

**DE** Kurzbetriebsanleitung**DO40-N****Weitere Unterlagen**

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

- Datenblatt
- Hinweise zum Einsatz in Zone 2
- Handbuch excom – I/O-System für nicht eigensichere Stromkreise
- Konformitätserklärungen (aktuelle Version)
- Zulassungen

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

Das Gerät ist ein Betriebsmittel in der Zündschutzart „Erhöhte Sicherheit“ (IEC/EN 60079-7) und darf nur innerhalb des I/O-Systems excom mit den zugelassenen Modulträgern MT... (TÜV 21 ATEX 8643 X bzw. IECEx TUR 21.0012X) in Zone 2 eingesetzt werden.

**GEFAHR**

Die vorliegende Anleitung enthält keine Informationen zum Einsatz in Zone 2.

**Lebensgefahr durch Fehlanwendung!**

- Bei Einsatz in Zone 2: Hinweise zum Einsatz in Zone 2 unbedingt einhalten.

Das 4-kanalige Ausgangsmodul DO40-N dient zum Anschluss von leistungsarmen digitalen Aktuatoren wie Ventilen oder Anzeigeelementen. Die Ausgänge sind untereinander galvanisch getrennt.

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, einstellen und instand halten.
- Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen für den industriellen Bereich. Bei Einsatz in Wohnbereichen Maßnahmen treffen, um Funkstörungen zu vermeiden.
- Nur Geräte miteinander kombinieren, die durch ihre technischen Daten für den gemeinsamen Einsatz geeignet sind.
- Gerät vor der Montage auf Beschädigungen prüfen.

**Produktbeschreibung****Geräteübersicht**

Siehe Abb. 1: Geräteansicht, Abb. 2: Abmessungen, Abb. 3: Lastkurve Klemmenanschluss 1 und 2, Abb. 4: Lastkurve Klemmenanschluss 3 und 4

**Funktionen und Betriebsarten**

Pro Kanal kann ein Aktuator entweder an die Klemmen x1 und x2 oder an die Klemmen x3 und x4 angeschlossen werden. Durch Wahl des Anschlusses stehen jedem Kanal zwei Kreise mit unterschiedlichen Versorgungsdaten zur Verfügung. Die Werte für die Ventilansteuerung entnehmen Sie den Lastkurven (Abb. 3 für Klemmen x1 und x2 und Abb. 4 für Klemmen x3 und x4).

Klemmenanschluss (x = Kanal 1...4)			
	x1 und x2	x3 und x4	
Wiring diagram	I	II	
Leerlaufspannung	24 VDC	17,5 VDC	

Das Gerät unterstützt die folgenden Ausgangswerte:

Klemmenanschluss	Spannung	max. Strom	max. Ausgangsleistung
x1 und x2	22,5 VDC	5 mA	112,5 mW
	19 VDC	15 mA	285 mW
x3 und x4	16,7 VDC	25 mA	417,5 mW
	14 VDC	35 mA	490 mW
	11,5 VDC	45 mA	517,5 mW

**Montieren**

Mehrere Geräte können unmittelbar nebeneinander montiert werden.

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

**Anschließen**

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

- Feldgeräte gemäß „Wiring diagram“ anschließen.
- Bei Verwendung mechanischer Kontakte: Widerstandsbeschaltung über das Modul WM1 vornehmen, wenn Drahtbruch- oder Kurzschlussüberwachung aktiviert sind.

**In Betrieb nehmen**

Durch Aufschalten der Versorgungsspannung am Modulträger ist das aufgesteckte Gerät sofort eingeschaltet. Bei der Inbetriebnahme muss das Verhalten der Ein- und Ausgänge einmalig über den Feldbus-Master parametriert werden und der Modulsteckplatz konfiguriert werden.

**FR** Guide d'utilisation rapide**DO40-N****Documents supplémentaires**

Sur le site [www.turck.com](http://www.turck.com), vous trouverez les documents suivants qui complètent ce guide :

- Fiche technique
- Remarques sur l'utilisation en zone 2
- Manuel du système E/S excom pour circuits électriques à sécurité non intrinsèque
- Déclarations de conformité (version actuelle)
- Homologations

**Pour votre sécurité****Utilisation conforme**

L'appareil est un équipement appartenant à la catégorie de protection « sécurité renforcée » (CEI/EN 60079-7) et ne peut être utilisé qu'au sein du système E/S excom avec les supports de modules autorisés MT... (TÜV 21 ATEX 8643 X ou IECEx TUR 21.0012X) en zone 2.

