deve ser conectado em todos os quatro canais. Uma sonda de temperatura ou um termopar pode ser conectado para cada canal. Ao usar o dispositivo (versão de firmware 1.2.0.0 ou superior) com o gateway GEN... (versão de firmware 1.7 ou superior), uma sonda de temperatura, resistor, termopar ou tensão extra baixa pode ser atribuída a cada canal (modo S). O valor da temperatura digitalizado é fornecido em Kelvin com a resolução em 0,1 K. Para converter a temperatura para °C, observe uma compensação de 273,2 °C.

No modo R, a função de compensação do cabo compensa a avaria do cabo ao medir a temperatura com resistores de temperatura. A compensação de linha é automática com medições de 3 e 4 fios. Com a medição de 2 fios, a resistência do cabo deve ser determinada com antecedência e armazenada no dispositivo.

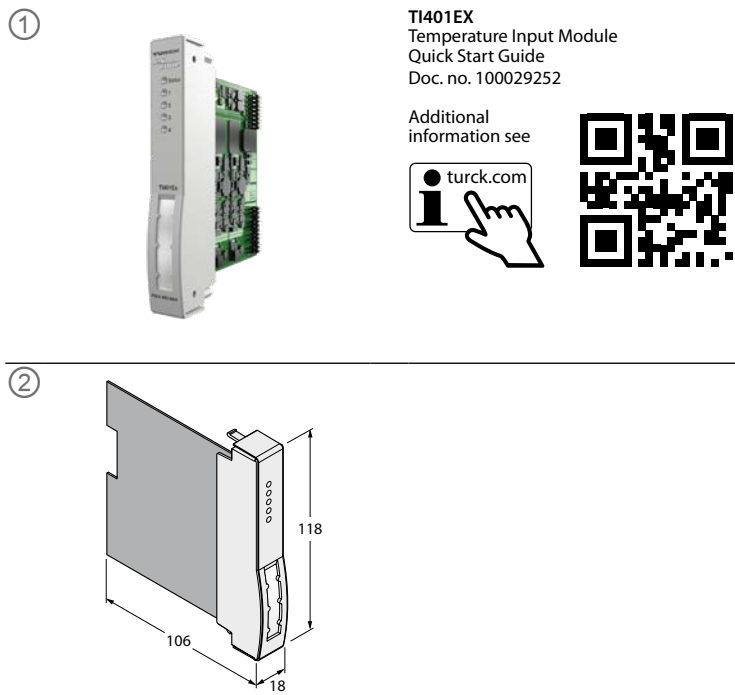
No modo T, a compensação de junção a frio aumenta a precisão de medição dos termopares. Para compensação de junção a frio externa, a temperatura de comparação deve ser determinada com antecedência e parametrizada no dispositivo. Como alternativa, a compensação da junção fria externa pode ser realizada canal a canal, conectando resistores Pt100 a dois terminais livres (x3 + x4). A compensação da junção a frio interna é implementada para todos os canais por meio de um resistor de temperatura integrado.

No modo S, curvas de caraterísticas individuais também podem ser carregadas por canal por meio do servidor Web. O polinômio, os coeficientes e os valores-limite da sonda de temperatura, do termopar, da tensão extra baixa ou da medida de resistência são necessários para criar uma curva caraterística individual.

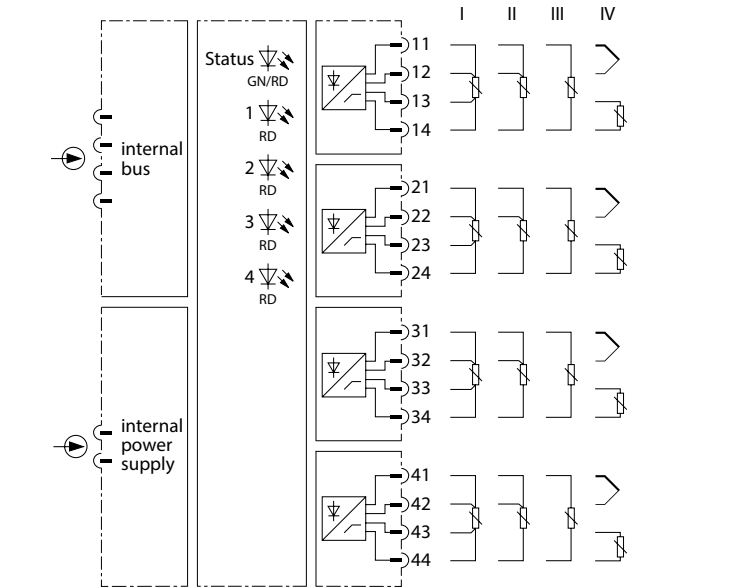
Instalação

Os dispositivos podem ser montados diretamente um ao lado do outro. Também é possível alterar os dispositivos durante a operação.

