

**DE** Kurzbetriebsanleitung**IMC-AO-11EX-I/L****Weitere Unterlagen**Ergänzend zu diesem Dokument finden Sie im Internet unter [www.turck.com](http://www.turck.com) folgende Unterlagen:

- Datenblatt
- Zulassungen
- Konformitätserklärungen

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

Die Analogsignal trenner der Baureihe IMC-AO-11EX-I/L übertragen normierte Stromsignale von 0...20 mA galvanisch getrennt aus dem sicheren Bereich in den Ex-Bereich. Mit den Geräten können Verbraucher im Ex-Bereich (z. B. I/P-Wandler oder Anzeigegeräte) direkt angesteuert werden. Die Geräte sind auch für den Betrieb in Zone 2 und Zone 22 geeignet. Mit den Geräten lassen sich auch sicherheitsgerichtete Anwendungen bis einschließlich SIL2 (Low-Demand gemäß IEC 61508) aufbauen (Hardwarefehlertoleranz HFT = 0). Die Geräte dürfen nur wie in dieser Anleitung beschrieben verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden übernimmt Turck keine Haftung.

**Allgemeine Sicherheitshinweise**

- Nur fachlich geschultes Personal darf das Gerät montieren, installieren, betreiben, parametrieren und instand halten.
- Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen für den industriellen Bereich. Bei Einsatz in Wohnbereichen Maßnahmen treffen, um Funkstörungen zu vermeiden.
- Die Schutzzart IP67 ist nur gewährleistet, wenn die Steckverbinder verschraubt sind.

**Hinweise zum Ex-Schutz**

- Nationale und internationale Vorschriften für den Explosionsschutz beachten.
- Bei Einsatz des Gerätes in Ex-Kreisen muss der Anwender über Kenntnisse im Explosionschutz (IEC/EN 6007914 etc.) verfügen.
- Das Gerät nur innerhalb der zulässigen Betriebs- und Umgebungsbedingungen (siehe Zulassungsdaten und Auflagen durch die Ex-Zulassung) einsetzen.

**Auflagen durch die Ex-Zulassungen bei Einsatz in Zone 2 und Zone 22**

- Nicht eigensicher Stromkreise nur trennen und verbinden, wenn keine Spannung anliegt.
- Gerät mit der Metallabdeckung IMC-SG gegen mechanische Beschädigungen schützen.
- Gerät gegen ultraviolettes Licht schützen.
- In Anwendungen, die einen EPL Dc erfordern: Der Wert der Oberflächentemperatur wurde ohne Staubauflage gemessen.
- In Anwendungen, die einen EPL Dc erfordern: Der Staub darf nur nichtleitfähig sein.
- In Anwendungen, die einen EPL Dc erfordern: Gerät vor elektrostatischer Aufladung schützen.

**Produktbeschreibung****Geräteübersicht**

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

**Funktionen und Betriebsarten**

Die 1-kanaligen Geräte übertragen die normierten Stromsignale angeschlossener Geräte ohne Beeinflussung 1:1 aus dem sicheren Bereich in den Ex-Bereich. Das Gerät wird direkt aus der Stromschleife mit Energie versorgt (loop-powered).

**Montieren****GEFAHR**

Explosionsfähige Atmosphäre

**Explosion durch zündfähige Funken!**

Bei Einsatz in Zone 2 und Zone 22:

- Gerät nur montieren und anschließen, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorliegt.
- Gerät mit der Metallabdeckung IMC-SG (ID 7560016) gegen mechanische Beschädigungen schützen.
- Steckverbinder im Ex-Bereich mit O-Ringdichtungen aus NBR80, FPM80 oder NBR70 versehen.
- Gerät mit zwei M4-Schrauben auf einer Montageplatte befestigen. Zur Befestigung keine Blechscreuben oder Holzscreuben verwenden. Das max. Anziehdrehmoment für die Schrauben beträgt 2,5 Nm.
- Gerät vor Wärmestrahlung, schnellen Temperaturschwankungen, starker Verschmutzung, elektrostatischer Aufladung und mechanischer Beschädigung schützen.

**Anschließen**

- Gerät gemäß „Wiring diagrams“ anschließen. Das max. Anziehdrehmoment für die M12-Steckverbinder beträgt 3,5 Nm.
- Steckverbinder im Ex-Bereich mit O-Ringdichtungen aus NBR80, FPM80 oder NBR70 versehen.

**FR** Guide d'utilisation rapide**IMC-AO-11EX-I/L****Documents complémentaires**

Vous trouverez les documents suivants contenant des informations complémentaires à la présente notice sur notre site Web [www.turck.com](http://www.turck.com):

- Fiche technique
- Zulassungen
- Déclarations de conformité

**Pour votre sécurité****Utilisation correcte**

Les séparateurs de signaux analogiques de la série IMC-AO-11EX-I/L transmettent des signaux électriques normalisés de 0...20 mA séparés galvaniquement, de la zone sécurisée vers la zone Ex. Grâce à ces appareils, les consommateurs situés dans la zone Ex (p. ex. convertisseurs I/P ou afficheurs) peuvent être amorcés directement. Par ailleurs, les appareils sont adaptés à un fonctionnement en zone 2 et en zone 22. Les appareils permettent également de mettre en place des applications de sécurité, notamment des applications SIL2 (Low Demand selon CEI 61508 ; tolérance aux pannes matérielles HFT = 0). 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 qualifié est habilité à monter, installer, utiliser, paramétriser l'appareil et à en effectuer la maintenance.
- L'appareil répond aux exigences CEM pour le domaine industriel. En cas d'utilisation dans des zones résidentielles, prendre des mesures pour éviter les interférences radio.
- Le mode de protection IP67 n'est garanti que si les connecteurs sont vissés.

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

- Respectez les consignes nationales et internationales relatives à la protection contre les explosions.
- En cas d'utilisation de l'appareil dans des zones à risque d'explosion, vous devez en outre disposer des connaissances requises en matière de protection contre les explosions (CEI/EN 6007914, etc.).
- Utilisez 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 des homologations Ex pour un fonctionnement en zone 2 et 22
- Les circuits à sécurité électrique non intrinsèque doivent être séparés et raccordés uniquement lorsqu'aucune tension n'est présente.
- Protégez l'appareil de tout dommage mécanique avec la plaque de recouvrement métallique IMC-SG.
- Protégez l'appareil des ultraviolets.
- Dans les applications nécessitant un EPL Dc : La température de surface a été mesurée sans dépôt de poussière.
- Dans les applications nécessitant un EPL Dc : La poussière ne peut pas être conductive.
- Dans les applications nécessitant un EPL Dc : Protégez l'appareil des charges électrostatiques.

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

voir fig. 1 : Vue de face, fig. 2 : Dimensions

**Fonctions et modes de fonctionnement**

Les appareils à 1 canal transmettent les signaux électriques normalisés des appareils raccordés sans impact 1:1, de la zone sûre à la zone Ex. L'appareil est directement alimenté en énergie de la ligne en boucle (loop-powered).