**DANGER**

Ces instructions ne contiennent pas d'informations relatives à l'utilisation en zone 2.

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

- En cas d'utilisation en zone 2 : respectez impérativement les informations sur l'utilisation en zone 2.

Le module de sortie DO40-N à 4 canaux est conçu pour le raccordement d'actionneurs numériques de faible puissance tels que les vannes ou les éléments d'affichage. Les sorties sont séparées galvaniquement l'une de l'autre. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. 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, configurer et entretenir l'appareil.
- L'appareil répond aux exigences CEM pour les zones industrielles. En cas d'utilisation dans des zones résidentielles, des mesures doivent être prises pour éviter les interférences radio.
- Combinez uniquement des appareils adaptés à une utilisation conjointe en fonction de leurs données techniques.
- Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé avant le montage.

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

Voir fig. 1 : vue de l'appareil, fig. 2 : dimensions, fig. 3 : courbe de charge du raccordement par bornes 1 et 2, fig. 4 : courbe de charge du raccordement par bornes 3 et 4

**Fonctions et modes de fonctionnement**

Un actuateur par canal peut être raccordé aux bornes x1 et x2 ou aux bornes x3 et x4. Selon le raccordement sélectionné, deux circuits avec des données d'alimentation différentes sont disponibles par canal. Les valeurs relatives à la commande des vannes sont indiquées dans les courbes de charge (fig. 3 pour les bornes x1 et x2 et fig. 4 pour les bornes x3 et x4).

Raccordement par bornes (x = canal 1 à 4)			
	x1 et x2	x3 et x4	
Wiring diagram	I	II	
Tension à vide	24 VCC	17,5 VCC	

L'appareil prend en charge les valeurs de sortie suivantes :

Raccordement par boîte à bornes	Tension	Courant max.	Puissance de sortie max.
x1 et x2	22,5 VDC	5 mA	112,5 mW
	19 VDC	15 mA	285 mW
x3 et x4	16,7 VDC	25 mA	417,5 mW
	14 VDC	35 mA	490 mW
	11,5 VDC	45 mA	517,5 mW

**Installation**

Vous pouvez monter plusieurs appareils côte à côte.

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

**Raccordement**

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

- Raccordez les appareils de terrain conformément au « Wiring diagram ».
- Si des contacts mécaniques sont utilisés : un circuit à résistance doit être posé sur le module WM1, lorsque la surveillance de rupture de câble ou de court-circuit est activée.

**Mise en service**

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

**EN** Quick Start Guide**DO40-N****Other documents**

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

- Data sheet
- Notes on use in zone 2
- excom manual — I/O system for non-intrinsically safe circuits
- Declarations of conformity (current version)
- Approvals

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

The device is a piece of equipment from explosion protection category "increased safety" (IEC/EN 60079-7) and may only be used as part of the excom I/O system with the approved module carriers MT... (TÜV 21 ATEX 8643 X or IECEx TUR 21.0012X) in zone 2.

**DANGER**

These instructions do not provide any information on use in zone 2.

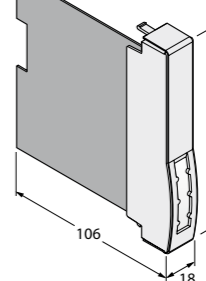
**Danger to life due to misuse!**

- When used in zone 2: Observe the information on use in zone 2 without fail.