- ▶ Proteja o local de montagem contra irradiação de calor, alterações de temperatura repentinas, poeira, sujeira, umidade e outras influências ambientais.
- ▶ Insira o dispositivo na posição designada no rack, e encaixe-o totalmente na posição.



Wiring diagram



TI401EX
Temperature Input Module
Quick Start Guide
Doc. no. 100029252

Additional
information see



Raccordement

Lorsqu'il est fixé sur le support de module, l'appareil est branché à l'alimentation interne et à la communication de données du support de module. Pour le raccordement des appareils de terrain, des borniers de raccordement à vis ou à ressort peuvent être employés.

► Raccordez les appareils de terrain conformément au schéma de câblage (« Wiring diagram »).

Mise en service

Lors de l'activation de la tension d'alimentation sur le support de module, l'appareil branché est immédiatement mis sous tension. Lors de la mise en service, le comportement des entrées doit être configuré une seule fois via le maître bus de terrain et l'emplacement du module doit être paramétré.

Fonctionnement

L'appareil est un pur dispositif à sécurité intrinsèque et peut donc être branché ou débranché du support de module MT... autorisé en cours de fonctionnement.

LED	Indication	Signification
Status	Eteinte	Absence de tension d'alimentation
	Verte	Alimentation et communi-cation sans erreur
	Verte, clignotante 2 ou 4 Hz	La communication est en cours d'établissement
	Verte, clignotante 1 Hz asym.	Module en état FailSafe
	Rouge	Absence de communica-tion/erreur du module
Canal 1...4	Rouge, clignotante	Mauvais module / erreur de paramétrage
	Rouge	Erreur au niveau du canal (rupture de câble, court-circuit) : diagnostic de canal disponible

Réglages

Le comportement des entrées est paramétré via un outil de configuration associé, une trame FDT ou un serveur Web, en fonction du système de bus de terrain de niveau supérieur. Les paramètres suivants et d'autres peuvent être réglés pour chaque canal :

- Type de capteur
- Type de raccordement du point de comparaison
- Résistance de la ligne
- Détection de rupture de câble
- Détection de court-circuit
- Stratégie de valeur de remplacement
- Filtre pour la génération de valeur moyenne
- Température de référence

Réparation

L'appareil ne doit pas être réparé par l'utilisateur. En cas de dysfonctionnement, mettez l'appareil hors service. En cas de retour à Turck, veuillez respecter les conditions de retour.

Mise au rebut

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

Conexão

Quando conectado ao rack de módulo, o dispositivo é conectado à alimentação e aos dados internos do rack de módulo. É possível usar blocos terminais de conexão a parafusos ou a mola para conectar os dispositivos de campo.

► Conecte os dispositivos de campo de acordo com o “Diagrama de fiação” (Wiring diagram).

Comissionamento

Conectar a fonte de alimentação ao rack do módulo liga o dispositivo conectado instantaneamente. Como parte do processo de comissionamento, o comportamento de entrada deve ser parametrizado uma vez via rede principal, e o slot do módulo deve ser configurado.

Operação

O dispositivo é um equipamento que é pura e intrinsecamente seguro e, logo, pode ser conectado ou desconectado do rack de módulo MT aprovado... durante a operação.

LED	Indicação	Significado
Status	Desligado	Sem alimentação de energia
	Verde	Fonte de alimentação e comunicação livres de erros FailSafe
	Verde piscando 2 ou 4 Hz	A comunicação está sendo estabelecida
	Verde piscando 1 Hz, assimétrico	O módulo está em status à prova de falhas
	Vermelho	Sem comunicação/erro do módulo
	Vermelho piscando	Módulo incorreto/ erro de parametrização
	Vermelho piscando	Módulo incorreto/ erro de parametrização
Canal 1...4	Vermelho	Erro de canal (rompimento de fio, curto-circuito): Diagnóstico de canal disponível

Configuração

O comportamento das entradas é parametrizado por meio de uma ferramenta de configuração associada, FDT frame ou servidor web, dependendo do sistema fieldbus de nível superior. Os seguintes parâmetros e outros fatores podem ser definidos para cada canal:

- Tipo de sensor
- Ponto de referência do tipo de conexão
- Resistência do cabo
- Monitoramento de ruptura de fio
- Monitoramento de curto-circuito
- Estratégia de valor substituto
- Filtro para geração de valor médio
- Temperatura de referência

Reparo

O dispositivo não deve ser reparado pelo usuário. Retire o dispositivo de operação em caso de defeito. Observe nossas condições para aceitação de envio ao enviar o dispositivo à Turck.