**Montage****DANGER**

Atmosphère présentant un risque d'explosion

**Explosion par étincelles inflammables !**

Utilisation en zone 2 et en zone 22 :

- Veuillez uniquement effectuer les travaux de montage et de raccordement après avoir vérifié que l'atmosphère ne présente pas de risque d'explosion.
- Protégez l'appareil de tout dommage mécanique avec la plaque de recouvrement métallique IMC-SG (ID 7560016).
- Appliquez des joints toriques en NBR80, FPM80 ou NBR70 sur les connecteurs dans la zone Ex.

- Fixez l'appareil sur une plaque de montage à l'aide de deux vis M4. Ne pas utiliser de vis à tôle ou de vis à bois. Le couple de serrage maximal des vis est de 2,5 Nm.
- Protégez l'appareil contre les rayonnements thermiques, les variations rapides de température, le fort encrassement, les charges électrostatiques et tout endommagement mécanique.

**Raccordement**

- Raccordez l'appareil conformément aux schémas de câblage (« Wiring diagrams »). Le couple de serrage maximal du connecteur M12 est de 3,5 Nm.
- Appliquez des joints toriques en NBR80, FPM80 ou NBR70 sur les connecteurs dans la zone Ex.

**EN** Quick Start Guide**IMC-AO-11EX-I/L****Other documents**Besides this document, the following material can be found on the Internet at [www.turck.com](http://www.turck.com):

- Data sheet
- Approvals
- Declarations of conformity

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

The analog signal isolators in the IMC-AO-11EX-I/L series transmit normalized and isolated 0...20 mA current signals from the safe area to the Ex area. The devices can be used for directly controlling loads (e.g. I/P converters or display devices) in the Ex area. The devices are also suitable for use in Zone 2 and Zone 22. The devices also enable the creation of safety-related applications up to and including SIL2 (low demand in accordance with IEC 61508; hardware fault tolerance HFT = 0).

The devices must only be used as described in these instructions. Any other use is not in accordance with the intended use. Turck accepts no liability for any resulting damage.

**General safety instructions**

- The device must only be mounted, installed, operated, parameterized 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.
- Protection type IP67 is only guaranteed if the connectors are screw fastened.

**Notes on Ex protection**

- 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 (IEC/EN 6007914 etc.).
- Only use the device within the permissible operating and ambient conditions (see certification data and Ex approval specifications).

**Requirements for Ex approval for operation in zone 2 and 22**

- Only connect and disconnect non-intrinsically safe circuits if no voltage is applied.
- Protect the device from mechanical damage with the IMC-SG metal cover.
- Protect the device from ultraviolet light.
- In applications requiring an EPL Dc: The value of the surface temperature was measured without any dust deposit.
- In applications requiring an EPL Dc: The dust must only be non-conductive.
- In applications requiring an EPL Dc: Protect the device from electrostatic charge.

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

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

**Functions and operating modes**

The 1-channel devices transfer the normalized current signals of connected devices 1:1 from the safe area to the Ex area. The device is directly loop-powered.

**Installing****DANGER**

Potentially explosive atmosphere

**Risk of explosion due to spark ignition!**

Use of devices in Zone 2 and Zone 22:

- Mounting and connection are only permissible if there is no potentially explosive atmosphere present.
- Protect the device from mechanical damage with the IMC-SG metal cover (ID 7560016).
- Provide connectors in the Ex area with O ring seals made from NBR80, FPM80 or NBR70.
- Fasten the device on a mounting plate with two M4 screws. Do not use any metal or wood screws for fastening. The maximum tightening torque for the screws is 2.5 Nm.
- Protect the device from heat radiation, rapid temperature fluctuations, severe contamination, electrostatic charge and mechanical damage.

**Connection**

- Connect the device according to the "Wiring diagrams". The maximum tightening torque for the M12 connectors is 3.5 Nm.
- Provide connectors in the Ex area with O ring seals made from NBR80, FPM80 or NBR70.



**IMC-AO-11EX-I/L**  
Analog Signal Isolator  
Quick Start Guide  
Doc. no. D201339 2308

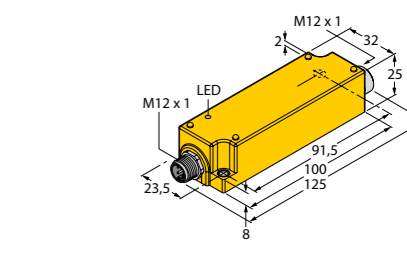
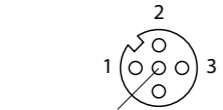
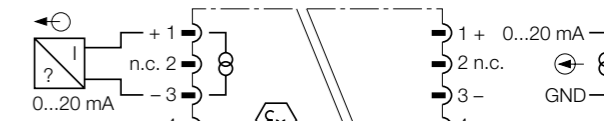
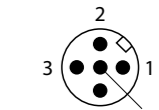
Additional information see



①



②

**Wiring diagrams**Pin assignment female M12  
(intrinsically safe end)

Pin assignment male M12

**DE** Kurzbetriebsanleitung**In Betrieb nehmen**

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

**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 Rücknahmebedingungen.

**Entsorgen**

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

**FR** Guide d'utilisation rapide**Mise en service**

L'appareil se met automatiquement en marche après le raccordement des câbles et l'activation de la tension d'alimentation.

**Réparation**

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

**Éliminer**

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

**EN** Quick Start Guide**Commissioning**

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

**Repair**

The device must be decommissioned if it is faulty. The device 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 general household garbage.

## Certification data

## Approvals and markings

Approvals	CE
TÜV 17 ATEX 195765 X	Ex ia IIC [ia Ga] IIIC Ex ia D [Ex ia Da] IIIB Ex ia II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc Ex ia II 3 (1) D Ex tc [ia Da] IIIB T 80 °C Dc
IECEx TUN 17.0020X	[Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc Ex tc [ia Da] IIIB T 80 °C Dc
Permissible ambient temperature range $T_{amb}$ :	-25...+70 °C

## Electrical data

Output circuits	X2: 1(+); 3(-)	Maximum values per channel:
intrinsically safe		$U_O = 13.3 \text{ V}$
Ex ia IIC/IIIB/IIIC/IIIB		$I_O = 97 \text{ mA}$
		$P_O = 322 \text{ mW}$
		Characteristic line: linear
		$L_i$ negligible
		$C_i$ negligible
Input circuits	X1: 1(+); 3(-)	
non intrinsically safe		$U_N = 24 \text{ VDC}$ (max. 30 VDC)
		$U_m = 253 \text{ VAC}$
		$I = 0...20 \text{ mA}$

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

$L_O$ [mH] max.	4.4	2	1	0.5	0.2
$C_O$ [ $\mu\text{F}$ ] max.	0.26	0.42	0.55	0.7	0.91

## Ex ia IIIB/IIIC

$L_O$ [mH] max.	20	10	5	2	1
$C_O$ [ $\mu\text{F}$ ] max.	1	1.5	2	2.7	3.3

PT Guia de Início Rápido

## IMC-AO-11EX-I/L

## Outros documentos

Os documentos complementares a seguir estão disponíveis on-line em [www.turck.com](http://www.turck.com):

- Folha de dados
- Homologações
- Declarações de Conformidade

## Para sua segurança

## Finalidade de uso

Os isoladores de sinal analógico da série IMC-AO-11EX-I/L transmitem sinais de corrente normalizados e isolados de 0...20 mA da área segura para a área Ex. Os dispositivos podem ser usados para controlar cargas diretamente na área Ex (por exemplo: conversores I/P ou dispositivos de exibição). Os dispositivos também são adequados para o uso na Zona 2 e na Zona 22. Os dispositivos também permitem aplicações de segurança até, e incluindo, SIL2 (baixa demanda de acordo com a IEC 61508; tolerância de falhas de hardware HFT = 0).