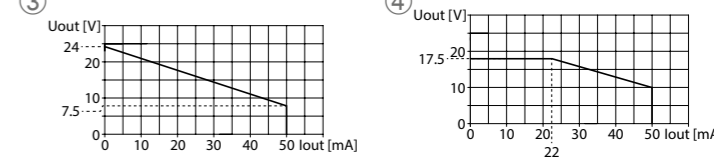
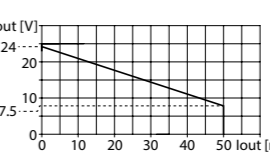
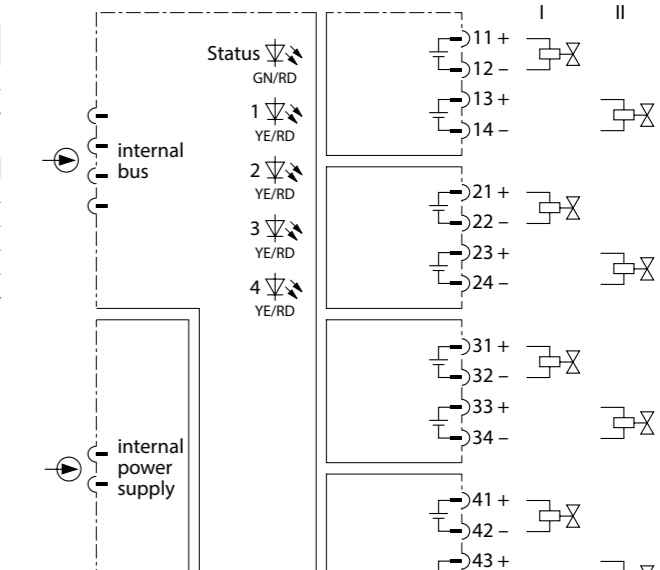
(1)



(2)



(3)

**Wiring diagram**

**DE** Kurzbetriebsanleitung**Betreiben**

Wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorliegt, kann das Gerät im laufenden Betrieb auf den Modulträger gesteckt oder gezogen werden.

**LEDs**

LED	Anzeige	Bedeutung
Status	aus	keine Spannungsversorgung
	blinkt rot	Modul nicht für aktuellen Steckplatz konfiguriert
	grün	Spannungsversorgung und Kommunikation fehlerfrei
	blinkt grün (langsam: 0,5 Hz)	Modul noch nicht vom Gateway konfiguriert, wartet auf Konfigurationsdaten
	blinkt grün (1,0 Hz asym.)	Modul im Fail-Safe-Modus
Kanal 1...4	aus	Kanal nicht aktiv (nicht geschaltet)
	gelb	Kanal aktiv (geschaltet)
	rot	Kanalfehler (Drahtbruch, Kurzschluss): Kanaldiagnose liegt vor

**Einstellen**

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

- Kurzschlussüberwachung
- Drahtbruchüberwachung
- Ersatzwertstrategie
- Polarität

**Reparieren**

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

**Entsorgen**

 Das Gerät muss fachgerecht entsorgt werden und gehört nicht in den normalen Hausmüll.

**FR** Guide d'utilisation rapide**Fonctionnement**

L'appareil peut être monté dans le support de module ou retiré de celui-ci pendant le fonctionnement après avoir vérifié que l'atmosphère ne présente pas de risque d'explosion.

**LED**

LED	Indication	Signification
Status	Off	Absence de tension d'alimentation
	Rouge clignote	Module non configuré pour l'emplacement actuel
	Vert	Alimentation et communication sans défaut
	Vert clignote (lentement : 0,5 Hz)	Module pas encore configuré par la passerelle, en attente de données de configuration
	Vert clignote (1,0 Hz asym.)	Module en mode FailSafe
Canal 1...4	Off	Canal non actif (non connecté)
	Jaune	Canal actif (connecté)
	Rouge	Erreur au niveau du canal (rupture de câble, court-circuit) : diagnostic de canal disponible

**Réglages**

Le comportement des entrées est paramétré via un outil de configuration associé, une application cadre FDT ou un serveur Web, en fonction du système de bus de terrain de niveau supérieur. Pour chaque canal, les paramètres suivants peuvent être réglés :

- Détection de court-circuit
- Détection de rupture de fil
- Stratégie de valeur de remplacement
- Polarité

**Réparation**

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

**Mise au rebut**

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

**EN** Quick Start Guide**Operating**

The device can be fitted in or removed from the module rack during operation if a potentially explosive atmosphere is not present.

**LEDs**

LED	Indication	Meaning
Status	Off	Power off
	Red flashing	Module not configured for current slot
	Green	Power supply and communication fault free
	Green flashing (slow: 0,5 Hz)	Module not yet configured by the gateway, awaiting configuration data
	Green flashing (1,0 Hz asym.)	Module in FailSafe mode
Channel 1...4	Off	Channel not active (not switched)
	Yellow	Channel active (switched)
	Red	Channel error (wire break, short circuit); Channel diagnostics available

**Setting**

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

- Short-circuit monitoring
- Wire-break monitoring
- Substitute value strategy
- Polarity

**Repair**

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

**Disposal**

 The device must be disposed of properly and does not belong in the domestic waste.