Descarte

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

Declarations of conformity

EU-Konformitätserklärung Nr. UK Declaration of Conformity No. 5393-1M EU Declaration of Conformity No.:			TURCK
Wir / We Hans Turck GmbH & Co. KG Witzlebenstr. 7, 45472 Mülheim an der Ruhr, Germany			
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt declare under our sole responsibility that the product			
Temperatur-Eingangsmodul / Temperature Input Module			
für das / for the: Remote – I/O – System excom			
Typ / Type: TI401Ex			
ID: 100028780			
Ex-Kennzeichnung / Ex-marking: Gas / gas II 2 (1) G Ex ib [Ia Ga] IIC T4 Gb Staub / dust II (1) D [Ex ia Da] IIC			
auf die in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung sich diese Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien und den Anforderungen der folgenden UK- Statutory Instruments durch Einhaltung der folgenden harmonisierten / designierten Normen genügen:			
to which this declaration relates in the configuration placed on the market by us, are in conformity with the requirements of the following EU-directives and the requirements of the following UK Statutory Instruments by compliance with the following harmonized / designated standards:			
Richtlinie / Directive EMC EMC SI* and part. sign. changes** EN 61326-1:2013	2014 / 30 / EU SI 2016/1091	26. Feb. 2014	
Richtlinie / Directive ATEX ATEX SI* and part. sign. changes** EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012	2014 / 34 / EU SI 2016/1107	26. Feb. 2014	
Richtlinie / Directive RoHS RoHS SI* and part. sign. changes EN IEC 63000:2018	2011 / 65 / EU SI 2012/3032	08. Jun. 2011 and SI 2019/188	
*: SI = Statutory Instrument **: SI 2019/696, SI 2020/1460			
Weitere Normen, Bemerkungen / additional standards, remarks: Die aufgeführten benannten Stellen haben die Konformitätsbewertung durchgeführt und Zertifikate ausgestellt: The listed notified bodies have carried out conformity assessment and issued certificates:			
EU-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) / EU-type examination certificate (module B): PTB 21 ATEX 2001X ausgestellt von / issued by: Physikalisch Technische Bundesanstalt, Kenn-Nr. / ID no.: 0102 Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, Germany			
Zertifizierung des QS-Systems (Modul D) / Certification of the QS-system (module D): ausgestellt von / issued by: Physikalisch Technische Bundesanstalt, Kenn-Nr. / ID no.: 0102 Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, Germany			
UK-Baumusterprüfbescheinigung / UK-type examination certificate : TÜV 21 UKEX 7073X ausgestellt von / issued by: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Kenn-Nr. / ID no.: 0035 Alfredstraße 81, 45130 Essen, Germany			
UK Erklärung zur Qualitätssicherung / UKCA Quality Assurance Notification: ausgestellt von / issued by: Eurofins E&E CML Limited, Kenn-Nr. / ID no.: 2503, New Port Road, Ellesmere Port CH65 4LZ, United Kingdom			
Mülheim, den 04.07.2022			
i.V. O. Barabas, Zulassungsbeauftragter / Certification Representative			
Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue		Name, Funktion und Unterschrift des Befugten / Name, function and signature of authorized person	
FM 7.3-12		09.11.21	

Certification data | Technical data

Approvals and markings

Approvals	
PTB 21 ATEX 2001 X	II 2 (1) G Ex ib [Ia Ga] IIC T4 Gb II (1) D [Ex ia Da] IIC
TÜV 21 UKEX 7073 X UKCA	
IECEX PTB 21.0019	Ex ib [Ia Ga] IIC T4 Gb
温度输入总线模块	[Ex ia Da] IIC
CCC	
인증서발급기관명: 한국산업안전보건공단 안전인증번호: 22-AV4BO-0262X, 22-AV4BO-0263X 안전한 사용을 위한 조건: 발급된 인증서 참조	

Ambient temperature T_{amb}: -40...+70 °C

Approval data

Measuring circuits when connected to passive sensors Terminal connections x1 to x4, x = channel no. Max. values per channel:			
Max. voltage U _m	40 VDC		
Max. power dissipation	≤ 1 W		
Max. output voltage U _O	≤ 4.75 V		
Max. output current I _O	≤ 22 mA		
Max output power P _O	≤ 26 mW		
Characteristics	Linear		
Internal inductance L _i	Negligibly low		
Internal capacitance C _i	1 nF		
Max. permissible external values for		IIC L _O [mH]	IIB C _O [µF]
		0.2	6.2
		0.5	4.9
		1	4.2
		2	3.6
		5	3.0
		10	2.6

Technical data

Type code	Ti401EX
ID	100028780
Supply voltage	Via the module rack, central power supply
Power consumption	≤ 1 W
Power dissipation	≤ 1 W
Galvanic isolation	Complete galv. isolation acc. to IEC/EN 60079-11
Number of channels	4-channel
Input circuits	Intrinsically safe acc. to IEC/EN 60079-11
Resolution	0.1 K for RTD, TC 5 µV for ±75 mV 100 µV for ±1.2 V 1 mΩ for 0...30 Ω 10 mΩ for 0...300 Ω 100 mΩ for 0...3000 Ω
Reference temperature	25 °C

