

DE Kurzbetriebsanleitung

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 eigensichere Stromkreise mit den zugelassenen Modulträgern MT... (PTB 00 ATEX 2194 U bzw. IECEx PTB 13.0040 U) eingesetzt 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)
Thermoelemente	B C 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 Zündschutzart 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 übernimmt Turck keine Haftung.

Allgemeine Sicherheitshinweise

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

EN Quick Start Guide

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 ignition 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)
Thermocouples	B C 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 instructions. Any other use is not in accordance with the intended use. Turck accepts no liability for any resulting damage.

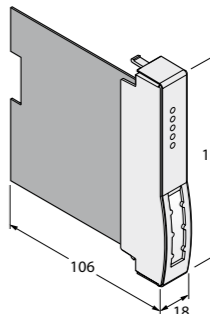
General safety instructions

- 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.

(1)



(2)

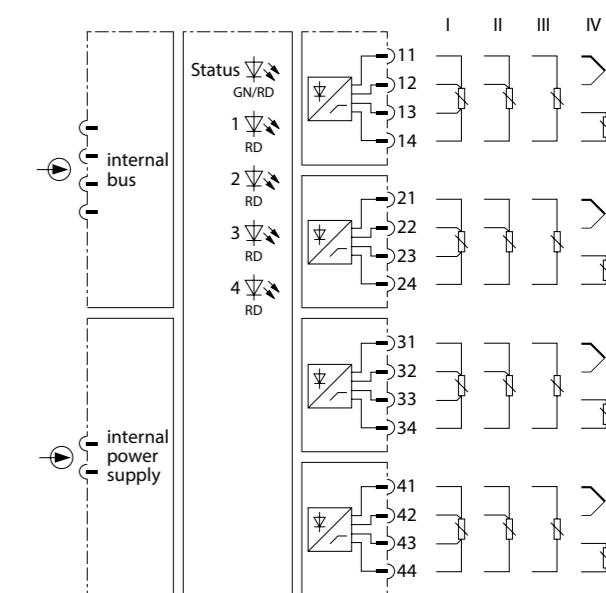


TI401EX
Temperature Input Module
Quick Start Guide
Doc. no. 100029252

Additional information see



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 Federzugschlusstechnik 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 parametriert werden und der Modulsteckplatz konfiguriert werden.

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 2 Hz oder 4 Hz	Kommunikation wird aufgebaut	
blinkt grün 1 Hz asym.	Modul im FailSafe-Zustand	
rot	keine Kommunikation/ Modulfehler	
blinkt rot	falsches Modul/ Parametrierfehler	
Kanal 1...4	blinkt rot	falsches Modul/ Parametrierfehler
rot	Kanalfehler (Drahtbruch, Kurzschluss): Kanaldiagnose liegt vor	

Einstellen

Das Verhalten der Eingänge wird je nach übergeordnetem Feldbusystem über ein zugehöriges Konfigurationstool, FDT-Frame oder Webserver parametriert. Für jeden Kanal können u. a. folgende Parameter eingestellt werden:

- 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 2 or 4 Hz	Communication is being established
	Green flashing 1 Hz asym.	Module is in FailSafe status
	Red	No communication/module error
	Red flashing	Incorrect module/parameterization error
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] IIIc**

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 standards:

**Richtlinie / Directive EMC
EMC SI* and part. sign. changes**** **2014 / 30 / EU**
EN 61326-1:2013 **SI 2016/1091** **26. Feb. 2014**

**Richtlinie / Directive ATEX
ATEX SI* and part. sign. changes**** **2014 / 34 / EU**
EN IEC 60079-0:2018 **SI 2016/1107** **26. Feb. 2014**

**Richtlinie / Directive RoHS
RoHS SI* and part. sign. changes** **2011 / 65 / EU**
EN IEC 63000:2018 **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-Baumusterprüfung (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-Baumusterprüfung (Modul B) / UK-type examination certificate: TÜV 21 UKEX 7073X
ausgestellt von / issued by: TÜV Rheinland Industri Service GmbH, Kenn-Nr. / ID no.: 0035
Alfredstraße 81, 45130 Essen, Germany

