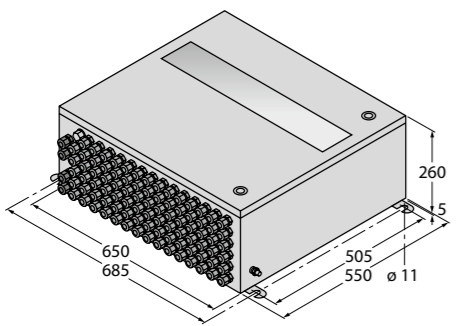


1



2

| Type label | $T_{amb}$ [°C] | $P_{admissible}$ [W] |
|------------|----------------|----------------------|
| -20...+40  |                | ≤ 55                 |
| -20...+45  |                | ≤ 38                 |
| -20...+50  |                | ≤ 22                 |
| -20...+55  |                | ≤ 6                  |

3

| $P_{total}$ ( $T_{amb} \leq \dots$ °C) |                  |              |  |
|--|------------------|--------------|--|
| Module type                            | $P_{module}$ [W] | $n_{module}$ | $P_{total} = P_{module} [W] \times n_{module}$ |
| AI41EX                                 | 2.0              |              |  |
| AI401EX                                | 2.2              |              |  |
| AI43EX                                 | 1.5              |              |  |
| AIH40EX                                | 3.0              |              |  |
| AIH401EX                               | 3.0              |              |  |
| AIH41EX                                | 1.5              |              |  |
| AO401EX                                | 2.5              |              |  |
| AOH40EX                                | 3.0              |              |  |
| AOH401EX                               | 3.0              |              |  |
| DF20EX                                 | 1.0              |              |  |
| DI401EX                                | 2.0              |              |  |
| DM80EX                                 | 1.0              |              |  |
| DO401EX                                | 4.5              |              |  |
| TI40EX                                 | 1.0              |              |  |
| TI401EX                                | 1.0              |              |  |
| TI41EX                                 | 1.0              |              |  |
| $\Sigma (P_{total})$                   |                  | ...          | W  |
| $P_{admissible}$                       |                  | ...          | W  |

4

| Example: $P_{total}$ ( $T_{amb} \leq 48$ °C) |                  |              |  |
|--|------------------|--------------|--|
| Module type                                  | $P_{module}$ [W] | $n_{module}$ | $P_{total} = P_{module} [W] \times n_{module}$ |
| AI41EX                                       | 2.0              | 1            | 2.0  |
| AI401EX                                      | 2.2              | 1            | 2.2  |
| AI43EX                                       | 1.5              |              |  |
| AIH40EX                                      | 3.0              | 1            | 3.0  |
| AIH41EX                                      | 1.5              | 1            | 1.5  |
| AIH401EX                                     | 3.0              |              |  |
| AO401EX                                      | 2.5              | 1            | 2.5  |
| AOH40EX                                      | 3.0              | 1            | 3.0  |
| AOH401EX                                     | 3.0              |              |  |
| DF20EX                                       | 1.0              |              |  |
| DI401EX                                      | 2.0              | 2            | 4.0  |
| DM80EX                                       | 1.0              | 1            | 1.0  |
| DO401EX                                      | 4.5              |              |  |
| TI40EX                                       | 1.0              | 1            | 1.0  |
| TI401EX                                      | 1.0              |              |  |
| TI41EX                                       | 1.0              |              |  |
| $\Sigma (P_{total})$                         |                  |              | 20.2 W   |
| $P_{admissible}$                             |                  |              | 22.0 W   |

DE

Kurzbetriebsanleitung

EG-VA655526/\*\*\*-\*\*\*\*/2GD60.\*\*\*\*\*

**Weitere Unterlagen**

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

- Datenblatt
- Betriebsanleitungen der excom-Betriebsmittel
- excom-Handbuch
- Zulassungen
- Konformitätserklärungen (aktuelle Version)

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

Das excom-I/O-System ist ein zugelassenes Betriebsmittel für den Einsatz im Ex-Bereich, Zone 1 und 21. Der Betreiber darf nur die in Tabelle 3 aufgeführten Betriebsmittel ohne weitere Zulassung einbauen. Vor der Inbetriebnahme muss der Betreiber einen Temperaturnachweis erbringen.

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 excom-I/O-System 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.

**Hinweise zum Ex-Schutz**

- Bei Einsatz des Geräts in Ex-Kreisen muss der Anwender über Kenntnisse im Explosionsschutz (IEC/EN 60079-14 etc.) verfügen.
- Nationale und internationale Vorschriften für den Explosionsschutz beachten.
- Das Gerät nur innerhalb der zulässigen Betriebs- und Umgebungsbedingungen (siehe Zulassungsdaten und Auflagen durch die Ex-Zulassung) einsetzen.
- Nicht benutzte Leitungseinführungen durch Verschlussstopfen verschließen.
- Gehäuse nur kurzzeitig zu Service- und Wartungszwecken öffnen.
- Betriebsanleitungen der eingebauten Betriebsmittel beachten.
- Die für den Einsatzbereich relevanten Zulassungen des I/O-Systems (siehe Typenschild auf dem Gehäuse) müssen auch für die eingesetzten I/O-Module vorhanden sein.

**Produktbeschreibung****Geräteübersicht**

Siehe Abb. 1: Abmessungen, Abb. 6: Frontansicht in Einbaulage.

**Funktionen und Betriebsarten**

Die excom-I/O-Systeme bestehen aus einem Edelstahlgehäuse der Zündschutzart Gehäuse Ex tb oder Ex e mit integriertem Modulträger. Der Modulträger kann mit verschiedenen excom-I/O-Modulen bestückt werden. Je nach Ausführung sind andere zum Betrieb benötigte Vorschalt- sowie Steuer- und Regelkomponenten herstellerseitig eingebaut.