**Technical data**

Type designation	DO40-N
ID	6884214
Supply voltage	Via module rack, central power supply
Power consumption	≤ 4.5 W
Galvanic isolation	Complete galvanic isolation
Number of channels	4-channel
Output circuits	For low-power actuators
No-load voltage	24 VDC
Internal resistance Ri	300 Ω
Switching frequency	≤ 50 Hz
Short circuit	≥ 50 mA
Wire break	< 1 mA
Connection mode	Module, plugged on module rack
Protection class	IP20
Relative humidity	≤ 93 % at 40 °C acc. to IEC 60068-2-78
EMC	Acc. EN 61326-1 Acc. to Namur NE21

Ambient temperature T<sub>amb</sub>: -20...+70 °C

**PT** Guia de início rápido**DO40-N****Outros documentos**

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

- Ficha técnica
- Observações sobre o uso na zona 2
- manual do excom – sistema de E/S para circuitos não intrinsecamente seguros
- Declarações de conformidade (versão atual)
- Homologações

**Para sua segurança****Finalidade de uso**

O dispositivo é um equipamento da categoria de proteção contra explosões "segurança intrínseca" (IEC/EN 60079-7) e pode ser usado apenas como parte do sistema de E/S excom com os portadores de módulos aprovados MT... (TÜV 21 ATEX 8643 X ou IECEx TUR 21.0012X) na zona 2.

**PERIGO**

Essas instruções não contêm qualquer informação sobre o uso na zona 2.

**Risco de morte devido ao mau uso!**

- Quando usado na zona 2: Observe as informações sobre o uso na zona 2 sem falhas.

O módulo de saída DO40-N de 4 canais foi desenvolvido para a conexão de atuadores digitais de baixa potência, tais como válvulas ou elementos indicadores. As saídas são galvanicamente isoladas umas das outras.

Qualquer outro uso não está de acordo com o pretendido. A Turck não se responsabiliza por danos resultantes.

**Instruções gerais de segurança**

- O dispositivo só pode ser montado, instalado, operado, configurado e mantido por pessoal profissionalmente treinado.
- O dispositivo atende aos requisitos de EMC para a área industrial. Em caso de uso em áreas residenciais, tome medidas para evitar interferência de rádio.
- Somente combine dispositivos que sejam tecnicamente adequados para uso conjunto.
- Verifique se há danos no dispositivo antes de montá-lo.

**Descrição do produto****Visão geral do produto**

Veja a fig. 1: Visão do dispositivo, fig. 2: Dimensões, fig. 3: Par de terminais de curva de carga 1 e 2, fig. 4: Par de terminais de curva de carga 3 e 4

**Funções e modos de operação**

Por canal, um atuador pode ser conectado aos terminais x1 e x2, ou aos terminais x3 e x4. Dependendo da conexão selecionada, dois circuitos com dados de alimentação diferentes estão disponíveis por canal. Consulte as curvas de carga das válvulas de controle de válvula (fig. 3 para terminais x1 e x2, e fig. 4 para terminais x3 e x4).

Conexão de terminal (x = canal 1...4)			
	x1 e x2	x3 e x4	
Tensão sem carga	24 VCC	17,5 VCC	

O dispositivo é compatível com os seguintes valores de saída:

Conexão de terminal	Tensão	Corrente máxima	Energia máxima de saída
x1 e x2	22,5 VDC	5 mA	112,5 mW
	19 VDC	15 mA	285 mW
x3 e x4	16,7 VDC	25 mA	417,5 mW
	14 VDC	35 mA	490 mW
	11,5 VDC	45 mA	517,5 mW

**Instalação**

Vários dispositivos podem ser montados um ao lado do outro.