Os dispositivos devem ser usados apenas como descrito nessas instruções. Qualquer outro uso está fora de concordância com o uso pretendido. A Turck se exime de qualquer responsabilidade por danos resultantes.

## Instruções de segurança gerais

- O dispositivo só deve ser montado, instalado, operado, parametrizado e mantido por pessoal de treinamento profissionalmente.
- O dispositivo atende aos requisitos EMC para a área industrial. Quando usado em áreas residenciais, tome medidas para evitar interferência de rádio.
- O tipo de proteção IP67 só é garantido se os conectores forem fixados com parafusos.

## Notas de proteção contra explosão

- Observe os regulamentos nacionais e internacionais para proteção contra explosão.
- Ao usar o dispositivo em circuitos Ex, o usuário deverá ter conhecimento prático sobre proteção contra explosões (IEC/EN 6007914, etc.).
- Use apenas o dispositivo em condições ambientais e de operação permitidas (consulte os dados de certificação e as especificações de Homologação Ex).

## Requisitos da Homologação Ex para operação em Zona 2 e Zona 22

- Somente desconecte e conecte circuitos elétricos não intrinsecamente seguros se não houver tensão aplicada.
- Proteja o dispositivo contra danos mecânicos usando a tampa de metal do IMC-SG.
- Proteja o dispositivo contra luz ultravioleta.
- Em aplicações que exigem um EPL DC: o valor da temperatura da superfície foi medido sem depósito de poeira.
- Em aplicações que exigem um EPL DC: a poeira deve ser apenas não condutiva.
- Em aplicações que exigem um EPL DC: proteja o dispositivo contra carga eletrostática.

## Descrição do produto

## Visão geral do produto

Veja a fig. 1: Vista frontal, fig. 2: Dimensões

## Funções e modos de operação

Os dispositivos com 1 canal transferem os sinais de corrente normalizados de dispositivos conectados 1:1 da área segura para a área Ex. O dispositivo possui alimentação em ciclo direta.

## Instalação

**PERIGO**

Atmosfera explosiva

## Risco de explosão por faiscas inflamáveis!

Uso dos dispositivos nas Zonas 2 e 22:

- A montagem e a conexão só podem ser feitas se não houver atmosfera potencialmente explosiva presente.
- Proteja o dispositivo contra danos mecânicos usando a tampa de metal do IMC-SG (ID 7560016).
- Forneça conectores na área Ex com anéis O-ring de NBR80, FPM80 ou NBR70.
- Prenda o dispositivo em uma placa de montagem com dois parafusos M4. Não use parafusos de metal ou madeira para fixar. O torque máximo de aperto dos parafusos é de 2,5 Nm.
- Proteja o dispositivo contra radiação de calor, rápidas alterações de temperatura, contaminação severa, carga eletrostática e danos mecânicos.

## Conexão

- Conecte o dispositivo de acordo com os "Wiring diagrams". O torque máximo de aperto dos conectores M12 é de 3,5 Nm.

► Forneça conectores na área Ex com anéis O-ring de NBR80, FPM80 ou NBR70.

ES Manual rápido de funcionamento

## IMC-AO-11EX-I/L

## Outros documentos

Además de este documento, se puede encontrar el siguiente material en Internet en [www.turck.com](http://www.turck.com):

- Hoja de datos
- Aprobaciones
- Declaraciones de conformidad

## Por su seguridad

## Uso correcto

Los aisladores de señal analógica en la serie IMC-AO-11EX-I/L transmiten señales de corriente normalizadas y aisladas de 0...20 mA del área segura al área Ex. Los dispositivos se pueden utilizar para controlar directamente las cargas (p. ej., los convertidores I/P o los dispositivos de visualización) en el área Ex. Los dispositivos también son adecuados para ser utilizados tanto en la Zona 2 como en la Zona 22. Además, los dispositivos permiten la creación de aplicaciones relacionadas con la seguridad que se extienden hasta la categoría SIL2 (baja demanda en conformidad con IEC 61508; tolerancia a fallas de hardware HFT = 0).

Los dispositivos solo se deben usar como se describe en estas instrucciones. Ninguna otra forma de uso corresponde al uso previsto. Turck no se responsabiliza de los daños derivados de dichos usos.

## Instrucciones de seguridad generales

- Solo personal capacitado profesionalmente puede montar, instalar, operar, parametrizar y dar mantenimiento al dispositivo.
- El dispositivo cumple los requisitos de EMC para las zonas industriales. Cuando se utilice en zonas residenciales, tome medidas para evitar interferencias de radio.
- El tipo de protección IP67 sólo se garantiza si los conectores están atornillados.

## Notas de protección contra explosiones

- Siga las normas nacionales e internacionales para la protección contra explosiones.
- Cuando se utiliza el dispositivo en circuitos con riesgos de explosiones, el usuario debe tener conocimiento adicional de la protección contra explosiones (norma IEC/EN 6007914, etc.).
- Utilice el dispositivo sólo dentro de las condiciones ambientales y de funcionamiento admisibles (consulte las condiciones y los datos de certificación de las aprobaciones contra explosiones).

## Requisitos de la aprobación contra explosiones para uso en la Zona 2 y 22

- Solo desconecte y conecte circuitos eléctricos intrínsecamente inseguros cuando no se aplique corriente.
- Proteja el dispositivo de daños mecánicos con la cubierta de metal IMC-SG.
- Proteja el dispositivo de la luz ultravioleta.
- En aplicaciones que requieren un EPL Dc: El valor de la temperatura de la superficie se midió sin ningún depósito de polvo.
- En aplicaciones que requieren un EPL Dc: El polvo sólo debe ser no conductor.
- En aplicaciones que requieren un EPL Dc: Proteja el dispositivo de la carga electrostática.

## Descripción del producto

## Descripción general del dispositivo

Consulte la Imagen 1: Vista frontal, Imagen 2: Dimensiones

## Funciones y modos operativos

Los dispositivos de un canal transmiten las señales de corriente normalizadas de los dispositivos conectados 1:1 desde la área segura hasta el área Ex. El dispositivo se alimenta directamente en bucle.

## Instalación

**PELIGRO**

Atmósfera explosiva

## Riesgo de explosión por encendido de chispa.

Uso de dispositivos en la Zona 2 y la Zona 22:

- Instale y conecte el dispositivo solo si no se encuentra en una atmósfera explosiva.
- Proteja el dispositivo del diseño mecánico con la cubierta metálica IMC-SG (ID 7560016).
- Proporcione los conectores en el área contra explosiones con sellos de juntas tóricas fabricados a partir de NBR80, FPM80 o NBR70.

