**DE** Kurzbetriebsanleitung**Trennschaltverstärker IMX12-DI01...-2R****Weitere Unterlagen**

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

- Datenblatt
- Betriebsanleitung
- Sicherheitshandbuch
- Zulassungen des Gerätes

**Zu Ihrer Sicherheit****Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die Geräte sind ausschließlich zum Einsatz im industriellen Bereich bestimmt. Die Trennschaltverstärker der Baureihe IMX12-DI01... sind mit eigensicheren Eingangskreisen ausgestattet und übertragen binäre Signale aus dem explosionsgefährdeten Bereich in den sicheren Bereich. Die Geräte sind auch für den Betrieb in Zone 2 geeignet. An die Geräte können Sensoren nach EN 60947-5-6 (NAMUR) oder potenzialfreie Kontaktgeber angeschlossen werden. Mit den Geräten lassen sich auch sicherheitsgerichtete Anwendungen bis einschließlich SIL2 (High- und Low-Demand gemäß IEC 61508) aufbauen (Hardwarefehltoleranz HFT = 0).

**GEFAHR**

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

**Lebensgefahr durch Fehlanwendung!**

- Bei Einsatz in sicherheitsgerichteten Systemen: Unbedingt die Vorschriften des zugehörigen Sicherheitshandbuchs einhalten.

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

**Allgemeine Sicherheitshinweise**

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

**Hinweise zum Ex-Schutz**

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

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

- Gerät in einem Gehäuse nach EN 60079-0 mit einer Schutzzart mind. IP54 nach IEC/EN 60529 montieren.
- Gerät nur in Bereichen mit einem Verschmutzungsgrad von maximal 2 einsetzen.
- Nicht eigensichere Stromkreise nur trennen und verbinden, wenn keine Spannung anliegt.
- DIP-Schalter nur betätigen, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.

**Produktbeschreibung****Geräteübersicht**

siehe Abb. 1: Frontansicht, Abb. 2: Abmessungen, Abb. 5: Power-Bridge-Verbinder, Abb. 9: Relais-Lastkurve

**Funktionen und Betriebsarten**

Die Trennschaltverstärker IMX12-DI01...-2R sind mit zwei Relaisausgängen (Umschalter) ausgestattet und übertragen die Eingangssignale der Sensoren oder der potenzialfreien Kontakte aus dem explosionsgefährdeten Bereich in den sicheren Bereich. In Abhängigkeit vom jeweiligen Eingangssignal werden die Eingangssignale als Low- oder High-Pegel interpretiert und als ein entsprechendes Ausgangssignal zur Verfügung gestellt. Die Geräte mit Power-Bridge-Anschluss bieten zusätzlich die Möglichkeit, eine Sammelstörmeldung zu übertragen.

**Montieren****GEFAHR**

Explosionsfähige Atmosphäre

**Explosion durch zündfähige Funken!**

Bei Einsatz in Zone 2:

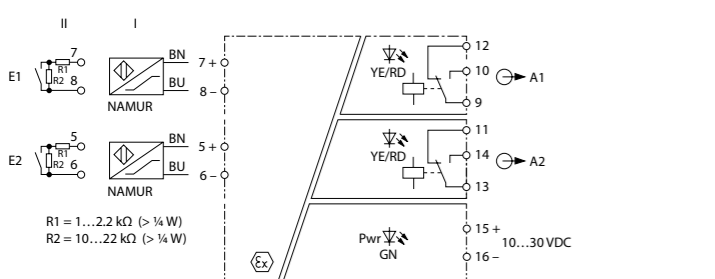
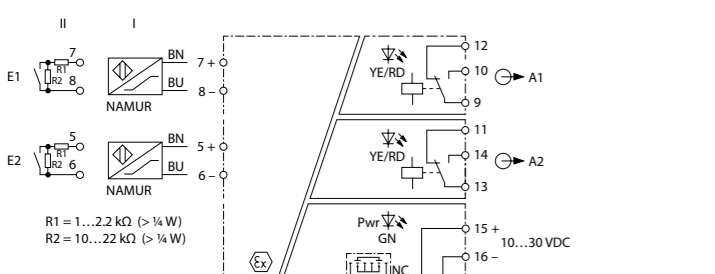
- Gerät nur montieren und anschließen, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorliegt.
- Gerät in ein Gehäuse nach EN 60079-0 mit einer Schutzzart von mind. IP54 montieren
- Bei der Montage darauf achten, dass in diesem Gehäuse die zulässige Betriebstemperatur des Geräts auch bei ungünstigen Umgebungsbedingungen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

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

- Gerät gemäß Abb. 3 befestigen.

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

- Gerät gemäß Abb. 4 montieren.

**Wiring Diagrams****IMX12-DI01-2S-2R-0...****IMX12-DI01-2S-2R-PR/...****FR** Guide d'utilisation rapide**Amplificateur Séparateur IMX12-DI01...-2R****Documents supplémentaires**

Sous [www.turck.com](http://www.turck.com), vous trouverez les documents suivants, qui contiennent des informations complémentaires à la présente notice :

- Fiche technique
- Notice d'utilisation
- Sicherheitshandbuch
- Zulassungen des Gerätes

**Pour votre sécurité****Application correcte**

Les appareils sont conçus seulement pour une utilisation dans le domaine industriel.

Les amplificateurs séparateurs de la série IMX12-DI01... sont équipés de circuits d'entrée à sécurité intrinsèque et transmettent les signaux binaires de la zone explosive à la zone sûre. Les appareils sont aussi appropriés au fonctionnement dans la zone 2. Des détecteurs suivant EN 60947-5-6 (NAMUR) ou des contacteurs libres de potentiel peuvent être raccordés aux appareils. Les présents appareils permettent également de mettre en place des applications de sécurité, notamment des applications SIL2 (High et Low Demand selon IEC 61508 ; tolérance aux pannes matérielles HFT = 0).

**DANGER**

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

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

- En cas d'utilisation au sein de systèmes de sécurité : veuillez impérativement respecter les consignes de la notice de sécurité correspondante.

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

**Consignes de sécurité générales**

- Seul un personnel spécialement formé peut monter, installer, exploiter, paramétriser et effectuer la maintenance de l'appareil.
- Les appareils répondent exclusivement aux exigences de la directive EMC pour le secteur industriel et ne sont pas destinés à être mis en oeuvre dans les zones d'habitation.

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

- Utiliser l'appareil dans la zone Ex uniquement avec un carter de protection adapté.
- Respecter les consignes nationales et internationales relatives à la protection contre les explosions.
- En cas d'utilisation de l'appareil au sein de zones à risque d'explosion, l'utilisateur doit en outre disposer des connaissances requises en termes de protection contre les explosions (EN 60079-14, etc.).
- Utiliser uniquement l'appareil dans le respect le plus strict des conditions ambiantes et des conditions d'exploitation autorisées (voir données de certification et consignes relatives à l'homologation Ex).

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

- Monter l'appareil dans un boîtier conforme à la norme EN 60079-0 avec un mode de protection min. IP54 suivant IEC/EN 60529.
- Utiliser l'appareil seulement dans les zones avec un degré de pollution de maximalement 2.
- Veuillez connecter et déconnecter les circuits de courant non à sécurité intrinsèque uniquement si la tension n'est pas appliquée.
- Appuyez seulement sur l'interrupteur DIP en cas d'absence d'une atmosphère explosive.

**Description du produit****Aperçu produit**

voir fig. 1: vue de face, fig. 2: dimensions, fig. 5 raccord rail de puissance (Power-Bridge), fig. 9: relais courbe de charge

**Modes de fonctionnement**

Les amplificateurs séparateurs IMX12-DI01...-2R sont équipés de deux sorties par relais (contact inverseur) et transmettent les signaux d'entrée des détecteurs ou des contacteurs libres de potentiel de la zone explosive à la zone sûre. En fonction du niveau d'entrée respectif, les signaux d'entrée sont interprétés comme niveau bas ou élevé et sortis comme un signal de sortie correspondant. Il est possible de délivrer un message d'erreur collectif en cas d'utilisation d'un appareil disposant d'un raccordement Power-Bridge.

**Monter****DANGER**

Atmosphère à risque d'explosion

**Explosion par des étincelles capables de provoquer un départ de flamme!**

En cas d'utilisation en zone 2 :

- Veuillez uniquement effectuer les travaux de montage et de raccordement après avoir vérifié que l'atmosphère ne présente pas de risque d'explosion.
- Veuillez monter l'appareil dans un boîtier conforme à la norme EN 60079-0 avec un mode de protection min. IP54.
- Lors du montage, assurez-vous que la température d'exploitation maximale de l'appareil ne soit pas dépassée dans ce boîtier, même en cas de conditions ambiantes défavorables.

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

- Fixer l'appareil sur un rail symétrique, conformément à la fig. 3.

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

- Monter l'appareil sur le raccord Power-Bridge conformément à la fig. 4.

**EN** Quick-Start Guide**Isolating Switching Amplifier IMX12-DI01...-2R****Other documents**

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

- Data sheet
- Operating instructions
- Safety manual
- Device approvals

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

These devices are designed only for use in industrial areas.

The IMX12-DI01... isolation amplifiers are equipped with intrinsically safe input circuits and transfer binary signals from the Ex to the non-Ex area. The devices are also suitable for operation in zone 2. Sensors according to EN 60947-5-6 (NAMUR) or potential-free contact transmitters can be connected to the device. The devices also enable the creation of safety-related applications up to and including SIL2 (high and low demand per IEC 61508, hardware fault tolerance HFT = 0).

**DANGER**

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

**Danger to life due to misuse!**

- When using in safety-related systems: Observe the instructions contained in the associated safety manual without fail.

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 notes**

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

**Notes on Ex protection**

- Use the device in Ex areas only with the appropriate protective enclosures fitted.
- Observe national and international regulations for explosion protection.
- When using the device in Ex circuits, the user must also have an additional knowledge of explosion protection (EN 60079-14 etc.).
- Only use the device within the permissible operating and ambient conditions (see certification data and Ex approval specifications).

**Requirements for ATEX and IECEx approval apply to use in zone 2**

- Install the device in an enclosure according to EN 60079-0 with a degree of protection of at least IP54 per IEC/EN60529.
- Install the device only in areas with a pollution degree of no more than 2.
- Connect and disconnect non-intrinsically safe circuits only when no voltage is applied.
- Press the DIP switch only if no explosive atmosphere is present.

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

see fig. 1: front view, fig. 2: dimensions, fig. 5: Power-Bridge connector, fig. 9: relay load-curve

**Operating modes**

The IMX12-DI01...-2R isolation amplifiers are equipped with two relay outputs (changeover) and transmit the input signals of the sensors or the potential-free contacts from the Ex to the non-Ex area. Depending on the respective input level, input signals are interpreted as low or high level and made available as a corresponding output signal. A group fault signal can also be transmitted for devices with a Power Bridge connection.