**Beispiel für den Temperaturnachweis (Tabelle 4)**

Voraussetzungen:

- Umgebungstemperatur am Montageort des excom-I/O-Systems max. 48 °C
- $P_{admissible} \leq 22$  W für  $T_{amb} -20...+50$  °C gemäß Typenschild am Gehäuse (siehe Tabelle 2)
- Der Temperaturnachweis muss für  $P_{admissible} \leq 22$  W durchgeführt werden.
- 10 Module sollen in das Systemgehäuse eingebaut werden

Ein erfolgreich durchgeföhrter Temperaturnachweis ist in Tabelle 4 beschrieben: Die vorgesehenen Module erreichen eine maximale Gesamtverlustleistung von 20,2 W. Damit ist der Temperaturnachweis für  $P_{admissible}$  (max. 22 W) erfolgreich erbracht.

EN

Quick Start Guide

EG-VA655526/\*\*\*-\*\*\*\*/2GD60.\*\*\*\*\*

**Other documents**

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

- Data sheet
- Instructions for use for excom equipment
- excom manual
- Approvals
- Declarations of conformity (current version)

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

The excom I/O system is approved for use in hazardous areas, Zones 1 and 21. The operator may only install the equipment listed in table 3 without further approval. Before commissioning, the operator must provide proof of temperature. 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 excom I/O system may only be assembled, installed, operated, parameterized and maintained by professionally trained personnel.
- The device meets the EMC requirements for the industrial area. When used in residential areas, take measures to prevent radio interference.

**Notes on Ex protection**

- When using the device in explosion-protection circuits, the user must have a working knowledge of explosion protection (IEC/EN 60079-14 etc.).
- Observe national and international regulations for explosion protection.
- Only use the device within the permissible operating and ambient conditions (see certification data and Ex approval specifications).
- Seal unused cable entries with sealing plugs
- Only open the housing for a short period of time to perform service and maintenance tasks.
- Observe the instructions for use of the installed equipment.
- The I/O system approvals relevant for the application area (see type label plate on the housing) must also be available for the I/O modules used.

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

See fig. 1: dimensions, fig. 6: front view in the installation position

**Functions and operating modes**

The excom I/O systems consist of a stainless steel housing from explosion protection category Ex tb or Ex e with an integrated module rack. The module rack can be equipped with various excom I/O modules. Depending on the version, other upstream and control components that are required for operation may be installed by the manufacturer.

**Example proof of temperature (table 4)**

- Prerequisites:
- Max. ambient temperature at installation location of the excom I/O system is 48 °C.
  - $P_{admissible} \leq 22$  W for  $T_{amb} -20...+50$  °C in accordance with the nameplate on the housing (see table 2).
  - The proof of temperature must be completed for  $P_{admissible} \leq 22$  W.
  - 10 modules need to be installed in the system housing.
- A successfully performed proof of temperature is outlined in table 4: The modules intended for use reach a maximum total power dissipation of 20.2 W. This means that the proof of temperature has been successfully completed for  $P_{admissible}$  (max. 22 W).

**Installing****DANGER**

Potentially explosive atmosphere

**Explosion hazard due to hot surfaces!**

- Before commissioning, ensure that the maximum permissible operating temperature of the excom I/O system is not exceeded.
- Do not expose the excom I/O system to direct sunlight.
- Before equipping and every change of equipment of the excom I/O system, a written proof of temperature must be provided. Use only the I/O modules indicated in table 3 for configuration.
- Do not install any components into the housing that will cause additional heat dissipation there.

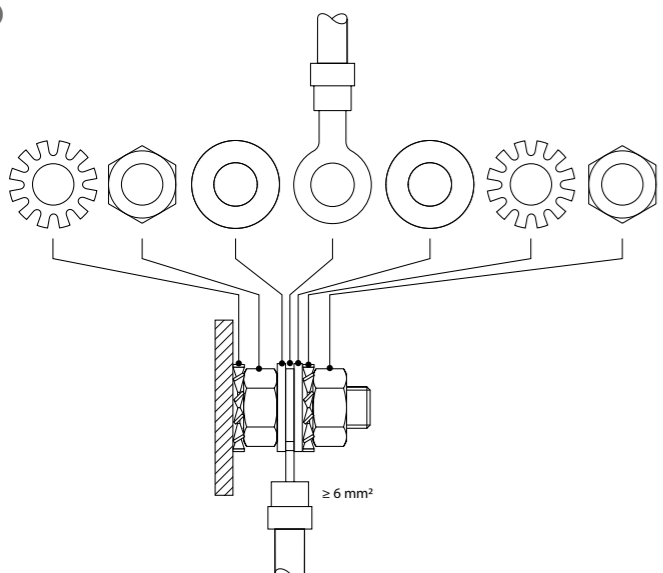
**Providing proof of temperature**

- Prior to the first and every change of the equipment, the operator must prove in writing that the operating temperature of the excom-I/O system is not exceeded at the maximum possible ambient temperature. Written proof of the temperature forms an integral part of the plant documentation that the operator must provide.
- Determine the maximum possible ambient temperature for the location in which the excom I/O system is installed, and enter this information in table 3.
  - Select the relevant temperature range in the  $T_{amb}$  [°C] column using the nameplate on the system housing.
  - Using the nameplate, select the value for the max. admissible total power dissipation ( $P_{admissible}$ ) that corresponds to the selected temperature range.
  - Enter the maximum admissible power dissipation ( $P_{admissible}$ ) for the modules in table 3.
  - For each module type: Enter the number of modules that you are intending to use in the  $n_{module}$  column of table 3.
  - For each module type: Multiply the power ( $P_{module}$ ) by the number of modules ( $n_{module}$ ) and enter the result in the  $P_{total}$  column of table 3.
  - If  $\Sigma (P_{total}) \leq P_{admissible}$ : The proof of temperature has been successfully completed, i.e., the total power dissipation of the modules is less than or equal to the admissible total power dissipation. The modules that you are intending to use may be installed
  - Record the proof of temperature in the plant documentation.
  - If  $\Sigma (P_{total}) > P_{admissible}$ : The proof of temperature has been unsuccessful, i.e., the total power dissipation of the modules exceeds the admissible total power dissipation.
  - Reduce the number of modules.
  - Provide proof of temperature again.