- Fije el dispositivo en una placa de montaje con dos tornillos M4. No utilice tornillos de metal ni de madera para fijarlos. El par de apriete máximo de los tornillos es de 2,5 Nm.
- Proteja el dispositivo de la radiación por calor, las fluctuaciones de temperatura rápidas, la contaminación grave, la carga electrostática y los daños mecánicos.

## Conexión

- Conecte el dispositivo en conformidad con los "Wiring diagrams". El par máximo de apriete de los conectores M12 es de 3,5 Nm.

► Proporcione los conectores en el área contra explosiones con sellos de juntas tóricas fabricados a partir de NBR80, FPM80 o NBR70.

ZH 快速入门指南

## IMC-AO-11EX-I/L

## 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
- 认证
- 符合性声明

## 安全须知

## 预期用途

IMC-AO-11EX-I/L系列中的模拟信号隔离器用于将标准化的和隔离的0...20 mA电流信号从安全区域传输到有爆炸危险的区域。该设备可用于在有爆炸危险的区域直接控制载荷(例如I/P转换器或显示设备)。该设备也适合在区域2和区域22中使用。另外,本设备还可帮助构建安全认证等级高达SIL2的安全相关应用(符合IEC 61508标准的低需求;硬件故障容差HFT=0)。

必须严格按照这些说明使用本设备。任何其他用途都不属于预期用途。图尔克公司对于由此导致的任何损坏概不承担责任。

## 一般安全须知

- 本设备的组装、安装、操作、参数设定和维护只能由经过专业培训的人员执行。
- 该装置符合工业领域的EMC要求。在住宅区使用时,请采取措施以防止无线电干扰。
- 防护类型IP67仅在连接器用螺钉固定后才有保证。

## 防爆说明

- 请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(GB/T 3836.15等)。
- 仅在允许的工作条件和环境条件下使用本设备(参见认证数据和防爆认证规格)。

## 在危险2区和22区的防爆认证要求

- 只能在断电的情况下连接和断开非本安型电路。
- 使用IMC-SG金属盖保护设备免受机械损坏。
- 防止本设备受到紫外线照射。
- 在需要EPL Dc的应用中:测量表面温度值不得有积尘。
- 在需要EPL Dc的应用中:灰尘必须是不导电的。
- 在需要EPL Dc的应用中:保护本设备免受静电荷的影响。

## 产品描述

## 设备概述

见图1:正视图,图2:尺寸

## 功能和工作模式

该单通道设备用于将已连接设备的标准电流信号以1:1的比例从安全区域传输到有爆炸危险的区域。本设备直接由回路供电。

## 安装

**危险**

## 爆炸性环境

## 火花可能导致爆炸危险!

在区域2和区域22中使用本设备:

- 仅允许在没有爆炸危险的环境中安装和连接。
- 使用IMC-SG金属盖(ID 7560016)保护本设备,以防发生机械损坏。
- 为有爆炸危险的区域中的连接器提供由NBR80、FPM80或NBR70制成的O型圈。
- 使用两颗M4螺钉将本设备固定在安装板上。请勿使用任何金属或木螺钉进行固定。螺钉的最大拧紧扭矩为2.5 Nm。
- 防止本设备受到热辐射、温度骤变、严重污染、静电荷的影响,并防止本设备发生机械损坏。

## 连接

- 按照“Wiring diagrams”连接本设备。M12连接器的最大拧紧扭矩为3.5 Nm。
- 为有爆炸危险的区域中的连接器提供由NBR80、FPM80或NBR70制成的O型圈。

## 调试

一旦接好电缆并接通电源,设备会自动运行。

## 维修

如果出现故障,必须停用本设备。本设备只能由图尔克公司进行维修。如需向图尔克公司退货,请参阅我们的退货验收条件。

## 废弃处理

► 必须正确地弃置本设备,不得混入普通的生活垃圾之中。



**IMC-AO-11EX-I/L**  
Analog Signal Isolator  
Quick Start Guide  
Doc. no. D201339 2308

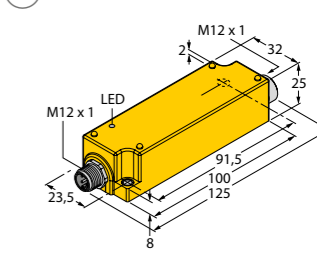
Additional information see



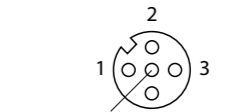
①



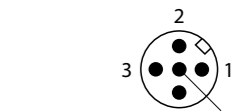
②



## Wiring diagrams

Pin assignment female M12  
(intrinsically safe end)

Pin assignment male M12



**PT** Guia de Início Rápido**ES** Manual rápido de funcionamiento**ZH** 快速入门指南**Comissionamento**

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

**Reparo**

O dispositivo deverá ser desativado caso esteja com defeito. O dispositivo pode ser consertado somente pela Turck. Observe nossas condições para aceitação de devolução ao devolver o dispositivo à Turck.

**Descarte**

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

**Puesta en marcha**

El dispositivo se pondrá automáticamente en funcionamiento una vez que se conecten los cables y se encienda la fuente de alimentación.

**Reparación**

El dispositivo se debe desinstalar en caso de que esté defectuoso. El dispositivo solo puede ser reparado por Turck. Lea nuestras condiciones de aceptación de devoluciones cuando devuelva el dispositivo a Turck.

**Eliminación**

 Los dispositivos se deben desechar como corresponde y no mezclándolos con los desechos domésticos normales.

---

Certification data**Approvals and markings**

<b>Approvals</b>	
TÜV 17 ATEX 195765 X	 II (1) G [Ex ia Ga] IIC II (1) D [Ex ia Da] IIIC II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc II 3 (1) D Ex tc [ia Da] IIIB T 80 °C Dc
IECEx TUN 17.0020X	[Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc Ex tc [ia Da] IIIB T 80 °C Dc
Permissible ambient temperature range $T_{amb}$ : -25...+70 °C	

**Electrical data**

<b>Output circuits</b>		X2: 1(+); 3(-)	Maximum values per channel:
intrinsically safe		$U_O = 13.3 \text{ V}$	$I_O = 97 \text{ mA}$
Ex ia IIC/IIIB/IIIC/IIIB			$P_O = 322 \text{ mW}$
Characteristic line: linear			$L_i$ negligible
$C_i$ negligible			
<b>Input circuits</b>		X1: 1(+); 3(-)	$U_N = 24 \text{ VDC}$ (max. 30 VDC)
non intrinsically safe			$U_m = 253 \text{ VAC}$
			$I = 0...20 \text{ mA}$

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**

$L_O$ [mH] max.	4.4	2	1	0.5	0.2
$C_O$ [ $\mu\text{F}$ ] max.	0.26	0.42	0.55	0.7	0.91

**Ex ia IIIB/IIIC**

$L_O$ [mH] max.	20	10	5	2	1
$C_O$ [ $\mu\text{F}$ ] max.	1	1.5	2	2.7	3.3

**IT** Brevi istruzioni per l'uso**IMC-AO-11EX-I/L****Altri documenti**

A integrazione del presente documento, sul sito internet [www.turck.com](http://www.turck.com) è disponibile il materiale seguente:

- Scheda tecnica
- Certificazioni
- Dichiarazioni di conformità

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

Gli isolatori di segnale analogici della serie IMC-AO-11EX-I/L trasmettono segnali di corrente 0...20 mA normalizzati e isolati dall'area sicura all'area a rischio esplosione. I dispositivi possono essere utilizzati per il controllo diretto dei carichi (ad es. convertitori o dispositivi di visualizzazione) nell'area a rischio esplosione. I dispositivi sono adatti anche al funzionamento in Zona 2 e Zona 22. I dispositivi consentono inoltre la creazione di applicazioni di sicurezza fino a SIL2 incluso (Low Demand in conformità alla norma IEC 61508; tolleranza errori hardware HFT = 0). Utilizzare i dispositivi esclusivamente come prescritto nelle presenti istruzioni. Qualsiasi altro uso non è conforme all'uso previsto. Turck declina ogni responsabilità per eventuali danni risultanti.