TI401EX

其他文档

除了本文档之外,还可在www.turck.com网站上查看以下材料:

- 数据表
- 手册 — 用于防爆区域的excom I/O系统
- 认证
- 合规声明 (最新版本)

安全须知

预期用途

该装置是符合防燃类型Ex ib IIC的装置,只能在excom I/O系统

中用于本安型电路,这些电路与经认证的MT... 模块机架 (PTB 00 ATEX 2194 U和IECEx PTB 13.0040 U) 一起使用。4通道温度输入模块用于连接以下现场装置:

输入	类型
温度探头:	Pt100 (IEC)
	Pt200 (IEC)
	Pt500 (IEC)
	Pt1000 (IEC)
	Pt100 (JIS)
	Pt1000 (JIS)
	Pt100 (SAMA)
	Pt1000 (SAMA)
	Ni100
	Pt100 (GOST)
	Cu100
	Cu50
	Cu50M (仅适用于GEN... 固件版本1.7或更高版本)
热电偶	B
	C
	E
	D
	J
	K
	L
	L (GOST)
	N
	R
超低温电压	S
	T
	U
电阻测量	-75...+75 mV
	-1.2...+1.2 V
	0...30 Ω
	0...300 Ω
	0...3 kΩ

输入回路之间彼此电隔离。该装置适合在危险1区中使用。输入回路防燃类型为Ex ia IIC或Ex ia IIIC。该装置必须严格按照这些说明进行使用。任何其他用途都不属于预期用途。图尔克公司不会对非预期用途导致的任何损坏承担责任。

一般安全须知

- 该装置的组装、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。
- 该装置符合工业领域的EMC (电磁兼容性) 要求。在住宅区使用时,请采取相应的措施以防止无线电干扰。
- 仅当技术数据支持该装置联用时,才能组合使用该装置。

防爆说明

- 将该装置应用到防爆电路时,用户还必须掌握防爆知识 (IEC/EN 60079-14等)。
- 请遵守国内和国际防爆法规。
- 只可在允许的工作条件 and 环境条件下使用该装置 (参见技术数据和防爆认证规格)。
- 按照EN 60664-1标准,在2级污染区域,必须在外壳中安装和操作该装置。

在危险1区和2区中使用该装置:

- 将该装置安装在经过单独认证 (符合IEC/EN 60079-0标准) 且防护等级至少为IP54 (依据IEC/EN 60529标准) 的外壳内。

产品描述

装置概览

见图1: 装置视图, 图2: 外形尺寸

功能和工作模式

该装置可设置为温度探头和热敏电阻 (R模式) 的输入模块,或设置为热电偶和超低电压 (T模式) 的输入模块。必须在所有四个通道上连接相同类型的装置。可以为每个通道连接一个温度探头或一个热电偶。将该装置 (固件版本1.2.0.0或更高版本) 与网关GEN... (固件版本1.7或更高版本) 配合使用时,可以为每个通道分配温度探头、热敏电阻器、热电偶或超低电压 (S模式)。

数字化温度值以开尔文(K)作为输出单位,分辨率为0.1 K。当将温度值转换为°C单位时,观察到273.2 °C的偏移。

在R模式下,线缆补偿功能可对使用热敏电阻器测量温度时发生的线缆故障进行补偿。线缆补偿在3线测量和4线测量中自动进行。对于2线测量,必须事先测量线缆电阻并将其存储在装置中。

在T模式下,冷端补偿可提高热电偶的测量精度。对于外部冷端补偿,必须事先测量比较温度并在装置中进行参数设定。或者,通过将Pt100电阻器连接至两个未使用的端子(x3 + x4),可以逐个通道执行外部冷端补偿。通过集成式热敏电阻器为所有通道实施内部冷端补偿。

在S模式下,还可以通过Web服务器按通道加载单个特性曲线。为了创建单个特性曲线,需要用到温度探头、热电偶、超低电压或电阻测量的多项式、系数和限值。

安装

该装置可直接毗邻安装。也可在运行过程中更换该装置。

- ▶ 应确保安装位置免受辐射热、温度骤变、灰尘、污垢、潮湿和其他环境因素的影响。
- ▶ 将该装置安装在机架上的预期位置,然后将其完全卡入到位。

连接

插入模块机架中时,该装置将连接至模块机架的内部电源和数据通信部分。螺钉连接式或弹簧式接线板可用于连接现场设备。

- ▶ 按照“Wiring diagram”连接现场设备。

调试

将电源连接到模块机架会立即开启插入的装置。作为调试过程的一部分,必须通过现场总线主控对输入行为进行一次参数设定,并且必须配置模块插槽。

TI401EX

기타 문서

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

- 데이터 시트
- 매뉴얼 — 폭발 위험 지역용 excom I/O 시스템
- 인증
- 적합성 선언(현재 버전)

사용자 안전 정보

사용 목적

이 장치는 점화 보호 타입 Ex ib IIC를 준수하는 장비이며, 승인된 MT... 모듈 랙(PTB 00 ATEX 2194 U 및 IECEx PTB 13.0040 U)과 함께 사용되는 본질 안전 회로용 excom I/O 시스템 내에서만 사용되어야 합니다. 4채널 온도 입력 모듈을 사용하여 다음의 필드 장치를 연결합니다.