**Example proof of temperature (table 4)**

- Prerequisites:
- Max. ambient temperature at installation location of the excom I/O system is 48 °C.
  - $P_{admissible} \leq 22$  W for  $T_{amb} -20...+50$  °C in accordance with the nameplate on the housing (see table 2).
  - The proof of temperature must be completed for  $P_{admissible} \leq 22$  W.
  - 10 modules need to be installed in the system housing.
- A successfully performed proof of temperature is outlined in table 4: The modules intended for use reach a maximum total power dissipation of 20.2 W. This means that the proof of temperature has been successfully completed for  $P_{admissible}$  (max. 22 W).

5



## EU Declaration of conformity

### EU-Konformitätserklärung Nr. 5221-2M

EU Declaration of Conformity No.:

**TURCK**

Wir/We HANS TURCK GMBH & CO KG  
Witzlebenstr. 7, 45472 Mülheim an der Ruhr, Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte des  
declare under our sole responsibility that the products of

#### I/O Feldbusystem excom® / I/O fieldbussystem excom®

Baureihe / series:

#### EG-VA\*\*\*\*\*/\*\*\*\*/2GD\*\*.\*\*\*\*

Ex-Kennzeichnung (abhängig von den im Schrank eingebauten Komponenten):  
Ex-marking (depending on the components installed in the enclosure):

Gas / gas ☐ II 2 (1) G Ex e q d mb ib [ia Ga] [op is] IIC T4 Gb  
Staub / dust ☐ II 2 (1) D Ex tb [ia Da] [op is] IIIC T135°C Db

Typen siehe Anlage / types see annex  
auf die sich die Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien durch Einhaltung der  
folgenden harmonisierten Normen genügen:  
to which this declaration relates to the requirements of the following EU-directives by compliance with the following  
harmonised standards:

EMV-Richtlinie / EMC Directive 2014 / 30 / EU 26. Feb. 2014  
EN 61326-1: 1\*) EN 61000-3-2: 1\*) EN 61000-6-3: 1\*) EN 61000-6-2: 1\*)

ATEX-Richtlinie / ATEX Directive 2014 / 34 / EU 26. Feb. 2014  
EN 60079-0: 1\*) EN 60079-1: 1\*) EN 60079-5: 1\*) EN 60079-7: 1\*)  
EN 60079-11: 1\*) EN 60079-18: 1\*) EN 60079-25: 1\*) EN 60079-26: 1\*)  
EN 60079-28: 1\*) EN 60079-31: 1\*)

RoHS-Richtlinie/ RoHS Directive 2011 / 65 / EU 08. Jun. 2011

Weitere Normen, Bemerkungen  
additional standards, remarks

1\*) Angewandte Normen, sowie Jahreszahlen bitte den EU-Konformitätserklärungen der tatsächlich bestückten  
Betriebsmittel entnehmen.  
1\*) Please find the applicable standards, as well as the annual figures in the EU declarations of conformity of the actual assembled devices  
and modules

Angewandtes ATEX-Konformitätsbewertungsverfahren / ATEX - conformity assessment procedure applied:  
Modul B + Modul E (enthalten in Modul D) / module B + module E (part of module D)

EU-Baumusterprüfungserklärung gemäß Modul B / EU-type examination certificate according to module B:  
PTB 16 ATEX 2006

ausgestellt von / issued by: Physikalisch Technische Bundesanstalt, Kenn-Nr. / number 0102,  
Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, Germany

Zertifizierung des QS-Systems gemäß Modul D durch:  
Certification of the QS-system in accordance with module D by:  
Physikalisch Technische Bundesanstalt, Kenn-Nr. / number 0102,  
Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, Germany

Mülheim, den 20.06.2018

*Udo Vix*

Ort und Datum der Ausstellung /  
Place and date of issue

i.V. U. Vix, CE-Koordinatorin / CE Coordinator  
Name, Funktion und Unterschrift des Befugten /  
Name, function and signature of authorized person

## DE Kurzbetriebsanleitung

### Nachweis der Eigensicherheit durchführen

Aufgrund der Systembescheinigung PTB 16 ATEX 2006 bzw. IECEx PTB 16.0020 ist für die eingebauten, werkseitig miteinander verdrahteten Betriebsmittel kein gesonderter Nachweis der Eigensicherheit erforderlich (gemäß IEC/EN 60079-14). Der Anlagenbetreiber muss einen Nachweis der Eigensicherheit für folgende Installationen führen:

- Nachweis der Eigensicherheit durchführen für die Kombination aus den in Tabelle 3 eingetragenen Modulen und den daran angeschlossenen eigensicheren Betriebsmitteln im Feld.
- Nachweis der Eigensicherheit durchführen, wenn das Signal der RS485-IS-Schnittstelle zu weiteren Modulträgern durchgeschleift wird (siehe Handbuch, Hinweise zur Systemzulassung des RS485-IS Ex i-Layers).
- Bei Varianten ohne eingebauten LWL-Koppler: Nachweis der Eigensicherheit durchführen, wenn die RS485-IS-Schnittstelle des Modulträgers mit einem RS485-IS-Signal aus einem Segmentkoppler (z. B. SC12EX) betrieben wird (siehe Handbuch, Hinweise zur Systemzulassung des RS485-IS Ex i-Layers).
- Nachweis der Eigensicherheit durchführen für jede sonstige eigensichere Verkabelung, die aus dem Schaltschrank bzw. Gehäuse heraus- oder hineingeführt wird.