UK Erklärung zur Qualitäts sicherung / 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



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

Ort und Datum der Ausstellung /
Place and date of issue

Mülheim, den 04.07.2022

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**
CE **II (1) D [Ex ia Da] IIIc**

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] IIIc

CCC

KC 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	$\leq 1 \text{ W}$
Max. output voltage U_o	$\leq 4.75 \text{ V}$
Max. output current I_o	$\leq 22 \text{ mA}$
Max output power P_o	$\leq 22 \text{ mW}$
Characteristics	Linear
Internal inductance L_i	Negligibly low
Internal capacitance C_i	1 nF
Max. permissible external values for	IIC IIB
	$L_o [\mu\text{H}] \quad C_o [\mu\text{F}] \quad C_o [\mu\text{F}]$
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	$\leq 1 \text{ W}$
Power dissipation	$\leq 1 \text{ W}$
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 $\pm 75 \text{ mV}$ 100 μV for $\pm 1.2 \text{ V}$ 1 m Ω for 0...30 Ω 10 m Ω for 0...300 Ω 100 m Ω for 0...3000 Ω
Reference temperature	25 °C

FR Guide d'utilisation rapide

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

PT Guia de Inicialização Rápida

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:	Pt100 (IEC)
■ 2 fios	Pt200 (IEC)
■ 3 fios	Pt500 (IEC)
■ 4 fios	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 uma 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.

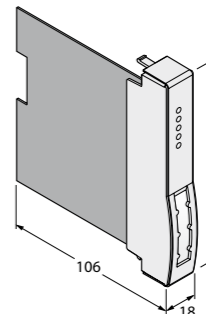
Instruções gerais de segurança

- 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.

(1)



(2)

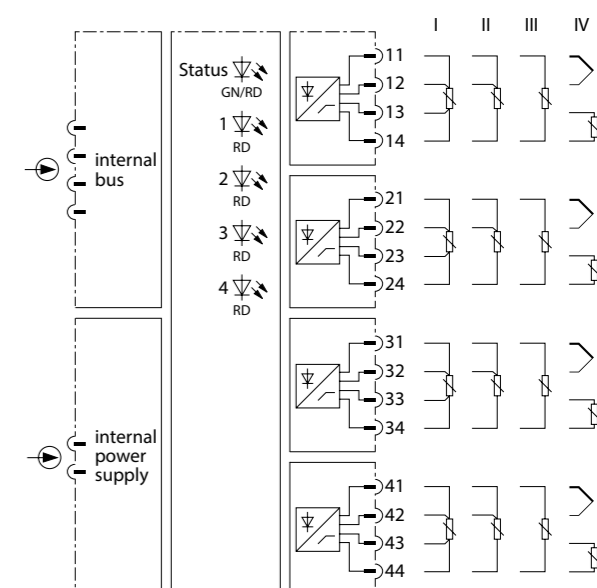


TI401EX
Temperature Input Module
Quick Start Guide
Doc. no. 100029252

Additional information see



Wiring diagram



FR Guide d'utilisation rapide**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

LED	Indication	Signification
Status	Eteinte	Absence de tension d'alimentation
	Verte	Alimentation et communication 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 communication/erreur du module	
Rouge, clignotante	Mauvais module / erreur de paramétrage	
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.

PT Guia de Inicialização Rápida**Coneção**

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 para 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 puro e intrinsecamente seguro e, logo, pode ser conectado ou desconectado do rack de módulo MT aprovado... durante a operação.