입력	타입
온도 프로브:	Pt100(IEC)
	Pt200(IEC)
	Pt500(IEC)
	Pt1000(IEC)
	Pt100(JIS)
	Pt1000(JIS)
	Pt100(SAMA)
	Pt1000(SAMA)
	Ni 100
	Pt100(GOST)
	Cu100
	Cu50
	Cu50M(GEN... 펌웨어 버전 1.7 이상만 해당)
서모커플	B
	C
	E
	D
	J
	K
	L
	L(GOST)
	N
	R
초저전압	S
	T
	U
저항 측정	-75...+75 mV
	-1.2...+1.2 V
	0...30 Ω
	0...300 Ω
	0...3 kΩ

입력은 상호 간에 갈바닉 절연 처리됩니다. 이 장치는 1종 위험 지역에서 작동하기에 적합합니다. 입력은 점화 보호 타입 Ex ia IIC 또는 Ex ia IIIC입니다.

이 장치는 이 지침에서 설명한 목적으로만 사용해야 합니다. 기타 다른 방식으로 사용하는 것은 사용 목적을 따르지 않는 것입니다. 터크는 그로 인한 손상에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

일반 안전 지침

- 전문적인 훈련을 받은 숙련된 기술자만이 이 장치의 조립, 설치, 작동, 설정 및 유지보수를 수행해야 합니다.
- 이 장치는 산업 분야의 EMC 요구 사항을 충족합니다. 주거 지역에서 사용하는 경우 무선 간섭을 방지하기 위한 조치를 취하십시오.
- 기술 데이터가 공동 사용에 적합한 장치만 조합하십시오.

폭발 방지 참고 사항

- 폭발 위험 회로에서 이 장치를 사용할 경우 사용자는 폭발 방지(IEC/EN 60079-14 등)에 대한 지식이 있어야 합니다.
- 폭발 방지에 관한 국내 및 국제 규정을 준수하십시오.
- 허용되는 작동 및 주변 조건 내에서만 장치를 사용하십시오 (기술 데이터 및 방폭 인증서 사양 참조).
- EN 60664-1에 따라 오염도 2 구역에 하우징과 함께 장치를 설치하고 작동하십시오.

1종 및 2종 위험 지역 내 장치 사용:

- IEC/EN 60529에 따라 보호 등급이 IP54 이상인 IEC/EN 60079-0 규격의 별도 승인 외함에 장치를 설치하십시오.

제품 설명

장치 개요

그림 1: 장치 도면, 그림 2: 치수를 참조하십시오.

기능 및 작동 모드

이 장치는 온도 프로브와 저항기(R 모드) 또는 서모커플과 초저전압(T 모드)에 대한 입력 모듈로 설정할 수 있습니다. 4개 채널 모두에 동일한 타입의 장치를 연결해야 합니다. 온도 프로브 또는 서모커플은 각 채널에 연결할 수 있습니다. 게이트웨이 GEN...(펌웨어 버전 1.7 이상)이 포함된 장치(펌웨어 버전 1.2.0.0 이상)를 사용하는 경우 온도 프로브, 저항기, 서모커플 또는 초저전압을 각 채널(S 모드)에 할당할 수 있습니다. 디지털화된 온도 값은 0.1 K의 해상도에서 Kelvin으로 출력됩니다. 온도 값을 °C로 변환할 때에는 273.2 °C를 오프셋하십시오.

R 모드에서는 온도 저항기로 온도를 측정하는 경우 케이블 보상 기능이 케이블 오류를 보상합니다. 라인 보상은 3선식 측정 및 4선식 측정에서 자동으로 이루어집니다. 2선식 측정에서는 케이블 저항을 사전에 측정하여 장치에 저장해야 합니다.

T 모드에서 냉접점 보상은 서모커플의 측정 정확도를 높입니다. 외부 냉접점 보상의 경우 비교 온도를 미리 측정하여 장치에 매개 변수화해야 합니다. 또는 Pt100 저항기를 두 개의 미사용 터미널(x3 + x4)에 연결하여 각 채널에 대해 외부 냉접점 보상을 수행할 수 있습니다. 내부 냉접점 보상은 통합 온도 저항을 통해 모든 채널에 대해 구현됩니다.

또한 S 모드에서는 웹 서버를 통해 채널별로 개별 특성 곡선을 로드할 수 있습니다. 개별 특성 곡선을 생성하려면 온도 프로브, 서모커플, 초저전압 또는 저항 측정의 다항식, 계수 및 한계 값이 필요합니다.