**Indicazioni generali di sicurezza**

- Le operazioni di montaggio, installazione, utilizzo, parametrizzazione e manutenzione del dispositivo devono essere eseguite esclusivamente da personale con formazione specifica.
- Il dispositivo soddisfa i requisiti EMC per le aree industriali. Se utilizzato in aree residenziali, adottare le misure necessarie per evitare interferenze radio.
- Il tipo di protezione IP67 è garantito solo se i connettori sono serrati a vite.

**Note sulla protezione antideflagrante**

- Osservare le disposizioni nazionali e internazionali in materia di protezione antiesplosione.
- In caso di utilizzo in circuiti a rischio di esplosione, l'utilizzatore deve inoltre possedere un'ulteriore conoscenza in materia di protezione antideflagrante (IEC/EN 6007914 ecc.).
- Utilizzare il dispositivo soltanto nelle condizioni ambientali e di utilizzo ammesse (vedere dati di certificazione e specifiche di omologazione per le aree a rischio esplosione).

**Requisiti della certificazione Ex per l'utilizzo in zona 2 e 22**

- Collegare e scollare i circuiti non a sicurezza intrinseca solo in assenza di tensione.
- Proteggere il dispositivo da danni meccanici con il coperchio metallico IMC-SG.
- Proteggere il dispositivo dalla luce ultravioletta.
- Nelle applicazioni che richiedono un livello di protezione EPL Dc: Il valore della temperatura di superficie è stato misurato senza depositi di polvere.
- Nelle applicazioni che richiedono un livello di protezione EPL Dc: La polvere non deve essere conduttriva.
- Nelle applicazioni che richiedono un livello di protezione EPL Dc: Proteggere il dispositivo da cariche elettrostatiche.

**Descrizione del prodotto****Panoramica dei dispositivi**

Vedi fig. 1: Vista frontale, fig. 2: Dimensioni

**Funzioni e modalità di funzionamento**

I dispositivi a 1 canale trasferiscono i segnali di corrente normalizzati dei dispositivi collegati 1:1 dall'area sicura all'area a rischio esplosione. Il dispositivo è direttamente alimentato tramite loop.

**Installazione****PERICOLO**

Atmosfera esplosiva

**Pericolo di esplosione dovuto a scintille!**

Uso di dispositivi in Zona 2 e Zona 22:

- Esegui il montaggio e il collegamento solo se in assenza di condizioni atmosferiche esplosive.
- Proteggere il dispositivo da danni meccanici con il coperchio metallico IMC-SG (ID 7560016).
- I connettori nell'area a rischio esplosione devono essere forniti con guarnizioni o-ring realizzate in NBR80, FPM80 o NBR70.
- Fissare il dispositivo su una piastra di montaggio con due viti M4. Per il fissaggio non utilizzare viti in metallo o legno. La coppia di serraggio massima per le viti è 2,5 Nm.
- Proteggere il dispositivo da radiazioni termiche, rapidi sbalzi di temperatura, grave contaminazione, cariche elettrostatiche e danni meccanici.

**Collegamento**

- Collegare il dispositivo in base agli "Wiring diagrams". La coppia di serraggio massima per i connettori M12 è 3,5 Nm.
- I connettori nell'area a rischio esplosione devono essere forniti con guarnizioni o-ring realizzate in NBR80, FPM80 o NBR70.

**PL** Skrócona instrukcja obsługi**IMC-AO-11EX-I/L****Pozostałe dokumenty**

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

- Karta katalogowa
- Certyfikaty
- Deklaracje zgodności

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

Separatory sygnałów analogowych z serii IMC-AO-11EX-I/L przesyłają znormalizowane i odspawane sygnały prądowe 0...20 mA ze strefy bezpiecznej do strefy zagrożonej wybuchem. Urządzenia mogą być wykorzystywane do bezpośredniego sterowania odbiornikami (np. przetwornikami I/P lub urządzeniami wyświetlaczącymi) w strefie zagrożonej wybuchem (Ex). Urządzeń można używać w strefie 2 i w strefie 22. Urządzenia umożliwiają realizację rozwiązań związanych z bezpieczeństwem do poziomu SIL2 włącznie (niskie zapotrzebowanie wg normy IEC 61508) (tolerancja na usterki sprzętowe HFT = 0). Urządzenia powinny być używane wyłącznie w sposób opisany w określonych instrukcjach. Każde inne wykorzystanie jest uznawane za niezgodne z przeznaczeniem. Firma Turck nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wynikające z tego powodu szkody.

**Ogólne uwagi dotyczące bezpieczeństwa**

- Wyspecjalizowany profesjonalny pracownik może montować, instalować, eksploatować i konserwować urządzenie oraz określić jego parametry.
- Urządzenia te spełniają wymagania EMC dla obszarów przemysłowych. Jesli urządzenie jest używane na obszarach mieszkaniowych, należy podjąć środki zapobiegające zakłóceniom radiowym.
- Stopień ochrony IP67 jest gwarantowany jedynie wtedy, gdy złącza są zamocowane za pomocą śrub.

**Uwagi dotyczące ochrony przed wybuchem**

- Przestrzegać krajowych i międzynarodowych przepisów dotyczących ochrony przed wybuchem.
- W przypadku użycia urządzenia w obwodach Ex użytkownik musi posiadać również dodatkową wiedzę w zakresie ochrony przed wybuchem (norma IEC/EN 6007914 itp.).
- Urządzenie może być używane wyłącznie w dopuszczalnych warunkach roboczych i otoczenia (patrz lista certyfikacji i specyfikacje dotyczące aprobacji Ex).