**Mounting****DANGER**

Potentially explosive atmosphere

**Risk of explosion through spark ignition!**

When used in zone 2:

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

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

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

## &lt;b

**EU Declaration of Conformity**

EU-Konformitätserklärung Nr.: 5030-1M

Wir/wir: HANS TURCK GMBH & CO KG  
WITZLEBENSTR. 7, 45472 MÜLHEIM A.D. RUHRerklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte  
declare under our sole responsibility that the productsTrennschaltverstärker: IMX12-DI\*\*-\*\*\*/24VDC/\*\*  
Isolating switching amplifier:auf die sich die Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien durch Einhaltung der  
to which this declaration relates are in conformity with the requirements of the following EU-directives by compliance with the following  
folgenden Normen genügen:  
standards:EMV - Richtlinie /EMC Directive  
EN 61326-1:2013 2014 / 30 / EU 26.02.2014ATEX - Richtlinie /Directive ATEX  
EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-11:2012 2014 / 34 / EU 26.02.2014RoHS - Richtlinie /RoHS Directive  
2011 / 65 / EU 08.06.2011Weitere Normen, Bemerkungen:  
additional standards, remarks:Zusätzliche Informationen:  
Supplementary information:Angewandtes ATEX-Konformitätsbewertungsverfahren:  
ATEX - conformity assessment procedure applied:Modul B /module B  
Modul D /module D  
Modul E /module EEU-Baumusterprüfung  
EU-type examination certificate  
ausgestellt:  
issued by:TÜV 14 ATEX 147004 X  
TÜV NORD CERT GmbH,  
Langemarkstraße 20, 45141 Essen  
Kenn-Nr. /number: 0044Zertifizierung des QS-Systems gemäß Modul D durch:  
certification of the QS-system in accordance with module D by:Physikalisch Technische Bundesanstalt,  
Bundesallee 100, 38116 Braunschweig  
Kenn-Nr. /number: 0102

Mülheim, den 19.10.2017

i.V. Dr. M. Linde, Leiter Zulassungen /Manager Approvals  
Name, Funktion und Unterschrift des Beauftragten /  
Name, function and signature of authorized personOrt und Datum der Ausstellung /  
Place and date of issue**DE Kurzbetriebsanleitung****Anschließen**

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

**In Betrieb nehmen**

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

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

LED	Farbe	Bedeutung
Pwr	grün	Gerät ist betriebsbereit
Ch1 gelb	gelb aus	Ausgang A1 ist EIN (High-Pegel) Ausgang A1 ist AUS (Low-Pegel)
Ch1 rot	rot blinkend (NE44)	Drahtbruch/Kurzschluss an Eingang E1
Ch2 gelb	gelb aus	Ausgang A2 ist EIN (High-Pegel) Ausgang A2 ist AUS (Low-Pegel)
Ch2 rot	rot blinkend (NE44)	Drahtbruch/Kurzschluss an Eingang E2
	aus	kein Fehler

Bei Power-Bridge-Anwendungen: Bei Aufschalten der Versorgungsspannung wird der Sammelmeldeausgang kurzzeitig für 120 ms leitend und die roten LEDs leuchten auf.

**Einstellen und Parametrieren****Einstellen über DIP-Schalter**

DIP-Schalter	Bedeutung
NC/NO1	Kanal 1: Betriebsart einstellen: Ruhestromverhalten (NC)/Arbeitsstromverhalten (NO)
LM/off1	Kanal 1: Leitungsüberwachung einschalten (LM)/ausschalten (off)
NC/NO2	Kanal 2: Betriebsart einstellen: Ruhestromverhalten (NC)/Arbeitsstromverhalten (NO)
LM/off2	Kanal 2: Leitungsüberwachung einschalten (LM)/ausschalten (off)
22/12	Ausgang A2 konfigurieren: 2-kanaliger Betrieb mit Übertragung von Eingangssignal E2 an Ausgang A2 (22)/1-kanaliger Betrieb mit Signalverdopplung von Eingang E1 (12)

**Reparieren**

Sollte das Gerät defekt sein, nehmen Sie es außer Betrieb. Das Gerät darf nur durch Turck repariert werden. Bei Rücksendung an Turck beachten Sie bitte unsere Rücknahmeverbedingungen.

**Entsorgen**

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

**Certification Data****Approvals and Markings**

Approvals	Marking parts in acc. with ATEX-directive	EN 60079-0/-15
ATEX	Ex II (1) G	[Ex ia Ga] IIC
Certificate number: TÜV 14 ATEX 147004 X	Ex II (1) D Ex III (1) G	[Ex ia Da] IIIC Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc
IECEx		[Ex ia Ga] IIC
Certificate number: IECEx TUN 14.0040X		[Ex ia Da] IIIC Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc

Permissible ambient temperature range  $T_{amb}$ : -25...+70 °C**FR Guide d'utilisation rapide****Raccorder**

- Appareils avec bornes à vis : fermer l'appareil conformément à la fig. 6.
- Appareils avec bornes à ressorts : fermer l'appareil conformément à la fig. 7.
- Veuillez maintenir une distance de 50 mm entre les circuits de raccordement de circuits à sécurité intrinsèque et de circuits ne disposant pas d'une sécurité intrinsèque, conformément à la fig. 8.

**Mettre en service**

L'appareil s'allume automatiquement après raccordement des câbles et activation de la tension d'alimentation.

**Exploiter****Visualisations par LED**

LED	Couleur	Sens
Pwr	vert	l'appareil est opérationnel
Ch1 jaune	jaune	la sortie A1 est enclenchée (niveau élevé)
Ch1 rouge	rouge clignotant (NE44)	rupture de câble/court-circuit à l'entrée E1
Ch2 jaune	jaune	la sortie A2 est enclenchée (niveau élevé)
Ch2 rouge	rouge clignotant (NE44)	rupture de câble/court-circuit à l'entrée E2
	éteint	pas d'erreur

En cas d'applications Power-Bridge : lors de l'activation de la tension d'alimentation, la sortie d'alarme collective devient brièvement passante pendant 120 ms et les LED rouges s'allument

**Régler et paramétrier****Réglage par commutateur DIP**

Commutateur DIP	Sens
NC/NO1	Canal 1 : programmer le mode de fonctionnement : fonction repos (NC)/fonction travail (NO)
LM/off1	Canal 1 : enclencher (LM)/déclencher (off) la surveillance du circuit d'entrée
NC/NO2	Canal 2 : programmer le mode de fonctionnement : fonction repos (NC)/fonction travail (NO)
LM/off2	Canal 2 : enclencher (LM)/déclencher (off) la surveillance du circuit d'entrée
22/12	Configurer la sortie A2 : fonctionnement deux canaux avec transmission du signal d'entrée E2 à la sortie A2 (22)/fonctionnement monocanal avec doublement de signaux de l'entrée E1 (12)

**Réparer**

Il convient de mettre l'appareil hors tension en cas de dysfonctionnement. L'appareil ne doit être réparé que par de Turck. Veuillez tenir compte des conditions de reprise lorsque vous souhaitez nous renvoyer l'appareil.

**Éliminer**

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

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

- Devices with screw terminals: Connect the device as per fig. 6.
- Devices with cage clamp terminals: Connect the device as per fig. 7.
- Maintain a distance of 50 mm (thread distance) between the connection circuits of intrinsically safe and non-intrinsically safe circuits as per fig. 8.

**Commissioning**

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

**Operation****LEDs**

LED	Color	Meaning
Pwr	green	Device is operative
Ch1 yellow	yellow	Output A1 is ON (high level)
Ch1 red	red	Wire-break/Short-circuit at input E1
Ch2 yellow	yellow	Output A2 is ON (high level)
Ch2 red	red	Wire-break/Short-circuit at input E2
	off	No error

With Power-Bridge applications: When the power supply is switched on, the group fault output is energized momentarily for 120 ms and the red LEDs are lit.

**Setting and parametrizing****Setting via DIP switch**

DIP Switch	Meaning
NC/NO1	Channel 1: setting the operating mode: closed current (NC)/working current (NO)
LM/off1	Channel 1: line monitoring switch on (LM)/switch off (off)
NC/NO2	Channel 2: setting the operating mode: working current (NC)/closed current (NO)
LM/off2	Channel 2: line monitoring switch on (LM)/switch off (off)
22/12	Configure output A2: 2-channel operation with transmission of input E2 to output A2 (22)/1-channel operation with signal duplication of input E1 (12)

**Repair**

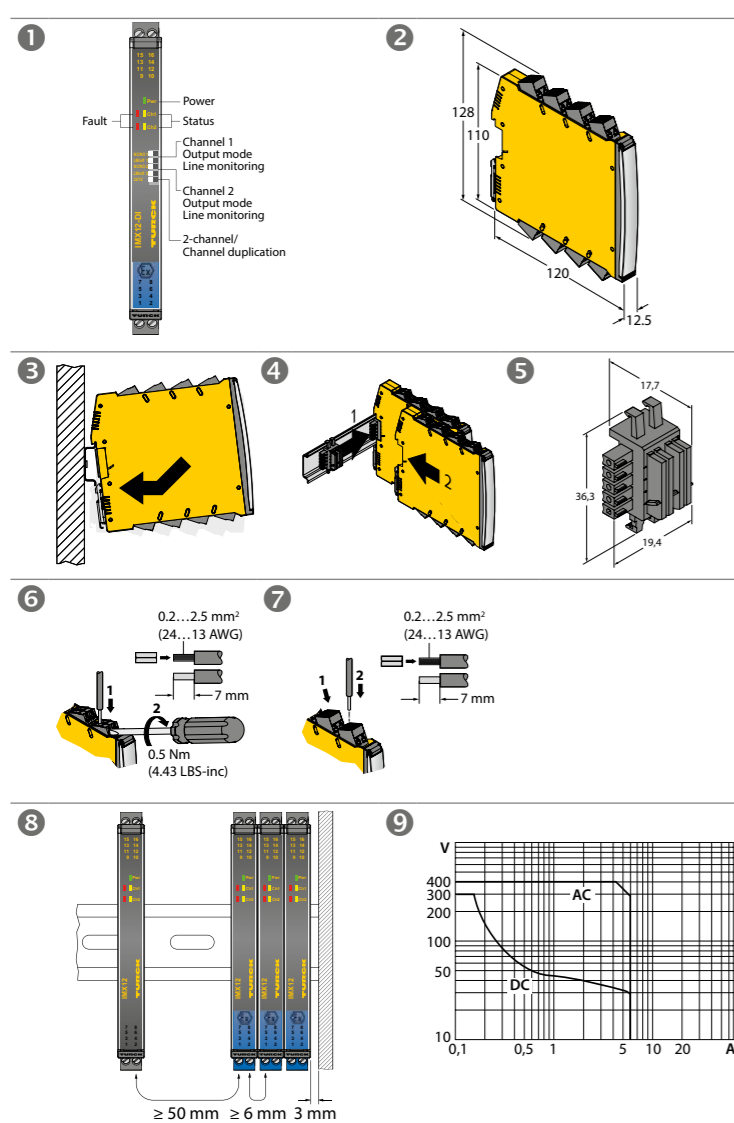
The device must be decommissioned if it is faulty and may only be repaired by Turck. Observe our return acceptance conditions when returning the device to Turck.

**Disposal**

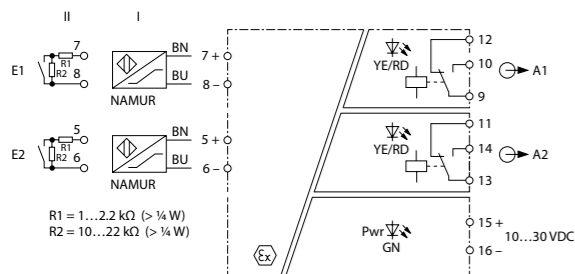
The devices must be disposed of correctly and must not be included in normal house-hold garbage.