설치

장치들을 서로 바로 옆에 설치할 수 있습니다. 또한 작동 중에 장치를 변경할 수 있습니다.

- ▶ 설치 장소를 복사열과 갑작스러운 온도 변화, 먼지, 흙, 습도, 기타 주변 영향 요소로부터 보호하십시오.
- ▶ 장치를 랙의 의도한 위치에 장착하고 제자리에 완전히 끼우십시오.

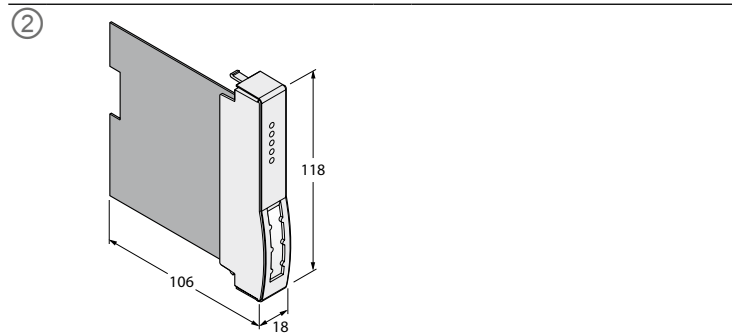
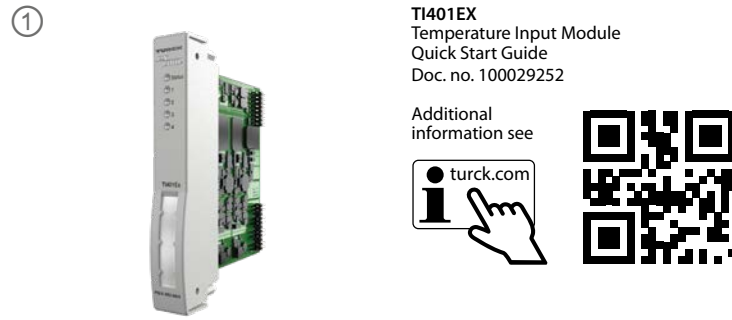
연결

모듈 랙에 연결하면 장치가 모듈 랙의 내부 파워 서플라이 및 데이터 통신에 연결됩니다. 나사 연결 또는 스프링 터미널 블록을 사용하여 필드 장치를 연결할 수 있습니다.

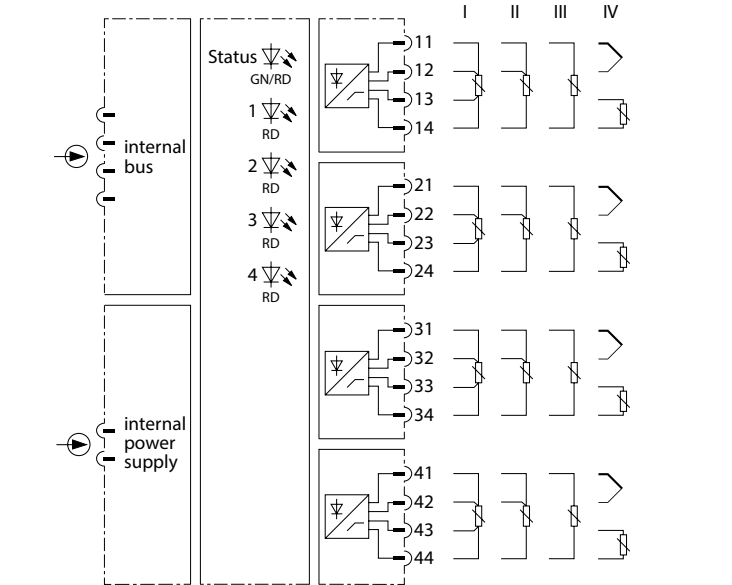
- ▶ “Wiring diagram”에 따라 필드 장치를 연결하십시오.

시운전

파워 서플라이를 모듈 랙에 연결하면 삽입된 장치의 스위치가 즉시 켜집니다. 시운전 프로세스의 일환으로 필드버스 마스터를 통해 입력 동작을 한 번 매개 변수화해야 하며 모듈 슬롯을 구성해야 합니다.