**Wymagania aprobaty Ex dotyczące używania w strefie 2 i 22**

- Obwody elektryczne, które nie są izkroboizolowane, należy podłączać i odłączać tylko w stanie bez napięcia.
- Zabezpieczyć urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi za pomocą pokrywy metalowej IMC-SG.
- Chroń urządzenie przed promieniowaniem ultrafioletowym.
- W zastosowaniach wymagających EPL Dc: Wartość temperatury powierzchni została zmniejszona bez nagromadzenia pyłu.
- W zastosowaniach wymagających EPL Dc: Dopuszczalny jest wyłącznie pył nieprzewodzący.
- W zastosowaniach wymagających EPL Dc: Chroń urządzenie przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

**Opis produktu****Wygląd urządzenia**

Patrz rys. 1: Widok z przodu, rys. 2: Wymiary

**Funkcje i tryby pracy**

1-kanalowe urządzenia przesyłają znormalizowane sygnały prądowe podłączonych urządzeń w stosunku 1:1 ze strefy bezpiecznej do strefy zagrożonej wybuchem (Ex). Urządzenie jest zasilane bezpośrednio z pętli.

**Instalacja****NIEBEZPIEĆSTWO**

Atmosfera wybuchowa

**Zagrożenie wybuchem wywołanym zaplonem iskrowym!**

Korzystanie z urządzeń w strefie 2 i strefie 22:

- Montaż i podłączenie są dopuszczalne wyłącznie wtedy, gdy nie występuje atmosfera wybuchowa.
- Zabezpieczyć urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi za pomocą metalowej osłony IMC-SG (ID 7560016).
- Zamontować złącza w strefie zagrożenia wybuchem (Ex) z pierścieniami uszczelniającymi O-ring wykonanymi z NBR80, FPM80 lub NBR70.

- Zamocować urządzenie na płycie montażowej za pomocą dwóch śrub M4. Do mocowania nie używać metalowych ani drewnianych śrub. Maksymalny moment dokręcania wkrętów wynosi 2,5 Nm.
- Urządzenie należy chronić przed promieniowaniem cieplnym, gwałtownymi wahaniem temperatury, poważnym zanieczyszczeniem, wyładowaniami elektrostatycznymi i uszkodzeniami mechanicznymi.

**Podłączanie**

- Podłączyć urządzenie zgodnie z częścią „Wiring diagrams”. Maksymalny moment dokręcania złączy M12 wynosi 3,5 Nm.
- Zamontować złącza w strefie zagrożenia wybuchem (Ex) z pierścieniami uszczelniającymi O-ring wykonanymi z NBR80, FPM80 lub NBR70.

**CS** Zkrácený návod**IMC-AO-11EX-I/L****Další dokumenty**

Kromě tohoto dokumentu, naleznete další materiály na [www.turck.com](http://www.turck.com):

- Katalogový list
- Certifikáty
- Prohlášení o shodě

**Pro Vaši bezpečnost****Zamýšlené použití**

Oddělovače analogových signálů řady IMC-AO-11EX-I/L přenášejí znormalizované proudové signály 0...20 mA ze základního prostředí s nebezpečím výbuchu. Přístroj může přímo ovládat zátěž v prostředí s nebezpečím výbuchu (např. měnič nebo displej). Přístroje mohou být instalovány v zóně 2 a 22. Přístroj lze také použít v bezpečnostních aplikacích do až SIL2 včetně (low demand dle IEC 61508, plná hardwarová tolerance HFT=0). Přístroj smí být používán pouze v souladu s pokyny, uvedenými v tomto návodu. Jakékoli jiné použití neodpovídá zamýšlenému. Společnost Turck nepřebírá žádoucí odpovědnost za případné škody.

**Všeobecné bezpečnostní informace**

- Přístroj smí montovat, instalovat, obsluhovat, nastavovat a udržovat pouze vyškolený a kvalifikovaný personál.
- Přístroj splňuje EMC požadavky pro průmyslové prostředí. Při používání v obytných oblastech je třeba přijmout opatření k zabránění rádiovému rušení.
- Stupeň krytí IP67 je zaručen pouze v případě, že jsou konektory upevněny šroubem.

**Poznámky k ochraně proti výbuchu**

- Dodržujte národní a mezinárodní předpisy pro ochranu proti výbuchu.
- Při používání zařízení v Ex obvodech musí uživatel rovněž znalosti o ochraně před výbuchem (IEC/EN 6007914 atd.).
- Zařízení používejte pouze v přípustných provozních a okolních podmínkách (viz údaje z Ex certifikátu a specifikaci).

**Požadavky Ex certifikátu pro instalaci v zóně 2 a 22**

- Zapojujte a odpojujte obvody, které nejsou jiskrově bezpečné pouze tehdy, když není připojeno žádné napětí.
- Chraňte zařízení před mechanickým poškozením kovovým krytem IMC-SG.
- Chraňte zařízení před ultrafialovým světlem.
- V aplikacích vyžadujících EPL Dc: Hodnota povrchové teploty byla měřena bez usazeného prachu.
- V aplikacích vyžadujících EPL Dc: Prach nesmí být vodivý.
- V aplikacích vyžadujících EPL Dc: Chraňte zařízení před elektrostatickými výboji.

**Popis produktu****Popis produktu**

Viz Obr.1 Celní pohled, Obr. 2: Rozměry

**Funkce a provozní režimy**

Jednokanálové přístroje přenášejí znormalizované proudové signály v poměru 1 : 1 ze základního prostředí s nebezpečím výbuchu. Přístroj je napájen po smyčce.

**Instalace****NEBEZPEČÍ**

Potenciálně výbušná atmosféra

**Nebezpečí výbuchu způsobené jiskrou!**

Používejte přístroje v zóně 2 a 22:

- Montáž a zapojení je možné provádět pouze tehdy, není-li přítomna potenciálně výbušná atmosféra.
- Chraňte zařízení před mechanickým poškozením kovovým krytem IMC-SG (ID 7560016).
- Konektory v Ex prostředí vybavte těsnicími O-kroužky, vyrobenými z NBR80, FPM80 nebo NBR70.
- Připevněte přístroj na montážní desku pomocí dvou šroubů M4. K upevnění nepoužívejte žádné kovové nebo dřevěné šrouby. Maximální utahovací moment šroubů je 2,5 Nm.
- Chraňte zařízení před tepelným zářením, rychlými výkyvy teplot, silnou kontaminací, elektrostatickým nábojem a mechanickým poškozením.

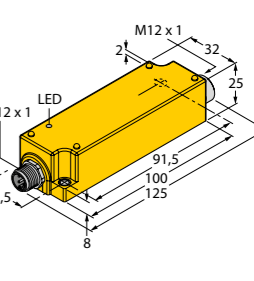
**Zapojení**

- Zapojte přístroj dle „Wiring diagrams“. Maximální utahovací moment konektorů M12 je 3,5 Nm.
- Konektory v Ex prostředí vybavte těsnicími O-kroužky, vyrobenými z NBR80, FPM80 nebo NBR70.



**IMC-AO-11EX-I/L**  
Analog Signal Isolator  
Quick Start Guide  
Doc. no. D201339 2308

Additional information see

**1****2**

**IT** Brevi istruzioni per l'uso**Messa in servizio**

Una volta connessi i cavi e attivata l'alimentazione, il dispositivo entra automaticamente in funzione.

**Riparazione**

Se il dispositivo è difettoso, disattivarlo. Il dispositivo può essere riparato solo da Turck. 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.

