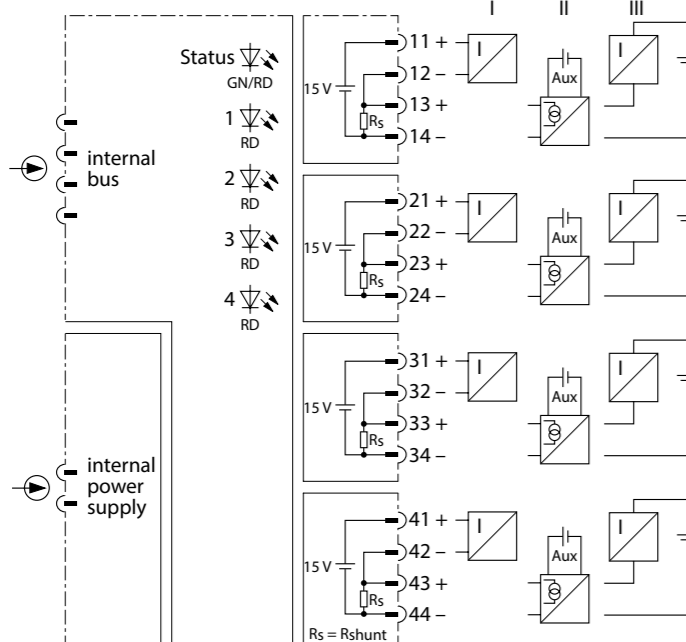
**Wiring Diagram****Technical Data**

Type designation	AI40-N
Ident-No.	6884215
Supply voltage	Via module-rack, central power supply
Max. power consumption	2.2 W
Galvanic isolation	Complete galvanic isolation
Number of channels	4-channel
Input circuits	0/4...20 mA
Supply voltage	15 VDC at 21 mA
HART® Impedance	> 240 Ω
Overload capability	> 21 mA
Low level control	< 3.6 mA
Short-circuit	> 24 mA
Wire-break	< 2 mA (only in live zero mode)

Resolution	1 μA
Rel. measuring inaccuracy	≤ 0,1% (including linearity, hysteresis and repeatability)
Linearity deviation	≤ 0.05 % of 20 mA at 25°C
Temperature drift	≤ 0.005 % of 20 mA / K
Max. measurement inaccuracy under EMC influence	0.1 % of 20 mA at 25°C
Rise time/fall time	≤ 50 ms (10...90 %)
Connection mode	Module, plugged on rack
Protection class	IP20
Ambient temperature T _{amb}	-20...+70 °C
Relative humidity	≤ 93 % at 40 °C acc. to EN 60068-2-78
EMC	Acc. EN 61326-1 (2013) Acc. to Namur NE21 (2012)

DE Kurzbetriebsanleitung**Analoges Eingangsmodul AI40-N****Weitere Unterlagen**

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

- Datenblatt
- Handbuch excom® – I/O für nicht eigensichere Stromkreise
- EU-Konformitätserklärung

Zu Ihrer Sicherheit**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Gerät ist ausschließlich zum Einsatz im industriellen Bereich bestimmt.

Das Gerät ist ein Betriebsmittel des I/O-Systems excom® für den Nicht-Ex-Bereich und darf nur innerhalb des excom®-Systems mit den Modulträgern MT...N eingesetzt werden. Das 4-kanalige analoge Eingangsmodul AI40-N dient zum Anschluss von passiven 2-Leiter-Messumformern und aktiven 4-Leiter-Messumformern. Die Eingänge 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 ausschließlich die EMV-Anforderungen für den industriellen Bereich und ist nicht zum Einsatz in Wohngebieten geeignet.
- Nur Geräte miteinander kombinieren, die durch ihre technischen Daten für den gemeinsamen Einsatz geeignet sind.

Produktbeschreibung**Geräteübersicht**

Siehe Abb. 1: Abmessungen

Funktionen und Betriebsarten

Das Modul digitalisiert den analogen Wert von 0...21 mA als Zahl zwischen 0 und 21000. Das entspricht einer Auflösung von 1 μA.

An das I/O-Modul können HART®-fähige Messumformer angeschlossen werden. Mit einem zugelassenen Modem (FSK-Modem) kann der Anwender das entsprechende Feldgerät direkt über die Anschlussklemmen auf dem Modulträger parametrieren. Eine zusätzliche Impedanz ist nicht erforderlich, da die entsprechende Bürde zur Datenübertragung bereits im Modul integriert ist.

Montieren

Mehrere Geräte können unmittelbar nebeneinander montiert werden. Ein Wechsel der Module ist auch während des laufenden Betriebs möglich.

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

Anschließen

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

► Feldgeräte gemäß „Wiring Diagram“ anschließen.

EN Quick-Start Guide**AI40-N Analog Input Module****Other documents**

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

- Data sheet
- excom® manual – I/O for non-intrinsically safe circuits
- EU declaration of conformity

For Your Safety**Intended use**

The device is designed only for use in industrial areas. The device is a piece of equipment for the excom® I/O system for non-Ex areas and may only be operated within excom® systems in conjunction with MT...N module racks. The AI40-N 4-channel analog input module is used for connecting passive 2-wire transducers and active 4-wire transducers. The inputs are galvanically isolated from each other.

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 mounted, installed, operated, configured and set up by trained and qualified personnel.
- The device complies exclusively with the EMC requirements for industrial applications and is not suitable for use in residential areas.
- Only combine devices if their technical data renders them suitable to be used in a combined manner.

Product Description**Device overview**

See Fig. 1: Dimensions

Functions and operating modes

The module digitizes the 0...21 mA analog value as a value between 0 and 21000. This corresponds to 1 μA per digit.

HART®-enabled transducers can be connected to the I/O module. The user can parameterize the corresponding field device directly at the terminals on the DIN rail with a licensed modem (FSK modem).

Additional impedance is not required since the corresponding load for data transmission is already integrated into the module.

Repair

The device must not be repaired by the user. Take defective devices out of operation. Observe our return acceptance conditions when returning the device to Turck.

Disposal

The device must be disposed of correctly and must not be included in normal household garbage.

Commissioning

Connecting the power supply to the module rack switches on the inserted device instantly. As part of the commissioning process, the input and output behaviors must be parameterized once via the fieldbus master, and the module slot must be configured.

Operation

During operation, the device can be inserted into or removed from the MT...N module rack.

LEDs

LED	State	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 in FailSafe mode
	Green flashing (1.0 Hz asym.)	Module not yet configured by the gateway, awaiting configuration data
Channel 1 ... 4	Off	No channel error
	Red	Channel error (wire break, short circuit): channel diagnostics

Setting

Using the configuration file, the user can set the following parameters:

- Short-circuit monitoring
- Wire-break monitoring
- Substitute value strategy
- Field device connection
- Measuring range
- Filter for mean value generation

Repair

The device must not be repaired by the user. Take defective devices out of operation. Observe our return acceptance conditions when returning the device to Turck.

Mounting

Multiple devices can be mounted directly next to each other. The modules can also be exchanged during operation.

- Protect the mounting location from radiated heat, sudden temperature fluctuations, dust, dirt, humidity and other ambient influences.
- Fit the device at the position intended for it on the module rack and snap it fully into position.

Entsorgen

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

- Connect the field devices in accordance with the "Wiring Diagram".