**Electrical data**

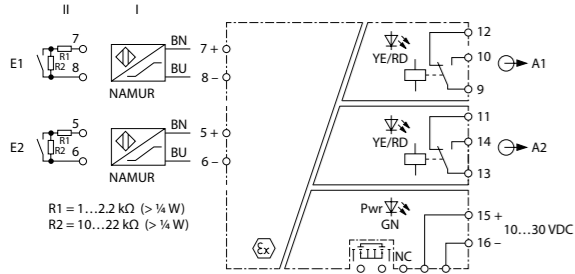
Supply circuit non intrinsically safe	Contacts 15+ and 16- resp. Contacts X4+ and X5- (power bridge)	U = 10...30 VDC Power input P ca. 2 W; $U_m = 253$ VAC/VDC reverse polarity protected
Output circuits – relays non intrinsically safe	Make contacts (n. o.): Contacts 9 and 10 Contacts 13 and 14 Break contacts (n. c.): Contacts 9 and 12 Contacts 13 and 11 Contact X1(X2) (Failure signal output)	per relay contact: U = 250 VAC, I = 2 A, S = 500 VA U = 125 VDC, I = 0.5 A resp. U = 30 VDC, I = 2 A P = 60 W U = 30 V; 100 mA



## Wiring Diagrams



IMX12-DI01-2S-2R-0...



IMX12-DI01-2S-2R-PR/...

## PT Guia de Inicialização Rápida

### Amplificador de Chaveamento Isolador IMX12-DI01...-2R

#### Outros documentos

Além deste documento, o seguinte material pode ser encontrado na internet em [www.turck.com](http://www.turck.com):

- Folha de dados
- Instruções operacionais
- Manual de segurança
- Homologações dos dispositivos

#### Para a sua segurança

##### Finalidade de uso

Esses dispositivos são desenvolvidos para uso em áreas industriais. Os amplificadores de isolamento IMX12-DI01... estão equipados com circuitos de entrada intrinsecamente seguros e transferem sinais binários da área Ex para a não Ex. Os dispositivos também são adequados para utilização na zona 2. Sensores de acordo com a norma EN 60947-5-6 (NAMUR) ou transmissores de contato sem potência podem ser ligados ao dispositivo. Os dispositivos também permitem a criação de aplicações relacionadas à segurança até e incluindo SIL2 (demanda alta e baixa por IEC 61508, tolerância a falhas de hardware HFT = 0).

##### PERIGO

Estas instruções não fornecem qualquer informação sobre o uso em aplicações relacionadas à segurança.

##### Perigo de morte devido ao mau uso!

- Ao utilizar em sistemas de segurança: Observe as instruções contidas no manual de segurança associado sem falha.

Os dispositivos devem ser usados somente como descritos nestas instruções. Qualquer outro uso não está de acordo com o uso pretendido; a Turck não se responsabiliza por quaisquer danos resultantes.

#### Informações gerais de segurança

- O aparelho só deve ser montado, instalado, colocado em operação, parametrizado e colocado em manutenção por pessoal treinado e qualificado.
- Os dispositivos atendem apenas às exigências da EMC para áreas industriais e não são adequados para uso em áreas residenciais.

#### Observações sobre proteção de Ex

- Instalar o equipamento na atmosfera com risco de explosão somente com caixa de proteção adequada.
- Observar as normas nacionais e internacionais de proteção contra explosões.
- Quando utilizar o dispositivo em circuitos Ex, o usuário também deve ter um conhecimento adicional de proteção contra explosões (EN 60079-14 etc.).
- Utilize o dispositivo apenas dentro das condições operacionais e ambientais permitidas (ver dados de aprovação e especificações de aprovação de Ex).

#### Requisitos para aprovação ATEX e IECEx se aplicam ao uso na zona 2

- Instale o dispositivo em um compartimento de acordo com a EN 60079-0, com um grau de proteção de pelo menos IP54 por IEC/EN 60529.
- Somente utilize o aparelho em áreas com um grau de sujeira de no máximo 2.
- Apenas não ligue nem separe os circuitos intrinsecamente seguros, se não existir tensão.
- Acione os interruptores DIP somente se não existir uma atmosfera explosiva.

#### Descrição do produto

##### Visão geral do aparelho

ver fig. 1: vista frontal, fig. 2: dimensões fig 5: conector de alimentação-trilho (Power-Bridge), fig. 9: curva de carga de relé

#### Modos de operação

Os amplificadores de isolamento IMX12-DI01...-2R estão equipados com duas saídas de relé (transição) e transmitem os sinais de entrada dos sensores ou os contatos sem potencial da área Ex para a não Ex. Dependendo do respectivo nível de entrada, os sinais de entrada são interpretados como nível baixo ou alto e disponibilizados como um sinal de saída correspondente. Um sinal de falha coletiva também pode ser transmitido para dispositivos com uma conexão Power-Bridge.

#### Montagem

##### PERIGO

Atmosfera potencialmente explosiva

##### Risco de explosão através de ignição por centelha!

Quando utilizado na zona 2:

- A montagem e a conexão só são permitidas se não houver atmosfera potencialmente explosiva presente.
- Instale o dispositivo apenas em um compartimento de acordo com a EN 60079-0, com proteção de pelo menos IP54.
- Ao montar, certifique-se de que a temperatura de funcionamento admissível do dispositivo não seja ultrapassada, mesmo em condições ambientais desfavoráveis.

#### Montagem em trilho DIN sem conector Power-Bridge

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

#### Montagem em trilho DIN com conector Power-Bridge

- Monte os dispositivos no conector Power-Bridge, conforme fig. 4.

## IT Brevi istruzioni per l'uso

### Amplificatore di sezionamento IMX12-DI01...-2R

#### Istruire documentazione

Ad integrazione del presente documento è disponibile, all'indirizzo web [www.turck.com](http://www.turck.com), la seguente documentazione:

- Foglio dati
- Istruzioni per l'uso
- Libretto di sicurezza
- Certificazioni del dispositivo

#### Per la vostra sicurezza

##### Utilizzo conforme

I dispositivi sono destinati esclusivamente all'utilizzo in ambiente industriale. Gli amplificatori di sezionamento della serie IMX12-DI01... sono dotati di circuito di ingresso con sicurezza intrinseca e trasmettono i segnali binari dalle aree a rischio esplosione a quelle sicure. I dispositivi sono anche adatti all'utilizzo nella zona 2. È possibile collegare ai dispositivi sensori a norma EN 60947-5-6 (NAMUR) oppure contattori a potenziale zero. I dispositivi possono inoltre essere utilizzati per la realizzazione di applicazioni di sicurezza fino a SIL2 (High- e Low-Demand a norma IEC 61508) incluso (toleranza errori hardware HFT = 0).

##### PERICOLO

Le presenti istruzioni non contengono informazioni per l'utilizzo in applicazioni di sicurezza. Pericolo di morte in caso di utilizzo scorretto!

- In caso di utilizzo in sistemi di sicurezza: osservare strettamente le disposizioni del rispettivo libretto di sicurezza.

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

#### Indicazioni generali di sicurezza

- Le operazioni di montaggio, installazione, utilizzo, parametrizzazione e manutenzione del dispositivo devono essere eseguite esclusivamente da personale con formazione specifica.
- I dispositivi soddisfano solo i requisiti EMC per uso industriale e non sono destinati all'utilizzo in aree residenziali.

#### Indicazioni sulla protezione antiesplosione

- Utilizzare il dispositivo in ambienti potenzialmente esplosivi solo con un alloggiamento di protezione adeguato.
- Observare le disposizioni nazionali e internazionali in materia di protezione antiesplosione.
- Quando utilizzare o dispositivo em circuiti Ex, o usuário também deve ter um conhecimento adicional de proteção contra explosões (EN 60079-14 etc.).
- Utilize o dispositivo apenas dentro das condições operacionais e ambientais permitidas (ver dados de aprovação e especificações de aprovação de Ex).

#### Requisitos para aprovação ATEX e IECEx se aplicam ao uso na zona 2

- Instale o dispositivo em um compartimento de acordo com a EN 60079-0, com um grau de proteção de pelo menos IP54 por IEC/EN 60529.
- Somente utilize o aparelho em áreas com um grau de sujeira de no máximo 2.
- Apenas não ligue nem separe os circuitos intrinsecamente seguros, se não existir tensão.
- Acione os interruptores DIP somente se não existir uma atmosfera explosiva.

#### Descrição do produto

##### Panoramica del dispositivo

cfr. fig. 1: vista frontale, fig. 2: dimensioni, fig. 5: connettore Power-Bridge, fig. 9: relè di profilo di carico

#### Funzioni e utilizzi

Gli amplificatori di sezionamento IMX12-DI01...-2R sono dotati di due uscite relè (commutatore) e trasmettono i segnali di ingresso dei sensori o dei contatti a potenziale zero dall'area a rischio di esplosione all'area sicura. A seconda della rispettiva soglia di ingresso, i segnali in ingresso vengono interpretati come valore di soglia Low o High e messi a disposizione in modo conforme come segnali di uscita. Nei dispositivi con connessione Power-Bridge è inoltre possibile trasmettere un messaggio di errore cumulativo.

#### Montaggio

##### PERICOLO

Atmosfera potenzialmente esplosiva

##### Rischio di esplosione attraverso scintillamento!

In caso di utilizzo in zona 2:

- Eseguire il montaggio e il collegamento solo se in assenza di condizioni atmosferiche potenzialmente esplosive.
- Montare il dispositivo in un alloggiamento a norma EN 60079-0 dotato di un livello di protezione minimo IP54.
- Durante il montaggio assicurarsi che all'interno di tale alloggiamento non venga superata la temperatura di utilizzo ammessa, neanche nelle condizioni ambientali più sfavorevoli.

#### Montaggio su guida senza connettore Power-Bridge

- Fissare il dispositivo come da fig. 3.

#### Montaggio su guida con connettore Power-Bridge

- Montare i dispositivi come da fig. 4.

## ES Manual rápido de funcionamiento

### Amplificador-separador IMX12-DI01...-2R

#### Otra documentación

Complementariamente a este documento encontrará en la siguiente dirección de Internet [www.turck.com](http://www.turck.com) la documentación siguiente:

- Folio de datos
- Instrucciones para el uso
- Libretto de seguridad
- Certificaciones del dispositivo

#### Para su seguridad

##### Uso correcto

Los dispositivos se han diseñado exclusivamente para el uso industrial.

Los amplificadores-separadores de la serie IMX12-DI01... están equipados con circuitos de entrada de seguridad intrínseca y transmiten señales binarias desde una zona con riesgo de explosión a la zona segura. Estos aparatos también son aptos para el funcionamiento en una zona de clase 2. En los aparatos pueden conectarse sensores conforme a la norma EN 60947-5-6 (NAMUR) o coyuntos sin potencial. Con los aparatos pueden construirse también aplicaciones orientadas a la seguridad con un nivel de seguridad de hasta SIL2 (modos high y low demand conforma a IEC 61508) (Tolerancia de errores de hardware HFT = 0).

##### PELIGRO

El presente manual de instrucciones no contiene ningún tipo de información sobre la utilización en aplicaciones orientadas a la seguridad.

##### ¡Peligro de muerte por mal uso!

- Para la utilización en sistemas orientados a la seguridad: Respete necesariamente las disposiciones contenidas en el manual de seguridad perteniente.

Solo se permite utilizar los aparatos en el modo que se describe en estas instrucciones. Cualquier otro uso que difiera al especificado se considerará como no apropiado y, por lo tanto, Turck no asumirá ninguna responsabilidad de los daños resultantes.