Wiring diagram



ZH 快速入门指南

操作

该装置是一种纯本安设备,支持在设备运行期间在经认证的模块机架MT...上热插拔。

LED

LED	指示	含义
Status	熄灭	无电源
	绿灯	电源和通信正常
	绿灯闪烁, 2或4 Hz	正在建立通信
	绿灯闪烁, 1 Hz, 不对称	模块处于故障安全状态
	红灯	无通信/模块错误
通道 1...4	红灯闪烁	模块不正确/ 参数设置错误
		模块不正确/ 参数设置错误
	红灯	通道故障 (断路、短路): 通道诊断可用

设置

根据更高级别的现场总线系统,通过相关的配置工具、FDT Frame或Web服务器对输入行为进行参数设定。可为每条通道设置以下参数和其他参数:

- 传感器类型
- 连接类型的参考点
- 线缆电阻
- 断路监测
- 短路监测
- 替代值策略
- 用于生成平均值的筛选器
- 参考温度

维修

用户不得维修该装置。如果该装置出现故障,必须将其停用。如果要将该装置退回给图尔克公司进行维修,请遵从我们的返修验收条件。

废弃处理

 必须妥善弃置该装置,不得混入普通的生活垃圾之中。

KO 빠른 시작 가이드

작동

이 장치는 순수한 본질 안전 장비이므로 작동 중에 승인된 모듈
랙 MT...에 연결하거나 분리할 수 있습니다.

LED

LED	표시	의미
Status	꺼짐	파워 서플라이 없음
	녹색	파워 서플라이 및 통신 고장 없음
	녹색, 점멸 2 또는 4 Hz	통신 설정 중
	녹색 점멸 1 Hz 비대칭	모듈이 페일 세이프 상태임
	적색	통신 없음/모듈 오류
채널 1...4	적색 점멸	잘못된 모듈/ 매개 변수화 오류
		잘못된 모듈/ 매개 변수화 오류
	적색	채널 오류 (단선, 단락): 채널 진단 있음

설정

입력 동작은 상위 레벨의 필드버스 시스템에 따라 관련 구성 도구, FDT 프레임 또는 웹 서버를 통해 매개 변수화됩니다. 다음 매개 변수 등은 채널별로 설정될 수 있습니다.

- 센서 타입
- 연결 타입 기준점
- 케이블 저항
- 단선 모니터링
- 단락 모니터링
- 대체값 전략
- 평균값 생성용 필터
- 기준 온도

수리

이 장치는 사용자가 수리해서는 안 됩니다. 이 장치에 고장이 발생한 경우 설치 해체해야 합니다. 장치를 터크에 반품할 경우, 반품 승인 조건을 준수하십시오.

폐기

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

Certification data | Technical data

Approvals and markings

Approvals	
PTB 21 ATEX 2001 X	 II 2 (1) G Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb  II (1) D [Ex ia Da] IIIC
	
TÜV 21 UKEX 7073 X	
	
IECEx PTB 21.0019	Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb
温度输入总线模块	[Ex ia Da] IIIC
	
	인증서발급기관명: 한국산업안전보건공단 안전인증번호: 22-AV4BO-0262X, 22-AV4BO-0263X 안전한 사용을 위한 조건: 발급된 인증서 참조
Ambient temperature T_{amb} : -40...+70 °C	

Approval data

Measuring circuits		
when connected to passive sensors		
Terminal connections x1 to x4, x = channel no.		
Max. values per channel:		
Max. voltage U_m	40 VDC	
Max. power dissipation	≤ 1 W	
Max. output voltage U_o	≤ 4.75 V	
Max. output current I_o	≤ 22 mA	
Max output power P_o	≤ 26 mW	
Characteristics	Linear	
Internal inductance L_i	Negligibly low	
Internal capacitance C_i	1 nF	
Max. permissible external values for		
	IIC	IIB
L_O [mH]	C_O [μF]	C_O [μF]
0.2	6.2	37
0.5	4.9	28
1	4.2	23
2	3.6	20
5	3.0	16
10	2.6	14

Technical data

Type code	TI401EX
ID	100028780
Supply voltage	Via the module rack, central power supply
Power consumption	≤ 1 W
Power dissipation	≤ 1 W
Galvanic isolation	Complete galv. isolation acc. to IEC/EN 60079-11
Number of channels	4-channel
Input circuits	Intrinsically safe acc. to IEC/EN 60079-11
Resolution	0.1 K for RTD, TC 5 µV for ±75 mV 100 µV for ±1.2 V 1 mΩ for 0...30 Ω 10 mΩ for 0...300 Ω 100 mΩ for 0...3000 Ω
Reference temperature	25 °C

Declarations of conformity

[illegible]

TI401EX

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入手できます (www.turck.com)。

- データシート
- マニュアルー 防爆エリアのexcom I/Oシステム
- 認証書
- 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

このデバイスは、点火保護タイプEx ib IICに準拠している機器の1つであり、認定MT...モジュールラック (PTB 00 ATEX 2194 UおよびIECEx PTB 13.0040 U) で使用される本質安全回路のexcom I/Oシステム内でのみ使用する必要があります。4チャンネル温度入力モジュールは、次のフィールドデバイスの接続に使用されます。