### Systemgehäuse montieren

#### **GEFAHR**

Explosionsfähige Atmosphäre  
Explosionsgefahr durch heiße Oberflächen!

- Gehäuse so montieren, dass sich die Kabelverschraubungen an der Unterseite befinden und schlaggeschützt sind.

### Gehäusetur schließen

- Fremdkörper einschließlich Dokumentation aus dem Gehäuse entfernen.
- Gehäusetur verschließen.

### Anschließen

- Leitungen durch die Leitungseinführungen im Systemgehäuse legen.
- Nur festverlegte, zugentlastete Leitungen durch die Leitungsschraubung führen.
- Nicht benutzte Leitungseinführungen durch Verschlussstopfen verschließen.

### Versorgungsspannung anschließen

#### **GEFAHR**

Hohe Spannung  
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

- An den Anschlussklemmen nur im spannungslosen Zustand arbeiten.
- Nach Abschalten der Versorgungsspannung mindestens 5 min warten.

## Certification data

### Approvals and markings

| Approvals                               | Marking parts in acc. with  |
|---|---|
| ATEX                                    | ATEX directive<br>IEC/EN 60079-0/-1/-5/-7/-11/-18/-25/-26/-28/-31                 |
| Certificate number:<br>PTB 16 ATEX 2006 | Ex e q d mb ib [ia Ga] [op is] IIC T4 Gb<br>Ex tb [ia Da] [op is] IIIC T135 °C Db |



IECEx  
Certificate number:  
IECEx PTB 16.0020

Permissible ambient temperature range  $T_{amb}$ : see table 2

## EN Quick Start Guide

### Providing proof of intrinsic safety

Due to the system certificate PTB 16 ATEX 2006 or IECEx PTB 16.0020, no separate proof of intrinsic safety is required for any built-in equipment wired together at the factory (acc. to IEC/EN 60079-14). The plant operator must ensure proof of intrinsic safety is available for the following installations:

- Provide proof of intrinsic safety for the combination of modules listed in table 3 and the intrinsically safe equipment connected to these modules used in the field.
- Provide proof of intrinsic safety if the signal from the RS485-IS interface is looped through to additional module racks (see manual, "Instructions for system approval of the RS485-IS Ex i-layer").
- In the case of variants without a built-in fiber-optic coupler: Provide proof of intrinsic safety if the RS485-IS interface of the module rack is operated with an RS485-IS signal from a segment coupler, e.g. SC12EX (see manual, "Instructions for system approval of the RS485-IS Ex i-layer").
- Provide proof of intrinsic safety for any other intrinsically safe wiring leading from or to the switch cabinet or housing.

### Installing the system housing

#### **DANGER**

Potentially explosive atmosphere  
Explosion hazard due to hot surfaces!

- Install the housing so that the cable glands are at the bottom and are protected against impact.

### Closing the housing door

- Remove foreign bodies including the documentation from the housing.
- Close the housing door.

### Connection

- Route the cables through the cable entries in the system housing.
- Only route fixed, strain-relieved cables through the cable gland.
- Seal unused cable entries with sealing plugs.

### Connecting the power supply

#### **DANGER**

High voltage  
Risk to life due to electric shock

- Only perform work on the connection terminals when they are de-energized.
- After switching off the supply voltage, wait at least 5 minutes.

### Repair

The device must be decommissioned if it is faulty. The device may only be repaired by Turck. When returning the device to Turck, please refer to our return policies.

### Disposal

The devices must be disposed of correctly and must not be included in general household garbage.

**EU-Konformitätserklärung Nr. 5221-2M**  
EU Declaration of Conformity No.:

Anlage / Annex: Typenbezeichnung gemäß / Types in accordance with PTB 16 ATEX 2006

EG-VA \*\*\*\* / \*\*\*\* / 2 G D \*\*\*\*



Sondernummer für explosionsgeschützte Zusatzeinbauten, der Kategorie 2, wie Betäufungsschutz, spez. Bohrbild, von Gehäuseklasse abweichende Größe, etc.  
Special number for explosion protected additional equipment, of category 2, as moisture condensation protection, special drilling pattern, size deviating from enclosure class, etc.

B\*\*\*\* Sonderbestückung bei fester Umgebungstemperatur /  
Special assembling with specified ambient temperature

Modulklassen / module classes: Bestückung mit / assembled with  
60 Modulen / modules  $\leq T_{amb\ Modul} + 60^\circ\text{C}$   
70 Modulen/ modules  $\leq T_{amb\ Modul} + 70^\circ\text{C}$

Einbau von Segmentkopplern / installation of segment couplers:

- 0 Kein Segmentkoppler / no segment coupler
  - 1 1 Segmentkoppler Typ / 1 segment coupler type: OC11Ex
  - 2 2 Segmentkoppler Typ / 2 segment couplers type: OC11Ex
  - 3 1 alternativer Segmentkoppler / 1 alternative segment coupler: (Details in BV... )
  - 4 2 alternativer Segmentkoppler / 2 alternative segment couplers: (Details in BV... )
- 0 Ohne Vorschaltbaugruppe Typ / Without series assembly type MT-PPS  
1 Mit Vorschaltbaugruppe Typ / With series assembly type MT-PPS  
2 Einbau von 1 Netzteil / Installation of 1 power supply unit 230/115V AC  
3 Einbau von 2 Netzteilen / Installation of 2 power supply units 230/115V AC