#### Indicaciones de seguridad generales

- El aparato solo debe montarse, instalarse, operarse, parametrizarse y repararse por personal técnicamente competente y formado.
- Los dispositivos cumplen exclusivamente los requisitos de la Directiva CEM para el uso industrial y no son adecuados para el uso doméstico.

#### Indicaciones relativas a la protección Ex

- El dispositivo únicamente puede utilizarse en zonas potencialmente explosivas si se monta en una carcasa de protección adecuada.
- Observar las normativas nacionales e internacionales sobre la protección contra explosiones.
- Para la utilización del aparato en entornos Ex, el usuario deberá disponer adicionalmente de conocimientos sobre la protección contra explosiones (EN 60079-14 etc.).
- Instalar el dispositivo solamente en las condiciones ambientales y de utilización (véase al respecto los datos de homologación y requisitos de la homologación Ex).

#### Requisitos por la homologación ATEX ó IECEx para el uso en zona 2

- Montar el aparato en una carcasa conforme a la norma EN 60079-0 con una grado de protección mínimo de IP54.
- Antes de proceder con la conexión y desconexión de circuitos que no estén asegurados, compruebe que no existe tensión.
- Accione el interruptor DIP únicamente si no se encuentra en ambientes con peligro de explosión.
- Utilice el equipo solo en aquellas zonas cuyo grado de contaminación sea como máximo de 2.

#### Descripción del producto

##### Descripción general del aparato

véase fig. 1: vista frontal, fig. 2: medidas, fig. 5: conector de carril de alimentación (Power-Bridge), fig. 9: curva de carga del relé

#### Funciones y tipos de operación

Los amplificadores-separadores IMX12-DI01...-2R están equipados con dos salidas de relé (comutador inversor) y transmiten las señales de entrada de los sensores o de los contactos libres de potencial de la zona de atmósfera explosiva a la zona segura. Dependiendo del nivel de entrada correspondiente, las señales de entrada se interpretarán como de nivel alto o bajo y puestas a disposición como una señal de salida correspondiente. En los aparatos con conexión de carril de alimentación (Power-Bridge), es posible adicionalmente transmitir un mensaje de fallo colectivo.

**EU Declaration of Conformity**

EU-Konformitätserklärung Nr.: 5030-1M

Wir/wir: HANS TURCK GMBH & CO KG  
WITZLEBENSTR. 7, 45472 MÜLHEIM A.D. RUHRerklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte  
declare under our sole responsibility that the productsTrennschaltverstärker: IMX12-DI\*\*-\*\*-\*\*/24VDC/\*\*  
Isolating switching amplifier:auf die sich die Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien durch Einhaltung der  
folgenden Normen genügen:  
to which this declaration relates are in conformity with the requirements of the following EU-directives by compliance with the following  
standards:EMV - Richtlinie /EMC Directive  
EN 61326-1:2013 2014 / 30 / EU 26.02.2014ATEX - Richtlinie /Directive ATEX  
EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-11:2012 2014 / 34 / EU 26.02.2014

RoHS - Richtlinie /RoHS Directive 2011 / 65 / EU 08.06.2011

Weitere Normen, Bemerkungen:  
additional standards, remarks:Zusätzliche Informationen:  
Supplementary information:Angewandtes ATEX-Konformitätsbewertungsverfahren:  
ATEX - conformity assessment procedure applied:EU-Baumusterprüfung  
EU-type examination certificate  
ausgestellt:  
issued by:Modul B /module B  
Modul D /module D  
Modul E /module E  
TÜV 14 ATEX 147004 XTÜV NORD CERT GmbH,  
Langemarkstraße 20, 45141 Essen  
Kenn-Nr. /number: 0044Physikalisch Technische Bundesanstalt,  
Bundesallee 100, 38116 Braunschweig  
Kenn-Nr. /number: 0102

Mülheim, den 19.10.2017

i.V. Dr. M. Linde, Leiter Zulassungen /Manager Approvals  
Name, Funktion und Unterschrift des Belegten /  
Name, function and signature of authorized personOrt und Datum der Ausstellung /  
Place and date of issue**PT** Guia de Inicialização Rápida**Conexão**

- Dispositivos com terminais de parafuso: Conecte o dispositivo conforme fig. 6.
- Dispositivos com terminais com mola de aperto: Conecte o dispositivo conforme fig. 7.
- Mantenha uma distância de 50 mm (distância da rosca) entre os circuitos de conexão dos circuitos intrinsecamente seguros e não intrinsecamente seguros, conforme fig. 8.

**Comissionamento**

O dispositivo fica operacional automaticamente, uma vez que os cabos são conectados e a fonte de alimentação é ligada.

**Operação****LEDs**

LED	Cor	Significado
Pwr	verde	Dispositivo operacional
Ch1 amarelo	amarelo	Saída A1 LIGADA (nível alto)
	desligado	Saída A1 DESLIGADA (nível baixo)
Ch1 vermelho	piscando vermelho (NE44)	Ruptura do fio/Curto-círcuito na entrada E1
	desligado	Sem erro
Ch2 amarelo	amarelo	Saída A2 LIGADA (nível alto)
	desligado	Saída A2 DESLIGADA (nível baixo)
Ch2 vermelho	piscando vermelho (NE44)	Ruptura do fio/Curto-círcuito na entrada E2
	desligado	Sem erro

Com aplicações Power-Bridge: Quando a fonte de alimentação está ligada, a saída de falha coletiva é energizada momentaneamente por 120 ms e os LEDs vermelhos são acesos.

**Definição e parametrização**

## Definição via interruptor DIP

Interruptor DIP	Significado
NC/NO1	Canal 1: definir o modo de operação: corrente fechada (NC)/corrente de trabalho (NO)
LM/off1	Canal 1: monitoramento da linha liga (LM)/desliga (off)
NC/NO2	Canal 2: definir o modo de operação: corrente fechada (NC)/corrente de trabalho (NO)
LM/off2	Canal 2: monitoramento da linha liga (LM)/desliga (off)
22/12	Configurar saída A2: operação de 2 canais com transmissão da entrada E2 para saída A2 (22)/operação de 1 canal com duplicação de sinal da entrada E1 (12)

**Reparo**

O dispositivo deve ser descomissionado se estiver com defeito. O aparelho só pode ser reparado pela Turck. Observe as nossas condições de aceitação de retorno ao devolver o dispositivo para a Turck.

**Descarte**

Os dispositivos devem ser descartados corretamente e não devem ser incluídos no lixo doméstico normal.

**Certification Data****Approvals and Markings**

Approvals	Marking parts in acc. with ATEX-directive	EN 60079-0/-15
ATEX	Ex II (1) G	[Ex ia Ga] IIC
Certificate number:	Ex II (1) D	[Ex ia Da] IIIC
TÜV 14 ATEX 147004 X	Ex II 3 (1) G	Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc
IECEx		[Ex ia Ga] IIC
Certificate number:		[Ex ia Da] IIIC
IECEx TUN 14.0040X		Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc

Permissible ambient temperature range  $T_{amb}$ : -25...+70 °C**IT** Brevi istruzioni per l'uso**Collegamento**

- Dispositivi con terminais de parafuso: Conecte o dispositivo conforme fig. 6.
- Dispositivos com terminais com mola de aperto: Conecte o dispositivo conforme fig. 7.
- Mantenere una distanza di 50 mm (misura del filo) tra i circuiti di collegamento dei circuiti elettrici dotati e privi di sicurezza intrinseca, come da fig. 8.

**Messa in servizio**

Una volta connessi i cavi e attivata la tensione di alimentazione, il dispositivo entra automaticamente in funzione.

**Utilizzo**

## Indicatori LED

LED	Colore	Significato
Pwr	verde	Il dispositivo è pronto per l'utilizzo
Ch1 giallo	giallo	L'uscita A1 è ON (soglia High)
	off	L'uscita A1 è OFF (soglia Low)
Ch1 rosso	rosso lampeggiante (NE44)	Rottura filo/cortocircuito sull'ingresso E1
	off	Nessun errore
Ch2 giallo	giallo	L'uscita A2 è ON (soglia High)
	off	L'uscita A2 è OFF (soglia Low)
Ch2 rosso	rosso lampeggiante (NE44)	Rottura filo/cortocircuito sull'ingresso E2
	off	Nessun errore

Per applicazioni Power-Bridge: all'attivazione della tensione di alimentazione, l'uscita del messaggio di errore cumulativo viene brevemente eccitata per 120 ms e i LED rossi lampeggiano.

**Impostazione e parametrizzazione**

## Impostazione tramite interruttore DIP

Interruttore DIP	Significato
NC/NO1	Canale 1: comportamento corrente a riposo (NC)/impostazione del tipo di utilizzo: comportamento corrente di lavoro (NO)
LM/off1	Canale 1: accensione (LM)/spegnimento (off)/controllo cavo
NC/NO2	Canale 2: comportamento corrente a riposo (NC)/impostazione del tipo di utilizzo: comportamento corrente di lavoro (NO)
LM/off2	Canale 2: accensione (LM)/spegnimento (off)/controllo cavo
22/12	Configurazione uscita A2: utilizzo a 2 canali con trasmissione del segnale di ingresso E2 all'uscita A2 (22)/utilizzo a 1 canale con doppioamento del segnale dell'ingresso E1 (12)

**Riparazione**

Il dispositivo non è concepito per essere riparato dall'utilizzatore. Qualora il dispositivo dovesse risultare danneggiato, metterlo fuori servizio. In caso di restituzione a Turck osservare le condizioni per la restituzione.

**Smaltimento**

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

**Electrical data**

Supply circuit	Contacts 15+ and 16- resp. non intrinsically safe	U = 10...30 VDC Power input P ca. 2 W; $U_m$ = 253 VAC/VDC reverse polarity protected
Output circuits – relays	Make contacts (n. o.): non intrinsically safe	per relay contact: U = 250 VAC, I = 2 A, S = 500 VA U = 125 VDC, I = 0.5 A resp. Break contacts (n. c.): Contacts 9 and 10 Contacts 13 and 14 Contacts 9 and 12 Contacts 13 and 11 Contact X1(X2) (Failure signal output)
		P = 60 W U = 30 V; 100 mA, potential free contact $U_m$ = 253 VAC/VDC
Input circuits	Contacts 5+ and 6- intrinsically safe	Maximum values per channel: U <sub>0</sub> = 9.3 V I <sub>0</sub> = 9.6 mA P <sub>0</sub> = 22 mW Characteristic curve: linear $L_1$ = 76.5 $\mu$ H $C_1$ negligible
	Contacts 7+ and 8-	

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

Ex ia	IIC	IIB
$L_0$ [mH] max.	1	5
$C_0$ [ $\mu$ F] max.	1.2	0.89

The maximum values of this table are only allowed to be used up to the permissible limits as cable reactances:

Ex ia	IIC	IIB
$L_0$ [mH] max.	100	100
$C_0$ [ $\mu$ F] max.	4.1	31

The values are also permissible for explosive dust atmospheres.

**ES** Manual rápido de funcionamiento**Conectar**

- Aparatos con bornes rosados: conecte el aparato conforme a la fig. 6.
- Aparatos con bornes elásticos: conecte el aparato conforme a la fig. 7.
- Mantenga entre los puntos de conexión de los circuitos de seguridad intrínseca y seguridad no intrínseca una distancia de 50 mm (medida de hilo) conforme a la figura 8.