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

**Conectando**

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

- Conecte os dispositivos de campo conforme mostrado em "Wiring diagram".
- Quando estiver usando contatos mecânicos: Conecte ao circuito do resistor através do módulo WM1 se o monitoramento de ruptura de fio ou curto-circuito estiver ativo

**Comissionamento**

Conectar a fonte de alimentação ao rack do módulo liga o dispositivo conectado instantaneamente. Como parte do processo de comissionamento, os comportamentos de entrada e saída devem ser parametrizados uma vez via fieldbus mestre, e o slot do módulo deve ser configurado.

**ZH** 快速入门指南**DO40-N****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
- 在危险2区使用的注意事项
- excom手册 – 非本安型电路用I/O系统
- 合规声明(最新版本)
- 인증

**安全须知****预期用途**

本装置是一款“增强安全”型(GB/T 3836.3)防爆设备,只能作为excom I/O系统的一部分,与经批准的模块托架MT... (TÜV 21 ATEX 8643 X或IECEx TUR 21.0012X)一起用于危险2区。

**危险**

这些说明不包含有关在危险2区使用本装置的任何信息。

**滥用会危及生命!**

- 在危险2区使用时:请严格遵守有关在危险2区使用本装置的注意事项。

4通道DO40-N输出模块设计用于连接阀门或指示元件等低功率数字执行器。输出回路之间完全电隔离。

任何其他用途都不属于预期用途。图尔克公司不会对非预期用途导致的任何损坏承担责任。

**一般安全须知**

- 本装置的组装、安装、操作、配置和维护只能由经过专业培训的人员执行。
- 本装置符合工业领域的EMC(电磁兼容性)要求。在住宅区使用时,请采取相应的措施以防止无线电干扰。
- 仅当技术数据支持本装置联用时,才能组合使用本装置。
- 安装前检查本装置是否损坏。

**产品描述****装置概览**

见图1:装置视图,图2:外形尺寸,图3:负载曲线端子对1和2,图4:端子对3和4的负载曲线

**功能和工作模式**

每个通道都可以将执行器连接到端子x1和x2,或连接到端子x3和x4。根据所选的连接,每个通道有两个具有不同供电数据的电路。有关阀控制值,请参阅负载曲线(图3所示为端子x1和x2,图4所示为端子x3和x4)。

**Wiring diagram**

端子连接(x = 通道1...4)			
	x1和x2	x3和x4	
空载电压	24 VDC	17.5 VDC	

本装置支持以下输出值:

端子连接	电压	最大电流	最大输出功率
x1和x2	22.5 VDC	5 mA	112.5 mW
	19 VDC	15 mA	285 mW
x3和x4	16.7 VDC	25 mA	417.5 mW
	14 VDC	35 mA	490 mW
	11.5 VDC	45 mA	517.5 mW

**安装**

本装置支持多个直接毗邻安装。

- 应确保安装位置免受辐射热、温度骤变、灰尘、污垢、潮湿和其他环境因素的影响。
- 将本装置插入模块机架上的指定位置,并确保其插入到位。

**连接**

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

- 按照“Wiring diagram”连接现场设备。
- 使用机械触点时:如果断路或短路监测处于激活状态,则需在电阻器回路中接入模块WM1

**调试**

接通模块机架的电源后,装入的装置会立即开启。作为调试流程的一部分,必须通过现场总线主站对输入和输出行为进行一次参数设置,并且必须配置模块插槽。

**KO** 빠른 시작 가이드**DO40-N****기타 문서**

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

- 데이터 시트
- 2종 위험 지역에서 사용 시 참고 사항
- excom 매뉴얼 – 비분지 안전 회로용 I/O 시스템
- 적합성 선언(현재 버전)
- 产品认证

**使用者 安全 정보** **사용 목적**

이 장치는 폭발 방지 범주인 “안전성 향상”(IEC/EN 60079-7) 장치로서 2종 위험 지역 내의 승인된 모듈 캐리어 MT... (TÜV 21 ATEX 8643 X 또는 IECEx TUR 21.0012X)와 함께 excom I/O 시스템의 일부로만 사용할 수 있습니다.

 **위험**

이 지침에는 2종 위험 지역에서의 사용에 관한 정보가 포함되어 있지 않습니다.

부적절하게 사용할 경우 생명이 위험할 수 있습니다!

- 2종 위험 지역에서 사용하는 경우: 2종 위험 지역에서의 사용에 관한 정보를 반드시 준수 하십시오.