- 01 Modulträger / Module rack MT08-2G  
02 Modulträger / Module rack MT16-2G  
10 Modulträger / Module rack MT16-2G/MSA

- 0 Blindplatte (Bohrungen durch Anwender nach Betriebsanleitung) /  
Blind plate (drilling by user acc. to operating instructions manual)  
1 Flanschplatte / M16 Bohrungen, max. Bestückung  
Flange plate M16 drill holes, max. assembling  
2 Flanschplatte M20 Bohrungen, max. Bestückung /  
Flange plate M20 drill holes, max. assembling  
3 Sonderausführung, z.B. Bohrbild (erfasst in BV.. Nummer) /  
Special variant, e.g. drilling pattern (included in BV.. number)  
4 Flanschplatte M16 Standardbestückung /  
Flange plate M16 drill holes, standard assembling  
5 Flanschplatte M20 Standardbestückung/  
Flange plate M20 drill holes, standard assembling

- 0 ohne Sichtfenster / without inspection window  
1 mit Sichtfenster / with inspection window

- 0 Gehäusematerial Edelstahl / Enclosure material stainless steel: 1.4301  
1 Gehäusematerial Edelstahl / Enclosure material stainless steel: 1.4404  
2 andere Legierungen mit ident. Wärmewiderstand /  
other alloys with identical thermal resistance

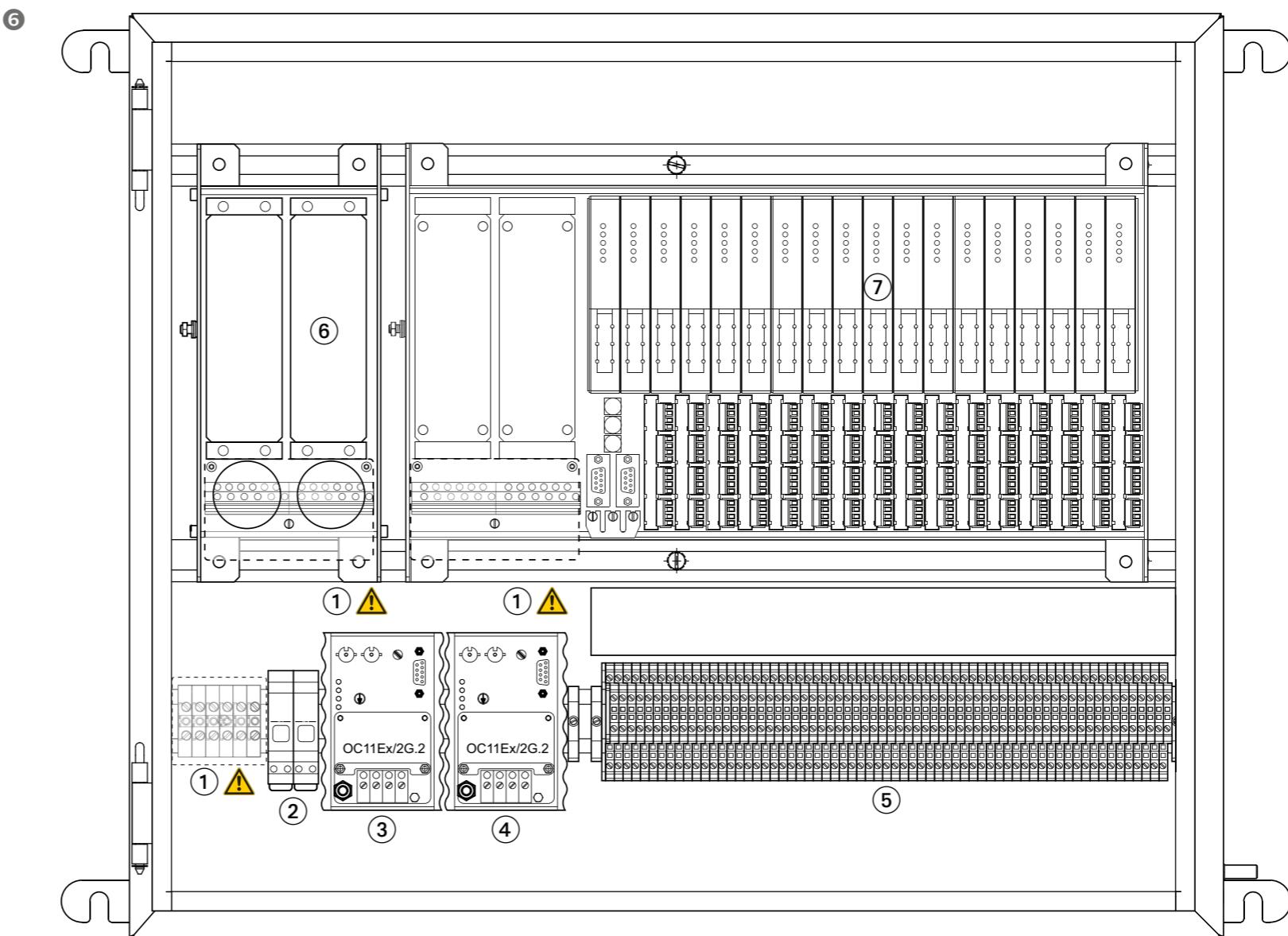
Gehäuseklassen / Enclosure classes:  
TT Gehäusetiefe in cm / Enclosure depth in cm: (Standard: 26)  
(H)HH Gehäusehöhe in cm / Enclosure height in cm: (Standard: 55)  
(B)BB Gehäusebreite in cm / Enclosure width in cm: (Standard: 46, 65, 80)