**PL** Skrócona instrukcja obsługi**Uruchamianie**

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

**Naprawa**

Jeśli urządzenie jest wadliwe, należy je wycofać z eksploatacji. Urządzenie może być naprawiane wyłącznie przez firmę Turck. W przypadku odsyłania produktu do firmy Turck należy postępować zgodnie z naszymi zasadami dokonywania zwrotów.

**Usuwanie**

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

**CS** Zkrácený návod**Uvádění do provozu**

Přístroj pracuje automaticky po zapojení vodičů a připojení napájecího napětí.

**Opravy**

Pokud je zařízení vadné, musí být vyřazeno z provozu. Přístroj smí být opravován pouze společností Turck. Před zasláním přístroje výrobci s zkontrolujte podmínky.

**Likvidace**

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

## Certification data

## Approvals and markings

Approvals	TÜV 17 ATEX 195765 X  II (1) G [Ex ia Ga] IIC II (1) D [Ex ia Da] IIIC II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc II 3 (1) D Ex tc [ia Da] IIIB T 80 °C Dc
IECEx TUN 17.0020X	[Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc Ex tc [ia Da] IIIB T 80 °C Dc
Permissible ambient temperature range $T_{amb}$ : -25...+70 °C	

## Electrical data

Output circuits	X2: 1(+); 3(-)	Maximum values per channel:
intrinsically safe		$U_O = 13.3 \text{ V}$
Ex ia IIC/IIB/IIIC/IIIB		$I_O = 97 \text{ mA}$
		$P_O = 322 \text{ mW}$
		Characteristic line: linear
		$L_i$ negligible
		$C_i$ negligible

Input circuits	X1: 1(+); 3(-)	U <sub>N</sub> = 24 VDC (max. 30 VDC)
non intrinsically safe		$U_m = 253 \text{ VAC}$
		$I = 0...20 \text{ mA}$

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

$L_O$ [mH] max.	4.4	2	1	0.5	0.2
$C_O$ [ $\mu\text{F}$ ] max.	0.26	0.42	0.55	0.7	0.91

## Ex ia IIB/IIIB/IIIC

$L_O$ [mH] max.	20	10	5	2	1
$C_O$ [ $\mu\text{F}$ ] max.	1	1.5	2	2.7	3.3

RU Руководство по быстрому запуску

## IMC-AO-11EX-I/L

## Другие документы

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

- Техническое описание
- Сертификаты
- Декларации соответствия

## Для вашей безопасности

## Использование по назначению

Изоляторы аналоговых сигналов серии IMC-AO-11EX-I/L передают нормализованные и изолированные сигналы тока 0...20 mA из безопасной зоны во взрывобезопасную. Устройства можно использовать для непосредственного управления нагрузками (например, I/P конвертеры или дисплеи) во взрывобезопасной зоне. Так же допускается использование этих устройств в зонах 2 и 22. Устройства позволяют создавать системы безопасности до уровня полноты безопасности SIL2 включительно (низкие требования в соотв. с IEC 61508; аппаратная отказустойчивость HFT = 0).

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

## Общие инструкции по технике безопасности

- Сборка, установка, эксплуатация, настройка и техническое обслуживание устройства должны производиться профессиональным квалифицированным персоналом
- Устройство соответствует требованиям по ЭМС (электромагнитной совместимости) для промышленных зон. При использовании в жилых районах примите меры по предотвращению радиопомех.
- Степень защиты IP67 обеспечивается, только если затянуты накидные гайки разъемов.

## Примечания по взрывозащите

- Следуйте национальным и международным правилам по взрывозащите.
- При использовании устройства во взрывобезопасных цепях оператор должны обладать дополнительными знаниями в области взрывозащиты (IEC/EN 6007914 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 взрывобезопасных зонах).

## Требования в отношении взрывобезопасности для использования в зоне 2 и 22

- Отключение и подключение цепей без искрозащиты допускается только при отключенном напряжении.
- Защитите устройство от механических повреждений с помощью металлической крышки IMC-SG.
- Защитите устройство от воздействия ультрафиолетового излучения.
- В областях применения, где требуется уровень защиты EPL Dc: Температура поверхности должна быть измерена без отложений пыли.
- В областях применения, где требуется уровень защиты EPL Dc: Пыль должна быть только непроводящей.
- В областях применения, где требуется уровень защиты EPL Dc: Защитите устройство от электростатического заряда.

## Описание изделия

## Общая информация об устройстве

См. рис. 1: вид спереди, рис. 2: Размеры

## Принцип действия и режимы работы

1-канальные устройства передают нормализованные сигналы тока подключенных устройств 1:1 из безопасной зоны во взрывобезопасную. Устройство питается по токовой петле.

## Установка

## ⚠ ОПАСНОСТЬ

Взрывобезопасная среда

Риск взрыва из-за искры!

Использование устройств в зонах 2 и 22:

- Монтаж и подключение допускаются только при отсутствии взрывобезопасной среды.
- Защитите устройство от механических повреждений с помощью металлической крышки IMC-SG (ID 7560016).
- Во взрывобезопасной зоне используйте ответные части разъемов с уплотнительными кольцами из NBR80, FPM80 или NBR70.

► Закрепите устройство на монтажной пластине с помощью двух винтов M4. Не используйте для крепления металлические или деревянные винты. Максимальный момент затяжки винтов составляет 2,5 Нм.

► Защитите устройство от теплового излучения, резких колебаний температуры, сильно-го загрязнения, электростатического заряда и механических повреждений.

► Подключите устройство в соответствии со схемой подключения. Максимальный момент затяжки накидных гаек разъемов M12 составляет 3,5 Нм.

► Во взрывобезопасной зоне используйте ответные части разъемов с уплотнительными кольцами из NBR80, FPM80 или NBR70.

## JP クイックスタートガイド

## IMC-AO-11EX-I/L

## 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
- 認証
- 適合性宣言

## 安全にお使いいただくために

## 用途

IMC-AO-11EX-I/Lシリーズ内のアナログ信号アイソレータは、正規化および絶縁された0...20mA電流信号を、安全エリアからExエリアに送信します。本デバイスは、防爆エリアで負荷(I/Pコンバータやディスプレイデバイスなど)を直接制御するのに使用できます。本デバイスはゾーン2およびゾーン22での使用にも適しています。これらのデバイスを使用すると、SIL2(IEC 61508に準拠した低要求、ハードウェアオールトトレントHFT=0)までの安全関連アプリケーションも構築できます。

これらのデバイスは、これらの指示に記載されているとおりに使用する必要があります。他の用途は使用目的に適合していません。Turckでは、結果として生じる損害について一切責任を負いません。

## 一般的な安全情報

- 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。
- 本デバイスは工業エリアのEMC要件を満たしています。住宅地域で使用する場合は、無線干渉を防止する対策を講じてください。
- 保護等級IP67は、コネクタがねじで固定されている場合にのみ保証されます。