**Puesta en funcionamiento**

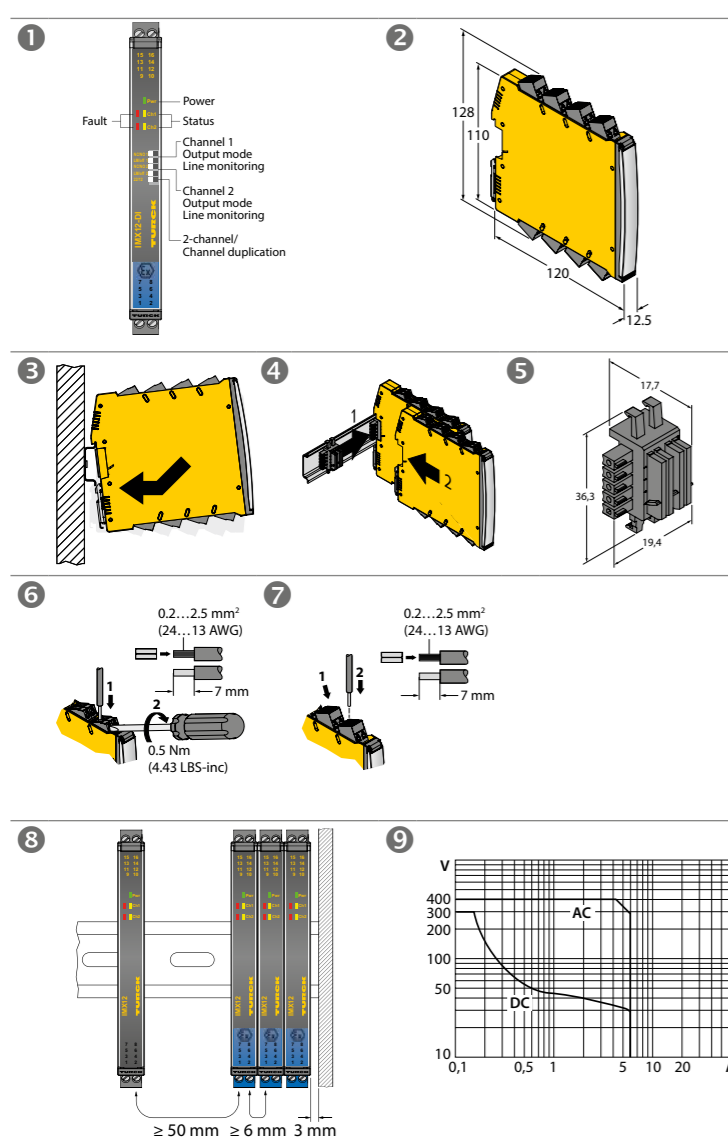
Tras realizar la conexión de los cables y conectar la tensión de alimentación el aparato se pondrá en marcha automáticamente.

**Manejo/operación**

## LEDs de indicación

LED	Color	Significado


<tbl\_r cells="3" ix="2" maxcspan="1"


**RU** Руководство по быстрому запуску

**Изолирующий переключающий усилитель  
IMX12-DI01...-2R**
**Другие документы**

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

- Техническое описание
- Инструкции по эксплуатации
- Руководство по безопасности
- Сертификаты одобрения устройства

**Для вашей безопасности**
**Назначение**

Эти устройства предназначены для использования только в промышленных зонах. IMX12-DI01... изолирующие переключающие усилители, оснащенные искробезопасными входными цепями и передающие бинарные сигналы из взрывобезопасной зоны в безопасную. Допускается установка этих устройств в зоне 2. Могут быть подключены датчики, соответствующие EN 60947-5-6 (NAMUR), или преобразователи с беспреднциональными контактами. Устройства позволяют создавать системы безопасности до уровня полноты безопасности SIL2 включительно (высокие и низкие требования по IEC 61508, аппаратная отказоустойчивость HFT = 0).

**ОПАСНОСТЬ**

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

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

- При использовании устройства в системах безопасности: точно следите инструкции в соответствующем руководстве по безопасности.

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

**Общие инструкции по безопасности**

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

**Примечания по взрывозащите**

- Использование устройства во взрывоопасных зонах допускается только при наличии подходящего защитного корпуса.
- Следите национальным и международным правилам по взрывозащите.
- При использовании устройства во взрывоопасных цепях оператор должны обладать дополнительными знаниями в области взрывозащиты (EN 60079-14 и т.д.).
- Эксплуатируйте устройство только в допустимых условиях окружающей среды и в пределах допустимых рабочих параметров (см. данные по сертификации и разрешения на использование во взрывоопасных зонах).

**Требования сертификатов ATEX и IECEx по применению в зоне 2**

- Установите устройство в защитном корпусе в соответствии со стандартом EN 60079-0 со степенью защиты минимум IP54 для IEC/EN60529.
- Используйте устройства только в зонах со степенью загрязнения, не превышающей 2.
- Отключение и подключение неискробезопасных цепей допускается только при отключенном напряжении.
- Нажимать на DIP-переключатель можно, только если взрывобезопасная среда отсутствует.

**Описание изделия**
**Общая информация об устройстве**

см. рис. 1: вид спереди; рис. 2: габаритные размеры; рис. 5: разъем силового моста; рис. 9: моментная характеристика реле

**Рабочие режимы**

Изолирующие переключатели IMX12-DI01...-2R оснащены двумя релейными выходами (с двойными контактами) и передают входные сигналы от датчиков или беспреднциональных контактов из взрывобезопасной зоны в безопасную. В зависимости от входного уровня, входные сигналы делятся на низкие и высокие, после чего обеспечивается соответствующий выходной сигнал. Для устройств с разъемом силового моста также может передаваться групповой сигнал неисправности.

**Монтаж**
**ОПАСНОСТЬ**

Потенциально взрывобезопасная среда

**Риск возгорания от искры!**

При использовании устройства в зоне 2:

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

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

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

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

- Установите устройство на разъем силового моста, как показано на рис. 4.

**PL** Skrócona instrukcja obsługi

**Separujący wzmacniacz impulsowy  
IMX12-DI01...-2R**
**Pozostałe dokumenty**

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

- Dokumentacja techniczna
- Instrukcja obsługi
- Rukowodstwo po bezpieczenstwie
- Certifikaty odobrenia urządzenia

**Dla Twojego bezpieczeństwa**
**Zastosowanie**

Niniejsze urządzenia są przeznaczone tylko do użytku w strefach przemysłowych. Wzmacniacze separujące z serii IMX12-DI01... są wyposażone w iksrobabezpieczone obwody wejściowe i umożliwiają przesyłanie binarnych sygnałów cyfrowych ze strefy zagrożonej wybuchem (Ex) do strefy bezpiecznej (niezagrożonej wybuchem). Urządzenie może być również używane w strefie 2. Do obwodów wejściowych można podłączyć czujniki zgodne z normą EN 60947-5-6 (NAMUR) lub styki bezpotencjalowe. Urządzenia umożliwiają realizację rozwiązań związanych z bezpieczeństwem do klasy SIL2 włącznie (wysokie i niskie zapotrzebowanie wg normy IEC 61508) (tolerancja na usterek sprzętowa HFT = 0).

**OPASNOŚĆ**

W danych instrukcjach nie zawiera się żadnej informacji o zastosowaniu urządzenia w aplikacjach bezpieczeństwa.

**Opasność dla życia przy использовании не по назначению!**

- Przy korzystaniu z tego urządzenia w systemach bezpieczeństwa: proszę przestrzegać instrukcji w tym dokumencie.

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

**Ogólne uwagi dotyczące bezpieczeństwa**

- Montażem, instalacją, obsługą, parametryzacją i konserwacją urządzenia mogą zajmować się wyłącznie przeszkolone osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.
- Urządzenie spełnia wymagania norm zgodności elektromagnetycznej (EMC) tylko w strefach przemysłowych i nie jest przystosowane do użytku w strefach mieszkalnych.

**Uwagi dotyczące ochrony przed wybuchem**

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

**Wymagania aprobaty ATEX i IECEx dotyczące użycia w strefie 2**

- Ustanowiono urządzenie w obudowie zgodnej z wymogami normy EN 60079-0 i o klasie ochrony co najmniej IP54, zgodnie z IEC/EN60529.
- Urządzenie należy instalować tylko w strefach o poziomie zanieczyszczenia nie większym niż 2.
- Elektryczne obwody nieiskrobiezpieczone należy odłączać i podłączać tylko po wyłączeniu napięcia.
- Naciśkać przełącznik DIP tylko w przypadku braku atmosfery wybuchowej.

**Opis produktu**
**Przegląd urządzeń**

Patrz rys. 1: Widok z przodu, rys. 2: Wymiary, rys. 5: Złącze mostka zasilania, rys. 9: krzywa obciążenia przełącznika

**Tryby pracy**

Wzmacniacze separujące IMX12-DI01...-2R są wyposażone w dwa wyjścia przekaźnikowe (przeliczniki) i przekazują sygnały wejściowe z czujników lub styków bezpotencjalowych ze strefy zagrożonej wybuchem (Ex) do strefy bezpiecznej (niezagrożonej wybuchem). Zależnie od poziomu wejściowego, sygnały wejściowe są interpretowane jako niskie lub wysokie i udostępniane jako odpowiedni sygnał wyjściowy. Urządzenia ze złączem mostka zasilania umożliwiają także przesyłanie zbiorczego sygnału usterek.

**Montaż**
**OPASNOŚĆ**

Potencjalnie zaryboopasna среда

**Risk zaryboopasnego wybuchu!**

Przy korzystaniu z tego urządzenia w strefie 2:

- Montaż i podłączenie dopuska się tylko w strefie 2.
- Ustawiać urządzenie tylko w obudowie zgodnej z wymogami normy EN 60079-0 i o klasie ochrony co najmniej IP54.
- Przy montażu upewnić się, że temperatura robocza nie przekroczy dopuszczalnej temperatury.

**Montaż na szynie DIN bez złącza mostka zasilania**

- Przymocować urządzenie na szynie DIN, tak jak pokazano na rys. 3.

**Montaż na szynie DIN ze złączem mostka zasilania**

- Zamocować urządzenie na złączu mostka zasilania, tak jak pokazano na rys. 4.

**CS** Zkrácený návod

**Oddělovací spínací zesilovač IMX12-DI01...-2R**
**Další podklady**

Na internetových stránkách [www.turck.com](http://www.turck.com) najdete následující podklady, doplňující tento dokument:

- Datový list
- Návod k obsluze
- Bezpečnostní příručka
- Certifikáty přístroje

**Pro vaši bezpečnost**
**Používání v souladu s určením**

Přístroje jsou určeny výhradně pro použití v průmyslovém prostředí. Oddělovací spínací zesilovače řady IMX12-DI01... jsou vybaveny samozabbezpečovacími vstupními obvody a přenášejí binární signály z prostředí s nebezpečím výbuchu (Ex) do základního prostředí. Přístroje mohou být instalovány také v zóně 2. K přístrojům lze připojit senzory dle EN 60947-5-6 (NAMUR) nebo bezpotenciálkové kontakty. S přístroji lze vytvořit také bezpečnostní relevantní aplikace až včetně SIL2 (High- a Low-Demand dle IEC 61508) (Tolerance hardware-východních poruch HFT = 0).

**NEBEZPEČÍ**

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

**Nebezpečí ohrožení života při nesprávném použití!**

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

Přístroje smí být používány pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu. Jakékoli jiné použití odpovídá účelu použití tohoto výrobku; společnost Turck nepřebírá odpovědnost za případné vzniklé škody.