Visor LED

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	Verde piscando 2 ou 4 Hz	A comunicação está sendo estabelecida
Verde, clignotante 1 Hz assíntetico	Verde piscando 1 Hz, assíntetico	O módulo está em status à prova de falhas
Rouge	Vermelho	Sem comunicação/erro do módulo
Rouge, clignotante	Vermelho piscando	Módulo incorreto/erro de parametrização
Rouge, clignotante	Vermelho	Erro de canal (rompimento de fio, curto-circuito): Diagnóstico de canal disponível
Canal 1...4	Vermelho piscando	Módulo incorreto/erro de parametrização
	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-círcito
- 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] IIIC

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 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 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-Baumusterprüfung (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-Baumusterprüfung (Modul B) / 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 Qualitätsicherung / 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

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] IIIC

TÜV 21 UKEX 7073 X
UK 2019

IECEx PTB 21.0019 Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb

温度输入总线模块 [Ex ia Da] IIIC

KC 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	$\leq 1 \text{ W}$																								
Max. output voltage U_o	$\leq 4.75 \text{ V}$																								
Max. output current I_o	$\leq 22 \text{ mA}$																								
Max output power P_o	$\leq 22 \text{ mW}$																								
Characteristics	Linear																								
Internal inductance L_i	Negligibly low																								
Internal capacitance C_i	1 nF																								
Max. permissible external values for	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>IIC</th> <th>IIB</th> </tr> <tr> <th>L_o [mH]</th> <th>C_o [μF]</th> <th>C_o [μF]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>6.2</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>4.9</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4.2</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3.6</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3.0</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>2.6</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>		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
	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	$\leq 1 \text{ W}$
Power dissipation	$\leq 1 \text{ W}$
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 $\pm 75 \text{ mV}$ 100 μV for $\pm 1.2 \text{ V}$ 1 mΩ for 0...30 Ω 10 mΩ for 0...300 Ω 100 mΩ for 0...3000 Ω
Reference temperature	25 °C

ZH 快速入门指南

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	
S	
T	
U	
超低电压	-75...+75 mV
	-1.2...+1.2 V
电阻测量	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合格人员执行。
- 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网时，才能组合使用该装置。

KO 빠른 시작 가이드

TI401EX

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和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。

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**온도 프로브:**

- 2선식
- 3선식
- 4선식

타입**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****S****T****U****초저전압****-75...+75 mV****-1.2...+1.2 V****저항 측정****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.

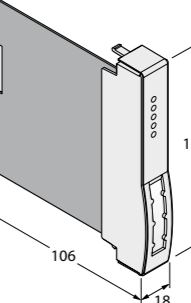
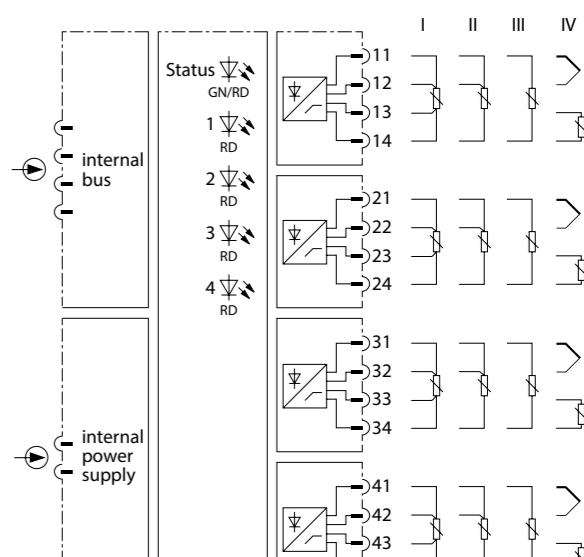
제품 설명**장치 개요**

그림 1: 장치 도면, 그림 2: 치수를 참조하십시오.

①



②

**Wiring diagram****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 커집니다. 시운전 프로세스의 일환으로 필드버스 마스터를 통해 입력 동작을 한 번 매개 변수화해야 하며 모듈 슬롯을 구성해야 합니다.

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

Additional information see
turck.com



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,	正在建立通信
	2或4 Hz	
	绿灯闪烁,	模块处于故障安全状态
	1 Hz, 不对称	
	红灯	无通信/模块错误
	红灯闪烁	模块不正确/参数设置错误
通道 1...4	红灯闪烁	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 MT...에 연결하거나 분리할 수 있습니다.