4-채널 DO40-N 출력 모듈은 벨브 또는 표시기 요소와 같은 저출력 디지털 액츄에이터를 연결하도록 설계되었습니다. 출력은 상호 간에 갈바닉 절연 처리됩니다.

기타 다른 방식으로 사용하는 것은 사용 목적을 따르지 않는 것입니다. 터크는 그로 인해 발생한 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.

 **일반 안전 지침**

- 전문적인 훈련을 받은 숙련된 인력만이 이 장치의 설치, 장착, 작동, 구성 및 유지보수를 수행해야 합니다.
- 이 장치는 산업 분야의 EMC 요구 사항을 충족합니다. 주거 지역에서 사용하는 경우 무선 간섭을 방지하기 위한 조치를 취하십시오.
- 기술 데이터를 바탕으로 공동 사용에 적합한 장치만 조합하십시오.
- 설치 전에 장치가 손상되었는지 확인하십시오.

 **제품 설명****장치 개요**

그림 1: 장치 도면, 그림 2: 치수, 그림 3: 부하 곡선 터미널 쌍 1 및 2, 그림 4: 부하 곡선 터미널 쌍 3 및 4를 참조하십시오.

 **기능 및 작동 모드**

액츄에이터는 채널당 터미널 x1 및 x2 또는 터미널 x3 및 x4에 연결할 수 있습니다. 선택한 연결에 따라 채널당 공급 데이터가 다른 두 개의 회로를 사용할 수 있습니다. 벨브 제어 값에 대한 부하 곡선을 참조하십시오(터미널 x1 및 x2의 경우 그림 3, 터미널 x3 및 x4의 경우 그림 4).

**Wiring diagram**

터미널 연결(x = 채널 1...4)			
	x1 및 x2	x3 및 x4	
Wiring diagram	I 24 VDC	II 17.5 VDC	

이 장치는 다음 출력 값을 지원합니다.

터미널 연결
--------

**PT** Guia de início rápido**Operação**

O dispositivo pode ser instalado ou removido do rack do módulo durante a operação se não houver um ambiente potencialmente explosivo.

**LEDs**

LED	Indicação	Significado
Status	Desligado	Sem alimentação de energia
Vermelho piscante	Módulo não configurado para a porta atual	
Verde	Fonte de alimentação e comunicação livres de erros	
Verde piscante (lentamente: 0,5 Hz)	Módulo ainda não configurado pelo gateway, aguardando dados de configuração	
Verde piscante (1,0 Hz assim.)	Módulo em modo FailSafe	
Canal 1...4	Desligado	Canal inativo (não ligado)
	Amarelo	Canal ativo (ligado)
Vermelho	Erro de canal (rompimento de fio, curto-circuito): Diagnóstico de canal disponível	

**Configuração**

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

- Monitoramento de curto-circuito
- Monitoramento de ruptura de fio
- Estratégia de valor substituto
- Polaridade

**Reparo**

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

**Descarte**

O dispositivo deve ser descartado corretamente, e não em lixo doméstico.

**ZH** 快速入门指南**运行**

如果不处于有爆炸危险的环境中，则可以在操作过程中将本装置安装到模块机架中或从模块机架中拆下。

**LED**

LED	指示	含义
Status	熄灭	断电
红色闪烁	未针对当前插槽配置模块	
绿色	电源和通信正常运行	
绿色闪烁 (缓慢: 0.5 Hz)	尚未通过网关对模块进行配置，正在等待配置数据	
绿色闪烁 (1.0 Hz, 不对称)	模块处于故障安全模式	
通道 1...4	熄灭	通道未激活(未切换)
	黄色	通道激活(已切换)
	红色	通道故障(断路、短路)：通道诊断可用

**设置**

根据不同的更高级别现场总线系统，通过相关的配置工具、FDT帧或Web服务器对输入行为进行参数设置。可为每条通道设置以下参数：

- 短路监测
- 断路监测
- 替代值策略
- 极性

**维修**

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

**废弃处理**

必须正确弃置本装置，不得当作生活垃圾处理。

**KO** 빠른 시작 가이드**작동**

폭발 위험이 없는 환경에서 작동 중에 장치를 모듈 랙에 장착하거나 모듈 랙에서 분리할 수 있습니다.