**Všeobecné bezpečnostní pokyny**

- Přístroj smí namontovat, instalovat, provozovat, parametrizovat a udržovat pouze odborně školjený personál.
- Přístroje splňují výhradně požadavky EMC pro průmyslové prostředí a nesmí být používány v obytných oblastech.

**Pokyny pro ochranu před výbuchem**

- V prostředí s nebezpečím výbuchu provozujte přístroj pouze s vhodným ochranným krytem.
- Respektujte národní a mezinárodní předpisy na ochranu proti výbuchu.
- Při použití v prostředí s nebezpečím výbuchu musí uživatel znátosti o ochraně proti výbuchu (EN 60079-14 atd.).
- Používejte přístroj pouze v přípustných provozních a okolních podmínkách (viz certifikáty a nařízení o schválení pro prostředí s nebezpečím výbuchu).

**Pokyny dle norem ATEX a IECEx při použití v zóně 2**

- Instalujte přístroj do pouzdra dle EN 60079-0 se stupnem krytí minimálně IP 54 dle IEC/EN 60529.
- Používejte přístroj pouze v oblastech se stupnem znečištění maximálně 2.
- Proudové obvody, které nejsou samozabbezpečovací, odpojte a propojte pouze ve stavu bez napětí.
- DIP přepínače používejte pouze tehdy, když atmosféra není výbušná.

**Popis výrobku**
**Přehled přístroje**

**EU Declaration of Conformity**

EU-Konformitätserklärung Nr.: 5030-1M

Wir/wir: HANS TURCK GMBH & CO KG  
WITZLEBENSTR. 7, 45472 MÜLHEIM A.D. RUHRerklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte  
declare under our sole responsibility that the productsTrennschaltverstärker: IMX12-DI\*\*-\*\*\*/24VDC/\*\*  
Isolating switching amplifier:auf die sich die Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien durch Einhaltung der folgenden Normen genügen:  
to which this declaration relates are in conformity with the requirements of the following EU-directives by compliance with the following standards:EMV - Richtlinie /EMC Directive 2014 / 30 / EU 26.02.2014  
EN 61326-1:2013ATEX - Richtlinie /Directive ATEX 2014 / 34 / EU 26.02.2014  
EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-11:2012RoHS - Richtlinie /RoHS Directive 2011 / 65 / EU 08.06.2011  
Weitere Normen, Bemerkungen:  
additional standards, remarks:Zusätzliche Informationen:  
Supplementary information:Angewandtes ATEX-Konformitätsbewertungsverfahren:  
ATEX - conformity assessment procedure applied:EU-Baumusterprüfung  
EU-type examination certificate  
ausgestellt:  
issued by:Zertifizierung des QS-Systems gemäß Modul D durch:  
certification of the QS-system in accordance with module D by:  
Modul B /module B  
Modul D /module D  
Modul E /module ETÜV 14 ATEX 147004 X  
TÜV NORD CERT GmbH,  
Langemarckstraße 20, 45141 Essen  
Kenn-Nr. /number: 0044Physikalisch Technische Bundesanstalt,  
Bundesallee 100, 38116 Braunschweig  
Kenn-Nr. /number: 0102

Mülheim, den 19.10.2017

i.V. Dr. M. Linde, Leiter Zulassungen /Manager Approvals  
Name, Funktion und Unterschrift des Belegten /  
Name, function and signature of authorized personOrt und Datum der Ausstellung /  
Place and date of issue**RU Руководство по быстрому запуску****Подключение**

- Устройства с винтовыми клеммами: Установите устройство в соответствии с рис. 6.
- Устройства с зажимными клеммными колодками: Установите устройство в соответствии с рис. 7.
- Обеспечьте расстояние (зазор) в 50 мм между соединениями искрозащищенных и незащищенных цепей, как показано на рис. 8.

**Обслуживание**

После подключения проводов и включения питания устройство работает автоматически.

**Работа****Светодиоды**

Светодиод	Цвет	Назначение
Pwr	зеленый	Устройство работает
Ch1, желтый выкл.	желтый	Выход A1 включен (высокий уровень)
Ch1, красный выкл.	красный	Мигающий красный Обрыв / короткое замыкание на входе E1
Ch2, желтый выкл.	желтый	Выход A2 включен (высокий уровень)
Ch2, красный выкл.	красный	Мигающий красный Обрыв / короткое замыкание на входе E2
		Ошибка нет

С силовым мостом: когда источник питания включен, на группу выводов сообщений об ошибке на 120 мс подается питание и загорается красный светодиод.

**Настройки и параметры****Настройка при помощи DIP-переключателя**

DIP-переключатель	Назначение
NC/NO1	Канал 1: настройка режима работы: замкнутый ток (NC)/ рабочий ток (NO)
LM/off1	Канал 1: переключатель контроля линии (LM) вкл. / выкл. (off)
NC/NO2	Канал 2: настройка режима работы: рабочий ток (NC)/ замкнутый ток (NO)
LM/off2	Канал 2: переключатель контроля линии (LM) вкл. / выкл. (off)
22/12	Конфигурация выхода A2: 2-канальная работа с передачей сигнала от входа E2 на выход A2 (22) / 1-канальная работа с удвоиванием сигнала входа E1 (12)

**Ремонт**

В случае поломки устройство необходимо вывести из эксплуатации. Ремонт может выполняться только компанией Turck. В случае возврата устройства Turck изучите наши условия возврата.

**Утилизация** Устройства следует утилизировать в соответствии с нормативными документами  
отдельно от бытовых отходов.**Certification Data****Approvals and Markings**

Approvals	Marking parts in acc. with ATEX-directive	EN 60079-0/-15
ATEX	II (1) G	[Ex ia Ga] IIC
Certificate number:	II (1) D	[Ex ia Da] IIIC
TÜV 14 ATEX 147004 X	II 3 (1) G	Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc
IECEx		[Ex ia Ga] IIC
Certificate number:		[Ex ia Da] IIIC
IECEx TUN 14.0040X		Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc

Permissible ambient temperature range  $T_{amb}$ : -25...+70 °C**PL Skrócona instrukcja obsługi****Podłączanie**

- Urządzenia z zaciskami śrubowymi: Podłączyć urządzenie zgodnie z rys. 6.
- Urządzenia z zaciskami klatkowymi: Podłączyć urządzenie zgodnie z rys. 7.
- Zachować odległość (odstęp gwintu) 50 mm pomiędzy obwodami iskrobeszczycznymi i nieiskrobeszczycznymi, tak jak pokazano na rys. 8.

**Uruchamianie**

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

**Eksplatacja****Diody LED**

LED	Kolor	Opis
Pwr	Zielona	Urządzenie jest aktywne
Ch1 żółty	żółty	Wyjście A1 jest włączone (wysoki poziom) wył.
Ch1 czerwony	czerwony	Przerwany przewód/zwarcie na wejściu E1 wył.
Ch2 żółty	żółty	Wyjście A2 jest włączone (wysoki poziom) wył.
Ch2 czerwony	czerwony	Przerwany przewód/zwarcie na wejściu E2 wył.

Aplikacje z użyciem mostka zasilającego: Po podłączeniu zasilania na 120 ms uruchomiony zostaje zbiorczy sygnał usterek i podświetlone zostają czerwone diody LED.

**Konfiguracja i parametryzacja****Nastawy za pomocą przełączników konfiguracyjnych**

Przełączniki konfiguracyjne	Opis
NC/NO1	Kanal 1: ustawianie trybu działania: prąd obwodu zamkniętego (NC)/ prąd roboczy (NO)
LM/wyłączony 1	Kanal 1: przełącznik monitorowania linii włączony (LM) /wyłączony (OFF)
NC/NO2	Kanal 2: ustawianie trybu działania: prąd roboczy (NC)/ prąd obwodu zamkniętego (NO)
LM/wyłączony 2	Kanal 2: przełącznik monitorowania linii włączony (LM) /wyłączony (OFF)
22/12	Skonfigurować wyjście A2: Praca 2-kanalowa z przesyaniem sygnału wejściowego E2 na wyjście A2 (22)/praca 1-kanalowa z duplikacją wejścia E1 (12)

**Naprawa**

W przypadku awarii urządzenie należy wyłączyć z eksplatacji; jego naprawy może dokonać wyłącznie firma Turck. W przypadku odsyłania produktu do firmy Turck, należy postępować zgodnie z naszymi zasadami dokonywania zwrotów.

**Utylizacja**

Urządzenia muszą być utylizowane w odpowiedni sposób i nie mogą być dołączane do odpadów gospodarstwa domowego.

**CS Zkrácený návod****Připojení**

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

**Uvedení do provozu**

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

**Provoz****LED signalizace**

LED	Barva	Význam
Pwr	Zelená	Přístroj je připraven k provozu
Ch1 žlutá	Žlutá	Výstup A1 je zapnuty (vysoká úroveň)
Vyp	Vyp	Výstup A1 je vypnuty (nízká úroveň)
Ch1 červená	Bílá červená (NE44)	Přerušený vodič / zkrat na vstupu E1
Vyp	Vyp	Bez poruch
Ch2 žlutá	Žlutá	Výstup A2 je zapnuty (vysoká úroveň)
Vyp	Vyp	Výstup A2 je vypnuty (nízká úroveň)
Ch2 červená	Bílá červená (NE44)	Přerušený vodič / zkrat na vstupu E2
Vyp	Vyp	Bez poruch

Při použití Power-Bridge: Při připojení napájecího napětí se na 120 ms krátce sepne výstup souhrnného chybового hlášení a rozsvítí se červené LED.

**Nastavení a parametrizace****Nastavení pomocí DIP přepínačů**

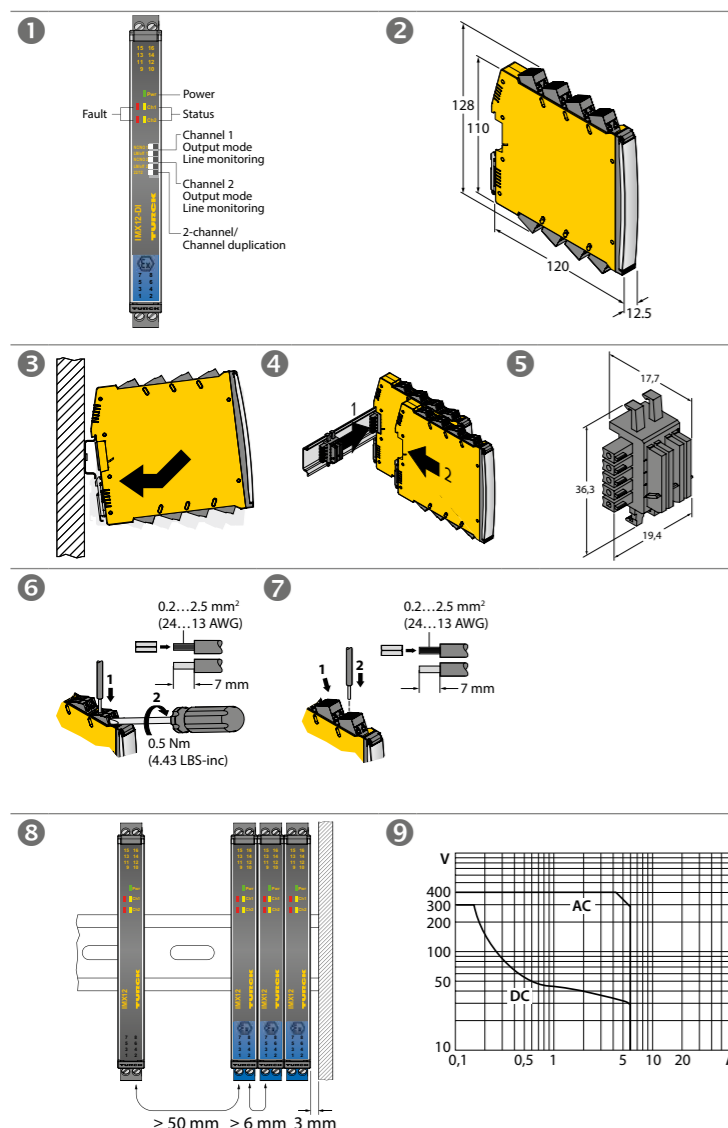
DIP přepínač	Význam
NC/NO1	Kanál 1: Nastavení provozního režimu: Chování při klidovém proudu (NC)/ chování při pracovním proudu (NO)
LM/off1	Kanál 1: Zapnuto (LM)/vypnuto (off) kontroly vedení
NC/NO2	Kanál 2: Nastavení provozního režimu: Chování při klidovém proudu (NC)/ chování při pracovním proudu (NO)
LM/off2	Kanál 2: Zapnuto (LM)/vypnuto (off) kontroly vedení
22/12	Konfigurace výstupu A2: Dvoukanálový režim s přenosem vstupního signálu E2 na výstup A2 (22) / jednokanálový režim se zdrojením signálu ze vstupu E1 (12)