FM 7.3-26

07.07.16

**DE** Kurzbetriebsanleitung**EN** Quick Start Guide

## Front view – in installation position

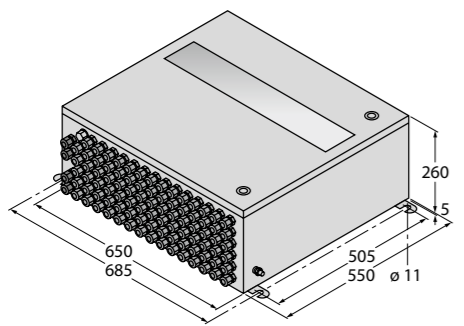


**①** Anschluss für Versorgungsspannung unter der IP30-Klemmenabdeckung, Position je nach Geräteausführung  
Connection for supply voltage is below the IP30 terminal cover; position may vary depending on the design

**② - ⑥** optional  
Optional

**⑦** Slots für Gateway und I/O-Module  
Slots for gateway and I/O modules

1



2

| Type label | $T_{amb}$ [°C] | $P_{admissible}$ [W] |
|------------|----------------|----------------------|
| -20...+40  | ≤ 55           |                      |
| -20...+45  | ≤ 38           |                      |
| -20...+50  | ≤ 22           |                      |
| -20...+55  | ≤ 6            |                      |

3

| $P_{total}$ ( $T_{amb} \leq \dots$ °C) | $P_{module}$ [W] | $n_{module}$ | $P_{total} = P_{module} [W] \times n_{module}$ |
|--|------------------|--------------|--|
| AI41EX                                 | 2.0              |              |  |
| AI401EX                                | 2.2              |              |  |
| AI43EX                                 | 1.5              |              |  |
| AIH40EX                                | 3.0              |              |  |
| AIH401EX                               | 3.0              |              |  |
| AIH41EX                                | 1.5              |              |  |
| AO401EX                                | 2.5              |              |  |
| AOH40EX                                | 3.0              |              |  |
| AOH401EX                               | 3.0              |              |  |
| DF20EX                                 | 1.0              |              |  |
| DI401EX                                | 2.0              |              |  |
| DM80EX                                 | 1.0              |              |  |
| DO401EX                                | 4.5              |              |  |
| TI40EX                                 | 1.0              |              |  |
| TI401EX                                | 1.0              |              |  |
| TI41EX                                 | 1.0              |              |  |
| $\Sigma (P_{total})$                   | ...              | W            | ...  |
| $P_{admissible}$                       |                  |              | ...  |

4

| Example: $P_{total}$ ( $T_{amb} \leq 48$ °C) | $P_{module}$ [W] | $n_{module}$ | $P_{total} = P_{module} [W] \times n_{module}$ |
|--|------------------|--------------|--|
| AI41EX                                       | 2.0              | 1            | 2.0  |
| AI401EX                                      | 2.2              | 1            | 2.2  |
| AI43EX                                       | 1.5              |              |  |
| AIH40EX                                      | 3.0              | 1            | 3.0  |
| AIH41EX                                      | 1.5              | 1            | 1.5  |
| AIH401EX                                     | 3.0              |              |  |
| AO401EX                                      | 2.5              | 1            | 2.5  |
| AOH40EX                                      | 3.0              | 1            | 3.0  |
| AOH401EX                                     | 3.0              |              |  |
| DF20EX                                       | 1.0              |              |  |
| DI401EX                                      | 2.0              | 2            | 4.0  |
| DM80EX                                       | 1.0              | 1            | 1.0  |
| DO401EX                                      | 4.5              |              |  |
| TI40EX                                       | 1.0              | 1            | 1.0  |
| TI401EX                                      | 1.0              |              |  |
| TI41EX                                       | 1.0              |              |  |
| $\Sigma (P_{total})$                         |                  | 20.2 W       |  |
| $P_{admissible}$                             |                  | 22.0 W       |  |

FR

Guide d'utilisation rapide

EG-VA655526/\*\*\*-\*\*\*\*/2GD60.\*\*\*\*\*

**Documents supplémentaires**

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
- Mode d'emploi de l'équipement excom
- Manuel excom
- Homologations
- Déclarations de conformité (version actuelle)

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

Le système d'E/S excom est un équipement approuvé pour une utilisation dans les zones Ex, zones 1 et 21. L'opérateur ne peut installer sans autres homologations que les équipements répertoriés dans le tableau 3. Avant la mise en service, l'opérateur doit effectuer un contrôle de température.

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 le personnel spécialement formé peut monter, installer, exploiter, paramétriser et effectuer la maintenance du système d'E/S excom.
- L'appareil répond aux exigences CEM pour le domaine industriel. Prenez des mesures pour éviter les perturbations radioélectriques lorsque l'appareil est utilisé dans des zones résidentielles.

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

- Pour toute utilisation en milieu Ex, l'opérateur doit posséder des connaissances en matière de protection contre les explosions (CEI/EN 60079-14, etc.).
- Respectez les consignes nationales et internationales relatives à la protection contre les explosions.
- 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).
- Les entrées de câbles non utilisées sont à fermer avec des bouchons d'obturation.
- N'ouvrez le boîtier que brièvement à des fins d'entretien et de maintenance.
- Respectez le mode d'emploi de l'équipement installé.
- Les homologations du système d'E/S correspondant au champ d'application (voir plaque signalétique sur le boîtier) doivent également être disponibles pour les modules d'E/S utilisés.