入力	タイプ
温度プローブ:	Pt100 (IEC)
	Pt200 (IEC)
	Pt500 (IEC)
	Pt1000 (IEC)
	Pt100 (JIS)
	Pt1000 (JIS)
	Pt100 (SAMA)
	Pt1000 (SAMA)
	Ni100
	Pt100 (GOST)
	Cu100
	Cu50
	Cu50M (GEN...ファームウェアバージョン1.7以降の場合のみ)
熱電対	B
	C
	E
	D
	J
	K
	L
	L (GOST)
	N
	R
	S
	T
超低電圧	U
	-75～+75 mV
	-1.2～+1.2 V
抵抗測定	0～30 Ω
	0～300 Ω
	0～3 kΩ

入力は互いにガルバニック絶縁されています。本デバイスはゾーン1での動作に適しています。入力部は点火保護タイプEx ia IICまたはEx ia IICを備えています。本デバイスは、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。それ以外の使用は、意図した用途に該当しません。Turckは、その結果として生じたいかなる損傷に対しても一切の責任を負いません。

一般的な安全情報

- これらのデバイスは、訓練を受けた有資格者のみが、取り付け、設置、操作、設定、保守を実行する必要があります。
- 本デバイスは工業分野のEMC要件を満たしています。住宅地で使用する場合は、無線干渉を防ぐための対策を講じてください。
- 技術データに基づいて、共同使用に適したデバイスのみを組み合わせてください。

防爆に関する注意事項

- 本デバイスを防爆回路で使用する場合、作業には防爆関連の知識 (IEC/EN 60079-14など) も必要です。
 - 防爆に関する国内外の規制を遵守してください。
 - 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 (技術データと防爆認定仕様を参照)。
 - デバイスとそのハウジングは、EN 60664-1で定義されている汚染度2のエリアに設置して操作してください。
- ゾーン1およびゾーン2でのデバイスの使用:
- IEC/EN 60079-0に従って、個別に認定されたエンクロージャ (IEC/EN 60529準拠、保護クラスIP54以上) にデバイスを取り付けます。

製品の説明

デバイスの概要

参照 - 図1: デバイスの外観、図2: 寸法

機能と動作モード

デバイスは、温度プローブおよび抵抗 (Rモード) の入力モジュールとして、または熱電対および超低電圧 (Tモード) の入力モジュールとして設定できます。同じタイプのデバイスが4つのすべてのチャンネルに接続されている必要があります。チャンネルごとに温度プローブまたは熱電対を接続できます。ゲートウェイGEN... (ファームウェアバージョン1.7以降) でデバイス (ファームウェアバージョン1.2.0.0以降) を使用している場合、温度プローブ、抵抗、熱電対、または超低電圧を各チャンネル (Sモード) に割り当てることができます。デジタル化された温度値はケルビンで出力され、分解能は0.1 Kです。温度値を摂氏 (°C) に変換するときは、273.2 °Cのオフセットに注意してください。Rモードでは、ケーブル補正機能により、温度抵抗器を使用して温度を測定する際にケーブルの不具合が補正されます。ケーブル補正は、3線式測定と4線式測定により自動的に行われます。2線式測定では、ケーブル抵抗を事前に測定し、装置に保存する必要があります。Tモードでは、冷接点補償により熱電対の測定精度が向上します。外部冷接点補償の場合、事前に比較温度を測定し、デバイスでパラメータ設定する必要があります。また、Pt100抵抗を2つの未使用端子 (x3+x4) に接続することで、外部冷接点補をチャンネルごとに行うこともできます。内部冷接点補は、内蔵温度抵抗によってすべてのチャンネルに実装されます。Sモードでは、Webサーバーを介してチャンネルごとに個別の特性曲線をロードすることもできます。個別の特性曲線を作成するには、温度プローブ、熱電対、超低電圧または抵抗測定の多項式、係数および限界値が必要です。

設置

これらのデバイスは並べて取り付けることができます。デバイスは操作中に変更することもできます。

- ▶ 設置場所は、放射熱、急激な温度変動、ほこり、汚れ、湿度などの周囲の影響から保護してください。
- ▶ デバイスをモジュールラックの所定の位置に挿入して、しっかりと取り付けます。

接続

モジュールラックに接続すると、デバイスはモジュールラックの内部電源とデータ通信に接続されます。ネジ接続またはスプリング式端子ブロックを使用して、フィールドデバイスを接続できます。

- ▶ 「配線図」に従ってフィールドデバイスを接続します。

試運転

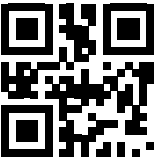
モジュールラックの電源をオンにすると、取り付けられているデバイスの電源がすぐにオンになります。試運転プロセスの一環として、フィールドバスマスタを介して入力動作を1回パラメータ設定し、モジュールスロットを設定する必要があります。

①

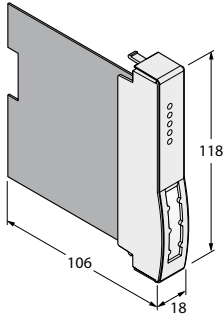


TI401EX
Temperature Input Module
Quick Start Guide
Doc. no. 100029252

Additional
information see



②



Wiring diagram