**Opravy**

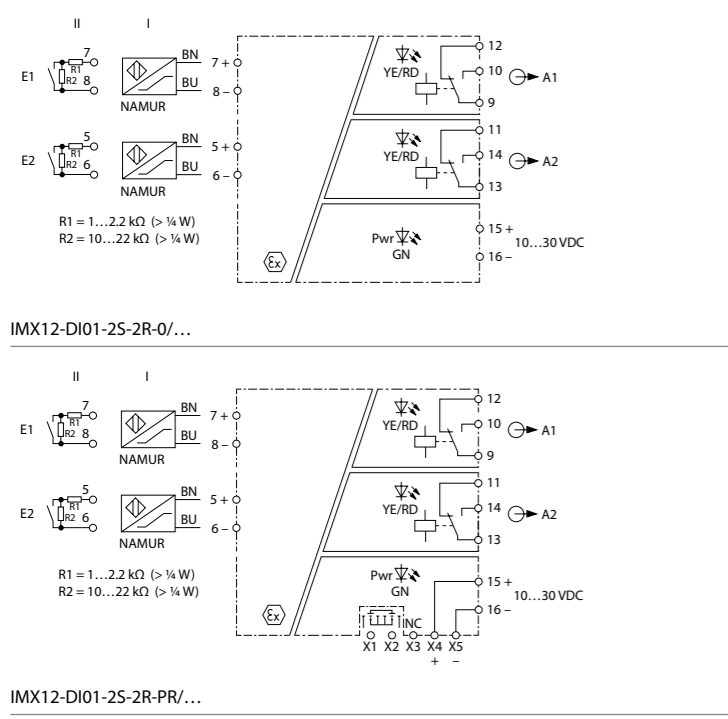
Vadný přístroj vyradte z provozu. Přístroj smí opravovat pouze společnost Turck. Při zasílání zpět společnosti Turck respektujte naše podmínky pro vrácení.

**Likvidace**

Přístroje musí být



## Wiring Diagrams



## ZH 快速入门指南

### 隔离开关放大器IMX12-DI01...-2R

#### 其他文档

除了本文档之外，还可在 [www.turck.com](http://www.turck.com) 网站上查看以下材料：

- 数据表
- 操作说明
- 取扱説明書
- 安全手册
- 设备认证

#### 安全须知

##### 预期用途

这些设备的设计仅用于工业领域。

IMX12-DI01...隔离开关放大器配有人本安型输入电路，可将二进制信号从防爆区域传输到非防爆区域。该设备也适合在区域2中工作。可连接符合EN 60947-5-6 (NAMUR)标准的传感器或无电势接触式发送器。该设备还能构建安全认证等级最高为SIL2的安全相关应用（高低需求依据IEC 61508，硬件故障容差HFT=0）。

##### 危险

本说明不包含任何有关在安全相关应用中使用的信息。

使用不当会危及生命！

- 在安全相关系统中使用时：完全按照相关安全手册中的说明进行操作。

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

#### 一般安全须知

- 本设备的组装、安装、操作、参数设定和维护只能由经过专业培训的人员执行。
- 本设备仅满足工业领域的EMC要求，不适合在居民区使用。

#### 防爆说明

- 该设备仅在安装了适当的防护外壳之后才能在防爆区域使用。
- 遵守国内和国际上的防爆法规。
- 将设备应用到防爆电路时，用户还必须具有其他防爆知识（EN 60079-14等）。
- 仅在允许的工作条件和环境条件下使用设备（参见认证数据和防爆认证规格）。
- ATEX和IECEx认证要求同样适用于在区域2中的使用
- 依据EN 60079-0标准，将设备安装在防护等级至少为IP54的外壳内（依据IEC/EN60529）。
- 仅在污染等级不高于2级的区域内安装本设备。
- 仅在不施加电压时才能连接和断开非本安型回路。
- 只能在没有爆炸危险的环境中按下DIP开关。

#### 产品描述

##### 设备概述

参见图1：正视图，图2：尺寸，图5：电源桥连接器，图9：继电器负载曲线

##### 工作模式

IMX12-DI01...-2R隔离开关放大器配两路继电器输出（可倒换），可将传感器或无电势触点的输入信号从防爆区域传输到非防爆区域。根据相应的输入电平，输入信号解译为低电平或高电平，然后转换为相应的输出信号。对于具有电源桥连接的设备，也可以传输组故障信号。

#### 安装

##### 危险

有爆炸危险的环境

火花可能导致爆炸危险！

区域2中的安装：

- 仅允许在没有爆炸危险的环境中安装和连接。
- 依据EN 60079-0，设备只能安装在防护等级不低于IP54的外壳内。
- 安装时，即便在不利的环境条件下也应保证不会超过设备的允许工作温度。

安装在不带电源桥连接器的DIN导轨上

► 按照图3安装设备。

安装在带电源桥连接器的DIN导轨上

► 参照图4，将设备安装在电源桥连接器上

#### 连接

- 配有螺丝端子的设备：按图6所示连接器件。
- 配有笼式弹簧夹端子的设备：按图7所示连接器件。
- 按照图8，使本安型和非本安型电路之间始终相隔50 mm（螺距）。

#### 调试

一旦接好电缆并接通电源，设备会自动运行。

## ZH 快速入门指南

### 隔离开关放大器IMX12-DI01...-2R

#### 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上（[www.turck.com](http://www.turck.com)）にあります：

- データシート
- 操作説明
- 取扱説明書
- 安全マニュアル
- デバイスの承認

#### 安全にお使いいただくために

##### 用途

これらのデバイスは、工業地域でのみ使用するよう設計されています。

IMX12-DI01...隔离开关放大器は本質安全入力回路を備えており、防爆エリアから非防爆エリアにパニアリ信号を送信します。本デバイスは、ゾーン2における動作にも適しています。EN60947-5-6 (NAMUR)に準拠するセンサまたは無電圧接触送信機をデバイスに接続することができます。本デバイスを使用して、SIL2 (IEC 61508)に従う高要求と低要求、ハードウェアオールトトレントHFT=0までの安全指向アプリケーションを構築できます。

##### 危険

本説明不包含任何有关在安全相关应用中使用的信息。

使用不当会危及生命！

- 在安全相关系统中使用时：完全按照相关安全手册中的说明进行操作。

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

#### 一般安全须知

- 本设备的组装、安装、操作、参数设定和维护只能由经过专业培训的人员执行。
- 本设备仅满足工业领域的EMC要求，不适合在居民区使用。

#### 防爆说明

- 该设备仅在安装了适当的防护外壳之后才能在防爆区域使用。
- 遵守国内和国际上的防爆法规。
- 将设备应用到防爆电路时，用户还必须具有其他防爆知识（EN 60079-14等）。
- 仅在允许的工作条件和环境条件下使用设备（参见认证数据和防爆认证规格）。
- ATEX和IECEx认证要求同样适用于在区域2中的使用
- 依据EN 60079-0标准，将设备安装在防护等级至少为IP54的外壳内（依据IEC/EN60529）。
- 仅在污染等级不高于2级的区域内安装本设备。
- 仅在不施加电压时才能连接和断开非本安型回路。
- 只能在没有爆炸危险的环境中按下DIP开关。

#### 产品描述

##### 设备概述

参见图1：正视图，图2：尺寸，图5：电源桥连接器，图9：继电器负载曲线

##### 工作模式

IMX12-DI01...-2R隔离开关放大器配两路继电器输出（可倒换），可将传感器或无电势触点的输入信号从防爆区域传输到非防爆区域。根据相应的输入电平，输入信号解译为低电平或高电平，然后转换为相应的输出信号。对于具有电源桥连接的设备，也可以传输组故障信号。

#### 製品の説明

##### デバイスの概要

図1：正面図、図2：寸法、図5：パワーブリッジコネクタ、図9：リレー負荷曲線を参照

#### 安全に関する一般的な注意事項

- 本デバイスは、専門に訓練を受けた作業者のみが、組み立て、設置、操作、パラメータ設定、保守を実行できます。
- 本デバイスは工業地域のEMC要件のみ満たし、住宅地での使用には適していません。

#### 防爆に関する注意事項

- 本デバイスを防爆エリアで使用する場合は、必ず適切な保護エンクロージャを装着してください。
- 防爆に関する国内外の規制に従います。
- 本デバイスを防爆回路で使用する場合、作業者は防爆関連の追加知識も必要です（EN 60079-14など）。
- 本デバイスは、必ず許容される動作条件と環境条件において使用してください（認定データと防爆承認証を参照）。
- ATEXおよびIECEx承認の要件が、ゾーン2での使用に適用されます。
- 本デバイスは、EN 60079-0に従って、保護等級がIEC/EN60529のIP54以上のエンクロージャ内に設置してください。
- 本デバイスは、汚染レベルが2を超えない区域にのみ設置してください。
- 本質安全でない回路の接続と切り離しは、電圧が加わっていない状態でのみ行ってください。
- ディップスイッチは、爆発性雰囲気のない場合にのみ使用してください。

#### 製品の説明

##### デバイスの概要

図1：正面図、図2：寸法、図5：パワーブリッジコネクタ、図9：リレー負荷曲線を参照

#### 動作モード

IMX12-DI01...-2R隔离开关放大器は2つのリレー出力（切換接点）を備えており、センサまたは無電圧接点の入力信号を防爆エリアから非防爆エリアに送信します。それぞれの入力レベルにより入力信号が低レベルまたは高レベルとして解釈され、対応する出力信号として利用可能になります。パワーブリッジコネクタを備えたデバイスの場合は、グループ故障信号も送信できます。

#### 取り付け

##### 危険

爆発性雰囲気

スパークにより爆発するリスクがあります。

- 取り付けと接続は、爆発性雰囲気のない状態でなければ行えません。
- 本デバイスは、EN 60079-0に従って、保護等級がIP54以上のエンクロージャ内だけに設置してください。
- 設置の際は、環境条件が好ましくない場合でも、本デバイスの許容動作温度を超えないようにします。