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

Voir fig. 1 : Dimensions, fig. 6 : Vue de face en position de montage.

**Fonctions et modes de fonctionnement**

Les systèmes d'E/S excom sont constitués d'un boîtier en acier inoxydable de type de protection Ex tb ou Ex e avec support de module intégré. Le support de module peut être équipé de différents modules d'E/S excom. Selon la version, d'autres composants de ballast, de commande et de régulation, nécessaires au fonctionnement, sont installés par le fabricant.

FR

Guide d'utilisation rapide

EG-VA655526/\*\*\*-\*\*\*\*/2GD60.\*\*\*\*\*

**Montage****DANGER**

Atmosphère présentant un risque d'explosion

**Risque d'explosion en raison de surfaces chaudes !**

- Avant la mise en service, assurez-vous que la température de fonctionnement autorisée du système d'E/S excom ne soit pas dépassée.
- Veillez à ne pas exposer le système d'E/S excom à la lumière directe du soleil.
- Avant l'assemblage du système d'E/S excom et toute modification de la configuration, procédez à un contrôle de température consigné par écrit. Pour l'assemblage, utilisez uniquement les modules d'E/S répertoriés dans le tableau 3.
- N'installez pas dans le boîtier de composants qui y généreraient une perte de puissance supplémentaire.

**Réalisation du contrôle de température**

Avant chaque modification de l'assemblage, y compris la première, l'opérateur doit certifier par écrit que la température de fonctionnement du système d'E/S excom n'a pas été dépassée à la température ambiante maximale possible. Un contrôle de température correctement effectué fait partie de la documentation relative aux installations que l'opérateur doit fournir.

- Déterminez la température ambiante maximale possible dans la zone de montage du système d'E/S excom et indiquez-la dans le tableau 3.
- Sélectionnez la plage de températures adéquate, indiquée sur la plaque signalétique du boîtier du système, dans la colonne  $T_{amb}$  [°C] du tableau.
- Sélectionnez la valeur de la perte de puissance totale maximale admissible  $P_{admissible}$  indiquée sur la plaque signalétique du boîtier du système, correspondant à la plage de température choisie.
- Sélectionnez la valeur de la perte de puissance totale maximale admissible  $P_{admissible}$  indiquée sur la plaque signalétique du boîtier du système, correspondant à la plage de température choisie.
- Indiquez la perte de puissance totale maximale admissible  $P_{admissible}$  des modules dans le tableau 3.
- Pour chaque type de module : indiquez le nombre de modules prévus dans le tableau 3, colonne  $n_{module}$ .
- Pour chaque type de module : multipliez la puissance  $P_{module}$  par le nombre de  $n_{module}$  et indiquez le résultat dans le tableau 3, colonne  $P_{total}$ .
- Ajoutez les valeurs de la colonne  $P_{total}$  et indiquez le total  $\Sigma (P_{total})$  dans le tableau 3.
- Si  $\Sigma (P_{total}) \leq P_{admissible}$  : le contrôle de température est réussi, c'est-à-dire que la perte de puissance totale des modules est inférieure ou égale à la perte de puissance totale admissible. Les modules prévus peuvent être montés.
- Inclure le contrôle de température dans la documentation des installations.
- Si  $\Sigma (P_{total}) > P_{admissible}$  : le contrôle de température a échoué, c'est-à-dire que la perte de puissance totale maximale des modules est supérieure à la perte de puissance totale admissible.
- Réduire le nombre de modules.
- Répéter le contrôle de température.

**Exemple de contrôle de température (tableau 4)**

Conditions préalables :

- Température ambiante dans la zone de montage du système d'E/S excom : 48 °C max.
- $P_{admissible} \leq 22$  W pour  $T_{amb}$  -20...+50 °C selon les indications sur la plaque signalétique du boîtier (voir tableau 2)
- Le contrôle de température doit être effectué si  $P_{admissible} \leq 22$  W.
- Il faut monter 10 modules dans le boîtier du système

Un contrôle de température réussi figure dans le tableau 4 : Les modules prévus présentent une perte de puissance totale maximale de 20,2 W. Le contrôle de température de  $P_{admissible}$  (max. 22 W) est donc réussi.

PT

Guia de Início Rápido

EG-VA655526/\*\*\*-\*\*\*\*/2GD60.\*\*\*\*\*

**Outros documentos**

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

- Folha de dados
- Instruções de uso para equipamentos excom
- manual excom
- Homologações
- Declarações de conformidade (versão atual)

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

O sistema de E/S excom é aprovado para uso em áreas de risco, zonas 1 e 21. O operador só pode instalar o equipamento listado na tabela 3 sem mais aprovações. Antes da colocação em funcionamento, o operador deve apresentar uma prova da temperatura. 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 gerais de segurança**

- O sistema de E/S só pode ser montado, instalado, operado, parametrizado e mantido por pessoal treinado profissionalmente.
- O dispositivo atende aos requisitos de EMC para a área industrial. Havendo uso em áreas residenciais, tome medidas para evitar interferência de rádio.

**Notas de proteção Ex**

- Ao usar o dispositivo em circuitos Ex, o usuário deverá ter conhecimento prático sobre proteção contra explosões (IEC/EN 60079-14, etc.).
- Observe os regulamentos nacionais e internacionais para proteção contra explosão.
- Use o dispositivo apenas em condições ambientais e de operação permitidas (consulte os dados de certificação e as especificações de Homologação Ex).
- Vede as entradas de cabo não utilizadas com bujões de vedação
- Abra a estrutura somente por um curto período de tempo para executar tarefas de serviço e manutenção.
- Observe as instruções de uso do equipamento instalado.
- As aprovações do sistema de E/S relevantes para a área de aplicação (consulte a placa da etiqueta de tipo no alojamento) também devem estar disponíveis para os módulos de E/S utilizados.