## 防爆に関する注意事項

- 防爆に関する国内外の規制を遵守してください。
- 本デバイスを防爆回路で使用する場合、作業者には防爆関連の追加知識も必要です (IEC/EN 6007914など)。
- デバイスは、許容される動作条件と周囲条件でのみ使用してください (認定データと防爆認定仕様を参照)。
- ゾーン2および22での操作に関する防爆認定の要件
  - 本質安全でない回路の接続と切断は、電圧が印加されていない場合にのみ行ってください。
  - IMC-SGメタルカバーを使用して、デバイスを機械的の損傷から保護します。
  - デバイスを紫外線から保護します。
  - EPL Dcが必要な用途の場合:表面温度の値は粉塵の堆積物なしで測定されました。
  - EPL Dcが必要な用途の場合:粉塵は非導通である必要があります。
  - EPL Dcが必要な用途の場合:デバイスを静電電荷から保護します。

## 製品の説明

## デバイスの概要

図1:正面図、図2:寸法

## 機能と動作モード

1チャネルの本デバイスは、安全エリアからExエリアへ、接続されたデバイスの正規化された電流信号1:1を送信します。デバイスには直接、ループ電源が供給されます。

## 設置

## ⚠ 危険

爆発性雰囲気

火花点火により爆発するリスクがあります。

ゾーン2およびゾーン22でのデバイスの使用:

- 取り付けと接続ができるのは、爆発性雰囲気がない場合のみです。
- IMC-SGメタルカバーを使用して、デバイスを機械的の損傷から保護します (ID 7560016)。
- 防爆エリアのコネクタにNBR80、FPM80、またはNBR70製のOリングシールを取り付けます。

- デバイスを2つのM4ネジで取り付けプレートに固定します。固定に金属製または木製のネジを使用しないでください。ネジの最大締め付けトルクは2.5 Nmです。
- デバイスを熱放射、急速な温度変動、重度の汚染、静電電荷、および機械的の損傷から保護します。

## 接続

► 「配線図」にしたがってデバイスを接続します。M12コネクタの最大締め付けトルクは3.5 Nmです。

► 防爆エリアのコネクタにNBR80、FPM80、またはNBR70製のOリングシールを取り付けます。

## Подключение

► Подключите устройство в соответствии со схемой подключения. Максимальный момент затяжки накидных гаек разъемов M12 составляет 3,5 Нм.

► Во взрывобезопасной зоне используйте ответные части разъемов с уплотнительными кольцами из NBR80, FPM80 или NBR70.

## KO 빠른 설치 가이드

## IMC-AO-11EX-I/L

## 추가 문서

이 문서 외에도 다음과 같은 자료를 인터넷([www.turck.com](http://www.turck.com))에서 확인할 수 있습니다.

- 데이터 시트
- 인증
- 적합성 선언

## 사용者 안전 정보

## 사용 목적

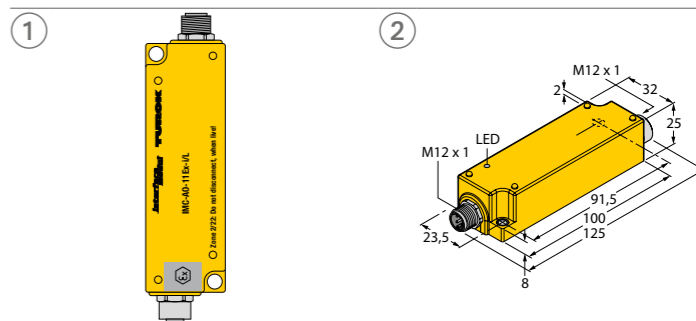
IMC-AO-11EX-I/L 시리즈의 아날로그 신호 절연기는 정규화되고 절연 처리된 0...20 mA 전류 신호를 안전 지역에서 폭발 위험 지역으로 전송합니다. 이 장치는 폭발 위험 지역에서 부하를 직접 제어하기 위해(I/P 변환기 또는 디스플레이 장치) 사용될 수 있습니다. 이 장치는 2종 및 22 종 위험 지역 (Zone 2 & Zone 22)에서 사용하기에도 적합합니다. 또한 이 장치는 최대 SIL2(IEC 61508에 따른 낮은 요구량, 하드웨어 고장 HFT = 0) 수준으로 안전 관련 어플리케이션에 사용할 수 있습니다.

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.

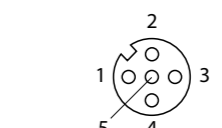
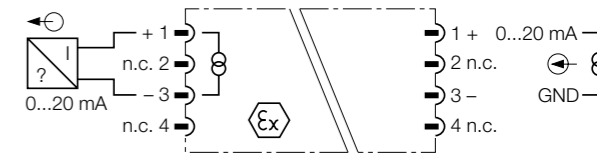
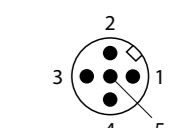


**IMC-AO-11EX-I/L**  
Analog Signal Isolator  
Quick Start Guide  
Doc. no. D201339 2308

Additional information see



## Wiring diagrams

Pin assignment female M12  
(intrinsically safe end)

Pin assignment male M12

Pin assignment male M12

(intrinsically safe end)

**RU** Руководство по быстрому запуску**Обслуживание**

После подключения кабелей и включения источника питания устройство начинает работать автоматически.

**Ремонт**

В случае неисправности устройство следует вывести из эксплуатации. Ремонт устройства 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.

**JP** クイックスタートガイド**始動**

ケーブルを接続し、電源をオンにすると、デバイスが自動的に作動します。

**修理**

デバイスが故障している場合は、廃棄する必要があります。デバイスはTurckでのみ修理できます。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**

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

**KO** 빠른 설치 가이드**시운전**

케이블이 연결되고 파워 サプライが켜지면 장치가 자동으로 작동 가능해집니다.

**수리**

이 장치에 고장이 발생한 경우 설치 해체해야 합니다. 이 장치는 터크에서만 수리할 수 있습니다. 장치를 터크에 반품할 경우, 반품 승인 조건을 준수해 주십시오.

**폐기**

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

## Certification data

## Approvals and markings

Approvals	CE
TÜV 17 ATEX 195765 X	II (1) G [Ex ia Ga] IIC II (1) D [Ex ia Da] IIIC II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc II 3 (1) D Ex tc [ia Da] IIIB T 80 °C Dc
IECEx TUN 17.0020X	[Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc Ex tc [ia Da] IIIB T 80 °C Dc
Permissible ambient temperature range $T_{amb}$ :	-25...+70 °C

## Electrical data

Output circuits	X2: 1(+); 3(-)	Maximum values per channel:
intrinsically safe		$U_O = 13.3 \text{ V}$
Ex ia IIC/IIIB/IIIC/IIIB		$I_O = 97 \text{ mA}$
		$P_O = 322 \text{ mW}$
		Characteristic line: linear
		$L_i$ negligible
		$C_i$ negligible
Input circuits	X1: 1(+); 3(-)	
non intrinsically safe		$U_N = 24 \text{ VDC} (\max. 30 \text{ VDC})$
		$U_m = 253 \text{ VAC}$
		$I = 0...20 \text{ mA}$

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**

$L_O$ [mH] max.	4.4	2	1	0.5	0.2
$C_O$ [ $\mu\text{F}$ ] max.	0.26	0.42	0.55	0.7	0.91

**Ex ia IIIB/IIIC**

$L_O$ [mH] max.	20	10	5	2	1
$C_O$ [ $\mu\text{F}$ ] max.	1	1.5	2	2.7	3.3