#### パワーブリッジコネクタなしのDINレールへの取り付け

- 図3に従って、デバイスをDINレールに固定します。
- パワーブリッジコネクタ付きDINレールへの取り付け
- 図4に従って、デバイスをパワーブリッジコネクタに取り付けます。

#### 接続

- ネジ端子付きデバイス：図6に従って、デバイスを接続します。
- ケージクランプ端子付きのデバイス：図7に従って、デバイスを接続します。
- 図8に従って、本質安全回路と非本質安全回路間に50 mm（隙間）の距離を保ちます。

#### 始動

ケーブルと電源が接続されると、デバイスは自動的に稼働を始めます。

## JP クイックスタートガイド

### 絶縁スイッチングアンプIMX12-DI01...-2R

#### 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上（[www.turck.com](http://www.turck.com)）にあります：

- データシート
- 操作説明
- 取扱説明書
- 安全マニュアル
- デバイスの承認

#### 安全にお使いいただくために

##### 用途

これらのデバイスは、工業地域でのみ使用するよう設計されています。

IMX12-DI01...絶縁アンプは本質安全入力回路を備えており、防爆エリアから非防爆エリアにパニアリ信号を送信します。本デバイスは、ゾーン2における動作にも適しています。EN60947-5-6 (NAMUR)に準拠するセンサまたは無電圧接点の入力信号を防爆エリアから非防爆エリアに送信します。それらの入力レベルにより入力信号が低レベルまたは高レベルとして解釈され、対応する出力信号として利用可能になります。パワーブリッジコネクタを備えたデバイスの場合は、グループ故障信号も送信できます。

##### 危険

- これらの指示には、安全指向アプリケーションでの利用に関する情報は記載されていません。
- 誤操作による生命への危険あり！

- 安全指向システムで使用する場合：関連する安全マニュアルに記載されている手順に従ってください。

本デバイスは、これらのマニュアルの記載どおりに使用する必要があります。その他の使用方法は、意図した使用に則ったものではありません。損傷が生じても、Turckは責任を負いかねます。

#### 安全に関する一般的な注意事項

- 本デバイスは、専門に訓練を受けた作業者のみが、組み立て、設置、操作、パラメータ設定、保守を実行できます。
- 本デバイスは工業地域のEMC要件のみ満たし、住宅地での使用には適していません。

#### 防爆に関する注意事項

- 本デバイスを防爆エリアで使用する場合は、必ず適切な保護エンクロージャを装着してください。
- 防爆に関する国内外の規制に従います。
- 本デバイスを防爆回路で使用する場合、作業者は防爆関連の追加知識も必要です（EN 60079-14など）。
- 本デバイスは、必ず許容される動作条件と環境条件において使用してください（認定データと防爆承認証を参照）。
- ATEXおよびIECEx承認の要件が、ゾーン2での使用に適用されます。
- 本デバイスは、EN 60079-0に従って、保護等級がIP54以上のエンクロージャ内に設置してください。
- 本デバイスは、汚染レベルが2を超えない区域にのみ設置してください。
- 本質安全でない回路

**EU Declaration of Conformity****EU-Konformitätserklärung Nr.: 5030-1M**Wir we: HANS TURCK GMBH & CO KG  
WITZLEBENSTR. 7, 45472 MÜLHEIM A.D. RUHRerklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte  
declare under our sole responsibility that the productsTrennschaltverstärker: IMX12-DI\*\*-\*\*-\*\*/24VDC\*\*  
Isolating switching amplifier:auf die sich die Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien durch Einhaltung der  
to which this declaration relates are in conformity with the requirements of the following EU-directives by compliance with the following  
folgenden Normen genügen:  
standards.EMV - Richtlinie /EMC Directive  
EN 61326-1:2013 2014 / 30 / EU 26.02.2014ATEX - Richtlinie /Directive ATEX  
EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-11:2012 2014 / 34 / EU 26.02.2014

RoHS - Richtlinie /RoHS Directive 2011 / 65 / EU 08.06.2011

Weitere Normen, Bemerkungen:  
additional standards, remarks:Zusätzliche Informationen:  
Supplementary information:Angewandtes ATEX-Konformitätsbewertungsverfahren:  
ATEX - conformity assessment procedure applied:EU-Baumusterprüfung  
EU-type examination certificate  
ausgestellt:  
issued by:Modul B /module B  
Modul D /module D  
Modul E /module E  
TUV 14 ATEX 147004 X  
TUV NORD CERT GmbH,  
Langemarkstraße 20, 45141 Essen  
Kenn-Nr. /number: 0044Physikalisch Technische Bundesanstalt,  
Bundesallee 100, 38116 Braunschweig  
Kenn-Nr. /number: 0102Zertifizierung des QS-Systems gemäß Modul D durch:  
certification of the QS-system in accordance with module D by:i.V. Dr. M. Linde, Leiter Zulassungen /Manager Approvals  
Name, Funktion und Unterschrift des Beauftragten /  
Name, function and signature of authorized person

Mülheim, den 19.10.2017

Ort und Datum der Ausstellung /  
Place and date of issue**ZH 快速入门指南****运行****LED指示灯**

LED指示灯	颜色	含义
Pwr	绿	设备工作正常
Ch1黄色	黄	输出A1亮(高电平) 熄灭
Ch1红色	红	输入E1断线/短路 熄灭
Ch2黄色	黄	输出A2亮(高电平) 熄灭
Ch2红色	红	输入E2断线/短路 熄灭

对于电源桥应用：当电源打开时，组故障输出瞬间通电120 ms且红色LED亮起。

**设置和参数设定****通过DIP开关设置**

DIP开关	含义
NC/NO1	通道1：设置工作模式：闭合电流(常闭)/ 工作电流(常开)
LM/off1	通道1：线路监控打开(LM)/关闭(off)
NC/NO2	通道2：设置工作模式：工作电流(常闭)/ 闭合电流(常开)
LM/off2	通道2：线路监控打开(LM)/关闭(off)
22/12	配置输出A2：双通道操作，其输入E2传输到输出A2(22)/单通道操作， 带输入E1(12)的重复信号

**维修**

如果设备出现故障则必须停止工作，且只能由图尔克公司进行维修。如果向图尔克公司退货，请遵从我们的退货验收条件。

**废弃处理**

必须正确处置，不得混入普通的生活垃圾之中。

**Certification Data****Approvals and Markings**

Approvals	Marking parts in acc. with ATEX-directive	EN 60079-0/-15
ATEX	Ex II (1) G	[Ex ia Ga] IIC
Certificate number:	Ex II (1) D	[Ex ia Da] IIIC
TÜV 14 ATEX 147004 X	Ex II 3 (1) G	Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc
IECEx		[Ex ia Ga] IIC
Certificate number:		[Ex ia Da] IIIC
IECEx TUN 14.0040X		Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc

Permissible ambient temperature range  $T_{amb}$ : -25...+70 °C**JP クイックスタートガイド****操作****LED**

LED	色	意味
Pwr	綠	デバイスが動作中
Ch1黄色	黃	出力A1がオン(高レベル) オフ
Ch1赤	紅	入力E1で断線/短絡 オフ
Ch2黄色	黃	出力A2がオン(高レベル) オフ
Ch2赤	紅	入力E2で断線/短絡 オフ

パワーブリッジありの用途：電源をオンにすると、グループ故障信号が120ms間に生じ、赤のLEDが点灯します。

**設定およびパラメータ設定**

ディップスイッチによる設定

ディップスイッチ	意味
NC/NO1	チャネル1：動作モードの設定：閉電流(NC)/ 動作電流(NO)
LM/off1	チャネル1：回線監視スイッチオン(LM)/スイッチオフ(off)
NC/NO2	チャネル2：動作モードの設定：動作電流(NC)/ 閉電流(NO)
LM/off2	チャネル2：回線監視スイッチオン(LM)/スイッチオフ(off)
22/12	出力A2の設定：入力E2から出力A2に送信する2チャネル動作(22)/ 入力E1の信号を複製する1チャネル動作(12)

**修理**

本デバイスが故障している場合は使用を中止してください。修理はTurckのみが行います。デバイスをTurckに返品する場合は、返品受付条件を守ってください。

**廃棄**

本デバイスは正しく処分する必要があり、通常の家庭ごみに含めないでください。

**KR 빠른 설치 가이드****작동****LED**

LED	색상	의미
Pwr	녹색	장치가 작동 가능
채널1 노란색	노란색	출력A1이 커짐(높은 수준)
채널1 적색	꺼짐	출력A1이 커짐(낮은 수준)
채널2 노란색	노란색	입력E1에서 단선/단락
채널2 적색	꺼짐	오류 없음
채널2 노란색	노란색	출력A2가 커짐(높은 수준)
채널2 적색	꺼짐	출력A2가 커짐(낮은 수준)
채널2 적색	꺼짐	입력E2에서 단선/단락
채널2 노란색	꺼짐	오류 없음

파워-ブリッジ 적용 시: 전원 공급 장치를 켜면 그룹 오류 출력에 120ms 동안 잠시 전원이 공급되고 적색 LED가 커집니다.

**설정 및 매개 변수화**

DIP 스위치를 사용한 설정

DIP 스위치	의미
NC/NO1	채널1: 작동 모드 설정: 폐쇄 전류(NC)/ 동작 전류(NO)
LM/off1	채널 1: 라인 모니터링 커짐(LM)/꺼짐(off)
NC/NO2	채널 2: 작동 모드 설정: 동작 전류(NC)/ 폐쇄 전류(NO)
LM/off2	채널 2: 라인 모니터링 커짐(LM)/꺼짐(off)
22/12	출력 A2 설정: 입력 E2에서 출력 A2(22)로의 전송을 사용한 2채널 작동/ 입력 E1(12)의 신호 복제를 사용한 1채널 작동

**수리**

이 장치에 고장이 발생할 경우 설치 해체하고, 터크를 통해서만 수리해야 합니다. 장치를 터크에 반품할 경우, 반품 승인 조건을 준수해 주십시오.

**폐기**

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

**Electrical data**

Supply circuit	Contacts 15+ and 16- resp. non intrinsically safe	U = 10...30 VDC Power input P ca. 2 W; $U_m = 253 \text{ VAC/VDC}$ reverse polarity protected
Output circuits - relays	Make contacts (n. o.): non intrinsically safe	per relay contact: U = 250 VAC, I = 2 A, S = 500 VA Contacts 9 and 10 Contacts 13 and 14 Break contacts (n. c.): Contacts 9 and 12 Contacts 13 and 11 Contact X1(X2) (Failure signal output)
		$U = 125 \text{ VDC}, I = 0.5 \text{ A resp.}$ $U = 30 \text{ VDC}, I = 2 \text{ A}$ $P = 60 \text{ W}$ $U = 30 \text{ V}; 100 \text{ mA, potential free contact}$ $U_m = 253 \text{ VAC/VDC}$
Input circuits	intrinsically safe	Maximum values per channel: Contacts 5+ and 6- Contacts 7+ and 8- $U_0 = 9.3 \text{ V}$ $I_0 = 9.6 \text{ mA}$ $P_0 = 22 \text{ mW}$ Characteristic curve: linear $L_i = 76.5 \mu\text{H}$ $C_i = \text{negligible}$

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

Ex ia	IIC	IIB
$L_o [\text{mH}] \text{ max.}$	1	5
$C_o [\mu\text{F}] \text{ max.}$	1.2	0.89

The maximum values of this table are only allowed to be used up to the permissible limits as cable reactances:

Ex ia
-------