**LED**

LED	표시	의미
Status	Off	전원 꺼짐
	적색 점멸	모듈이 현재 슬롯에 대해 구성되지 않음
	녹색	파워 서플라이 및 통신 고장 없음
	녹색 점멸 (자속: 0.5 Hz)	모듈이 아직 게이트웨이에 의해 구성되지 않음, 구성 데이터 대기 중
	녹색 점멸 (1.0 Hz 비대칭)	페일 세이프 모드의 모듈
채널 1...4	Off	채널 비활성(전환되지 않음)
	황색	채널 활성(전환됨)
	적색	채널 오류(단선, 단락): 채널 진단 있음

**설정**

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

- 단락 모니터링
- 단선 모니터링
- 대체값 전략
- 극성

**수리**

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

**폐기**

장치는 적절하게 폐기해야 하며 가정용 폐기물에 해당하지 않습니다.

**Technical data**

Type designation	DO40-N
ID	6884214
Supply voltage	Via module rack, central power supply
Power consumption	≤ 4.5 W
Galvanic isolation	Complete galvanic isolation
Number of channels	4-channel
Output circuits	For low-power actuators
No-load voltage	24 VDC
Internal resistance Ri	300 Ω
Switching frequency	≤ 50 Hz
Short circuit	≥ 50 mA
Wire break	< 1 mA
Connection mode	Module, plugged on module rack
Protection class	IP20
Relative humidity	≤ 93 % at 40 °C acc. to IEC 60068-2-78
EMC	Acc. EN 61326-1 Acc. to Namur NE21

Ambient temperature T<sub>amb</sub>: -20...+70 °C

**JA** クイックスタートガイド**DO40-N****その他の文書**

本書の他にも、以下の資料がインターネットで入手できます ([www.turck.com](http://www.turck.com))。

- データシート
- ゾーン2での使用に関する注意
- excomマニュアル – 非本質安全回路用I/Oシステム
- 適合宣言書(現行版)
- 認証

**安全にお使いいただくために****使用目的**

このデバイスは、防爆カテゴリ「安全性の向上」(IEC/EN 60079-7) の機器の1つであり、ゾーン2の認定モジュールキャリアMT... (TUV 21 ATEX 8643 XまたはIECEx TUR 21.0012X) を搭載したexcom I/Oシステムの一部としてのみ使用できます。

**△ 危険**

これらの指示には、ゾーン2での利用に関する情報は記載されていません。

誤用による生命への危険があります。

- ▶ ゾーン2で使用する場合: ゾーン2での利用に関する情報に必ず従ってください。

4チャンネルDO40-N出力モジュールは、バルブやインジケータエレメントなどの低電力デジタルアクチュエータの接続用に設計されています。出力は互いにガラバニック絶縁されています。他のいかなる用途も、使用目的には該当しません。Turckは、その結果生じたいかなる損傷に対しても一切の責任を負いません。

**一般的な安全情報**

- 本デバイスは、専門に訓練を受けた作業者のみが、取り付け、設置、操作、設定、保守を実行できます。
- 本デバイスは工業地域のEMC要件を満たしています。住宅地で使用する場合は、無線干渉を防ぐための対策を講じてください。
- 技術データに基づいて、共同使用に適したデバイスのみを組み合わせてください。
- 取り付ける前にデバイスに損傷がないことを確認してください。

**製品の説明****デバイスの概要**

参照 - 図1: デバイス図、図2: 尺寸、図3: 荷重曲線端子ペア1と2、図4: 荷重曲線端子ペア3と4

**機能と動作モード**

チャンネルごとに、アクチュエータを端子x1とx2、または端子x3とx4に接続できます。選択した接続に応じて、チャンネルごとに異なる供給データを持つ2つの回路を使用できます。バルブ制御値の負荷曲線を参照してください(端子x1およびx2については図3、端子x3およびx4については図4)。

端子接続(x = チャンネル1~4)			
	x1およびx2	x3およびx4	
配線図	I	II	
無負荷電圧	DC 24 V	DC 17.5 V	
デバイスは次の出力値をサポートします。			
端子接続	電圧	最大電流	最大出力
x1およびx2	DC 22.5 V	5 mA	112.5 mW
	DC 19 V	15 mA	285 mW
x3およびx4	DC 16.7 V	25 mA	417.5 mW
	DC 14 V	35 mA	490 mW
	DC 11.5 V	45 mA	517.5 mW