LED

LED	표시	의미
Status	꺼짐	파워 서플라이 없음
	녹색	파워 서플라이 및 통신 고장 없음
	녹색, 점멸	통신 설정 중
	2 또는 4 Hz	
	녹색 점멸	모듈이 폐일 세이프 상태임
	1 Hz 비대칭	
	적색	통신 없음/모듈 오류
	적색 점멸	잘못된 모듈/ 매개 변수화 오류
채널 1...4	적색 점멸	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 변수들은 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.

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] IIIC

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-Baumusterprüfung (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-Baumusterprüfung (Modul B) / UK-type examination certificate: TÜV 21 UKEX 7073X
ausgestellt von / issued by: TÜV Rheinland Industrial 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 Aussstellung /
Place and date of issue
Name, Funktion und Unterschrift des Beauftragten /
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
CE

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] IIIC

CCC

KC 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	$\leq 1 \text{ W}$
Max. output voltage U_o	$\leq 4.75 \text{ V}$
Max. output current I_o	$\leq 22 \text{ mA}$
Max output power P_o	$\leq 22 \text{ mW}$
Characteristics	Linear
Internal inductance L_i	Negligibly low
Internal capacitance C_i	1 nF
Max. permissible external values for	
	IIC IIB
$L_o [\mu\text{H}]$	0.2 0.5 1 2 5
$C_o [\mu\text{F}]$	6.2 4.9 2.6 3.6 3.0
$C_o [\mu\text{F}]$	37 28 23 20 16

Technical data

Type code TI401EX

ID 100028780

Supply voltage Via the module rack, central power supply

Power consumption $\leq 1 \text{ W}$

Power dissipation $\leq 1 \text{ W}$

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 $\pm 75 \text{ mV}$

100 μV for $\pm 1.2 \text{ V}$

1 m Ω for $0 \dots 30 \Omega$

10 m Ω for $0 \dots 300 \Omega$

100 m Ω for $0 \dots 3000 \Omega$

Reference temperature 25 °C

Rel. measuring inaccuracy $\leq 0.1 \%$ of full scale for RTD, R and (including linearity, hysteresis and repeatability)

$\leq 0.2 \%$ of full scale for TC types D, R, S

$\leq 0.5 \%$ of full scale at for TC type B

Linearity deviation $\leq 0.05 \%$ of full scale

Temperature drift $\leq 0.005 \%$ of full scale/K

Rise time/fall time $\leq 1.3 \text{ s} (10 \dots 90 \%)$

Connection mode Module, plugged on rack

Protection class IP20

Relative humidity $\leq 93 \%$ at 40 °C acc. to EN 60068-2-78

EMC Acc. to EN 61326-1

Acc. to NAMUR NE21

JA クイックスタートガイド

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 – 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)
■ 2線式	Pt200 (IEC)
■ 3線式	Pt500 (IEC)
■ 4線式	Pt1000 (IEC)
	Pt100 (JIS)
	Pt1000 (JIS)
	Pt100 (SAMA)
	Pt1000 (SAMA)
Ni100	
Pt100 (GOST)	
Cu100	
Cu50	
Cu50M (GEN... フ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	
U	
超低電圧	-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 IIIC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、作業者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)の入力モードとして、または熱電対および超低電圧(Tモード)の入力モード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。ケーブル補正是、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実行することもできます。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ができます。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なると、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ー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)

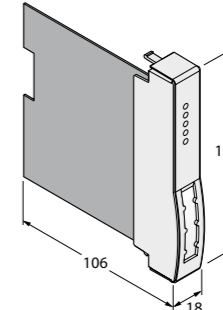


TI401EX
Temperature Input Module
Quick Start Guide
Doc. no. 100029252

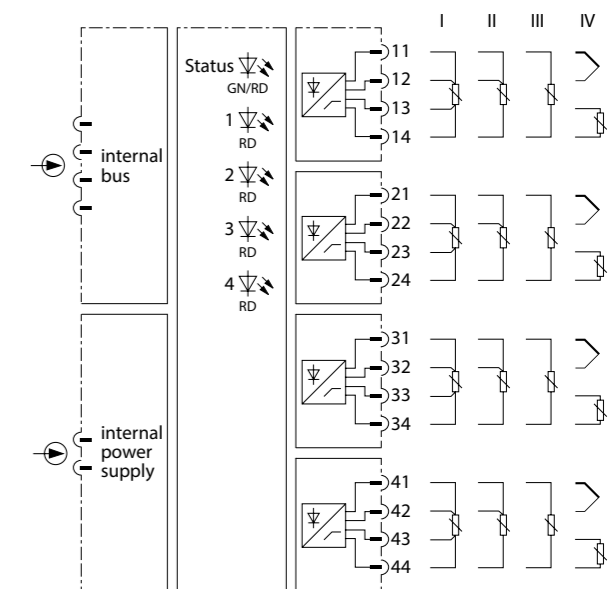
Additional information see
turck.com



(2)



Wiring diagram



JA クイックスタートガイド**動作**

本デバイスは完全に本質安全な機器であるため、動作中に認定モジュールラックMT...に接続したり、取り外したりすることができます。

LED

LED	表示	意味
Status	消灯	電源オフ
	緑	電源および通信エラーなし
	緑点滅	通信を確立中
	2または4 Hz	
	緑点滅	モジュールはフェイルセーフ
	1 Hz、非対称	フステータス
	赤	通信なし/モジュールエラー
	赤点滅	間違ったモジュール/パラメータ設定エラー
チャンネル 1~4	赤点滅	間違ったモジュール/パラメータ設定エラー
	赤	チャンネルエラー (断線、短絡): チャンネル診断が利用可能

設定

入力の動作は、上位レベルのフィールドバスシステムに応じて、関連する設定ツール、FDTフレーム、またはWebサーバーを介してパラメータ設定されます。チャンネルごとに次のパラメータなどを設定できます。

- センサのタイプ
- 接続タイプの基準点
- ケーブル抵抗
- 断線監視
- 短絡監視
- 代替値戦略
- 平均値生成用のフィルタ
- 基準温度

修理

デバイスは修理しないでください。本デバイスに不具合がある場合は使用を中止してください。本デバイスをTurckに返品する場合は、当社の返品受付条件に従ってください。

廃棄

本デバイスは正しく廃棄する必要があります。一般家庭ごみと一緒に廃棄しないでください。

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

UKCA
TÜV 21 UKEX 7073 X

IECEx PTB 21.0019 Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb
 [Ex ia Da] IIIC

温度输入总线模块

KC 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	≤ 22 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 [μ F]	C_o [μ F]
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 μ V for ± 75 mV 100 μ V for ± 1.2 V 1 m Ω for 0...30 Ω 10 m Ω for 0...300 Ω 100 m Ω for 0...3000 Ω
Reference temperature	25 °C

Rel. measuring inaccuracy (including linearity, hysteresis and repeatability)	≤ 0.1 % of full scale for RTD, R and TC types E, K, J, L, N, T, U ≤ 0.2 % of full scale for TC types D, R, S ≤ 0.5 % of full scale at for TC type B
Linearity deviation	≤ 0.05 % of full scale
Temperature drift	≤ 0.005 % of full scale/K
Rise time/fall time	≤ 1.3 s (10...90 %)
Connection mode	Module, plugged on rack
Protection class	IP20
Relative humidity	≤ 93 % at 40 °C acc. to EN 60068-2-78
EMC	Acc. to EN 61326-1 Acc. to NAMUR NE21

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
Staub / dust

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-Baumusterprüfung (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-Baumusterprüfung (Modul C) / UK-type examination certificate: TÜV 21 UKEX 7073X
ausgestellt von / issued by: TÜV Rheinland Industri Service GmbH, Kenn-Nr. / ID no.: 0035
Alfredstraße 81, 45130 Essen, Germany

UK Erklärung zur Qualitäts sicherung / 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 Aussstellung /
Place and date of issue

FM 7.3-12

09.11.21