**設置**

複数デバイスを並べて取り付けることができます。

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

**接続**

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

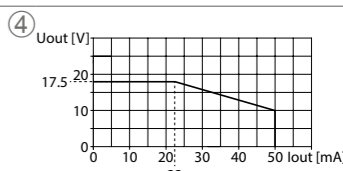
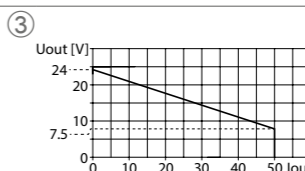
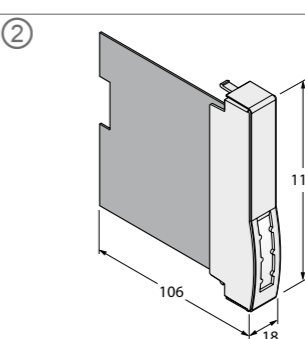
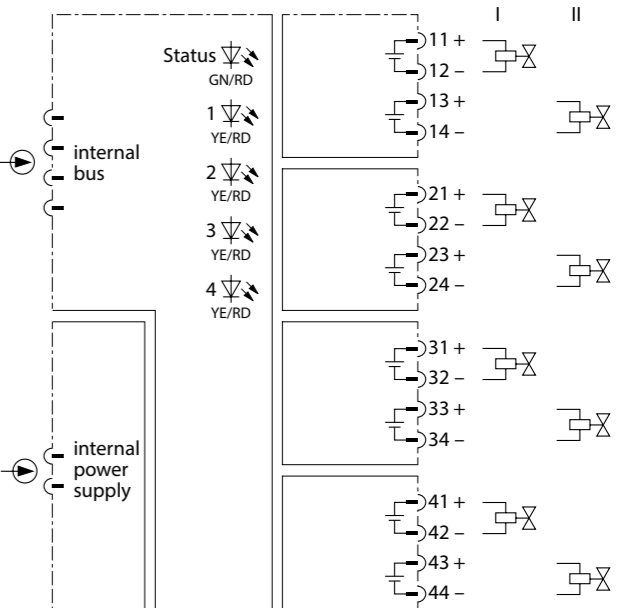
- ▶ 「配線図」に示すようにフィールドデバイスを接続します。
- ▶ 機械式接点を使用する場合: 断線または短絡監視がアクティブな場合は、モジュールWM1を介して抵抗回路を接続します。

**試運転**

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

**動作**

爆発性雰囲気がない場合、動作中にデバイスをモジュールラックに取り付けたり、モジュールラックから取り外したりすることができます。

**Wiring diagram**

**JA クイックスタートガイド**

LED

LED	表示	意味
Status	消灯	電源オフ
	赤点滅	現在のスロットにモジュールが設定されていない
	緑	電源および通信エラーなし
	緑点滅 (遅い:0.5 Hz)	モジュールがゲートウェイによってまだ未設定のため、設定データを待機
	緑点滅 (1.0 Hz, 非 対称)	フェイルセーフモードのモジュール
チャン ネル 1~4	消灯	チャンネルが非アクティブ(切り替えなし)
	黄	チャンネルがアクティブ(切り替え済み)
	赤	チャンネルエラー(断線、短絡):チャンネル診断が利用可能

**設定**

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

- 短絡監視
- 断線監視
- 代入値戦略
- 極性

**修理**

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

**廃棄**

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

**Technical data**

Type designation	DO40-N
ID	6884214
Supply voltage	Via module rack, central power supply
Power consumption	≤ 4.5 W
Galvanic isolation	Complete galvanic isolation
Number of channels	4-channel
Output circuits	For low-power actuators
No-load voltage	24 VDC
Internal resistance Ri	300 Ω
Switching frequency	≤ 50 Hz
Short circuit	≥ 50 mA
Wire break	< 1 mA
Connection mode	Module, plugged on module rack
Protection class	IP20
Relative humidity	≤ 93 % at 40 °C acc. to IEC 60068-2-78
EMC	Acc. EN 61326-1 Acc. to Namur NE21

Ambient temperature T<sub>amb</sub>: -20...+70 °C