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

Consulte a fig. 1: dimensões, fig. 6: vista frontal na posição de instalação

**Funções e modos de operação**

Os sistemas de E/S excom consistem em uma estrutura de aço inoxidável da categoria de proteção contra explosão Ex tb ou Ex e com um rack de módulo integrado. O rack do módulo pode ser equipado com vários módulos de E/S excom. Dependendo da versão, outros componentes de montante e controle necessários para a operação podem ser instalados pelo fabricante.

**Instalação****PERIGO**

Atmosferas potencialmente explosivas

**Perigo de explosão devido a superfícies quentes!**

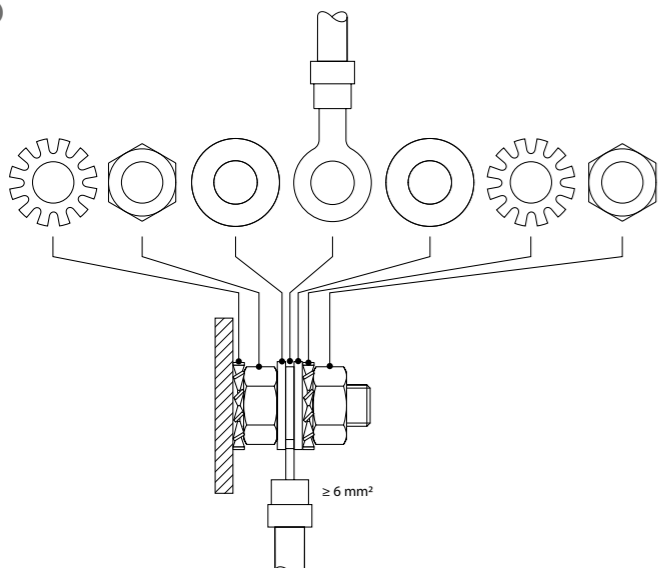
- Antes da colocação em funcionamento, certifique-se de que a temperatura máxima de funcionamento permitida do sistema de E/S excom não seja excedida.
- Não exponha o sistema de E/S excom à luz solar direta.
- Antes de equipar e de cada mudança de equipamento do sistema de E/S excom, deve ser fornecida uma prova por escrito da temperatura. Use somente os módulos de E/S indicados na tabela 3 para configuração.
- Não instale nenhum componente na estrutura que possa causar dissipação de calor adicional.

**Como fornecer prova de temperatura**

Antes da primeira mudança e em cada mudança do equipamento, o operador deve apresentar prova por escrito de que a temperatura de funcionamento do sistema de E/S excom não é excedida à temperatura ambiente máxima possível. A prova da temperatura por escrito é parte integrante da documentação da planta que deve ser fornecida pelo operador.

- Determine a temperatura ambiente máxima possível para o local em que o sistema de E/S excom, está instalado, e insira essas informações na Tabela 3.
- Selecione a faixa de temperatura relevante na coluna  $T_{amb}$  [°C], utilizando a placa de identificação na estrutura do sistema.
- Usando a placa de identificação, selecione o valor para a dissipação de energia total máxima admissível ( $P_{admissible}$ ) que corresponde à faixa de temperatura selecionada.
- Digite a dissipação de energia total máxima admissível ( $P_{admissible}$ ) para os módulos na tabela 3.
- Para cada tipo de módulo: Digite o número de módulos que você pretende usar na coluna  $n_{module}</$

5



## EU Declaration of conformity

### EU-Konformitätserklärung Nr. 5221-2M

EU Declaration of Conformity No.:

**TURCK**

Wir/We HANS TURCK GMBH & CO KG  
Witzlebenstr. 7, 45472 Mülheim an der Ruhr, Germany  
erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte des

declare under our sole responsibility that the products of

#### I/O Feldbusystem excom® / I/O fieldbussystem excom®

Baureihe / series:

#### EG-VA\*\*\*\*\*/\*\*\*\* / 2GD\*\*.\*\*\*\*

Ex-Kennzeichnung (abhängig von den im Schrank eingebauten Komponenten):  
Ex-marking (depending on the components installed in the enclosure):

|              |            |  |
|--------------|------------|--|
| Gas / gas    | II 2 (1) G | Ex e q d mb ib [ia Ga] [op is] IIC T4 Gb |
| Staub / dust | II 2 (1) D | Ex tb [ia Da] [op is] IIIC T135°C Db     |

Typen siehe Anlage / types see annex

auf die sich die Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien durch Einhaltung der folgenden harmonisierten Normen genügen:  
to which this declaration relates are in conformity with the requirements of the following EU-directives by compliance with the following harmonised standards:

|                                |                   |                   |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| EMV-Richtlinie / EMC Directive | 2014 / 30 / EU    | 26. Feb. 2014     |
| EN 61326-1: 1*)                | EN 61000-3-2: 1*) | EN 61000-6-3: 1*) |
| EN 61000-6-4: 1*)              |                   | EN 61000-6-2: 1*) |

|                                  |                  |                  |
|----------------------------------|------------------|------------------|
| ATEX-Richtlinie / ATEX Directive | 2014 / 34 / EU   | 26. Feb. 2014    |
| EN 60079-0: 1*)                  | EN 60079-1: 1*)  | EN 60079-5: 1*)  |
| EN 60079-11: 1*)                 | EN 60079-18: 1*) | EN 60079-25: 1*) |
| EN 60079-28: 1*)                 | EN 60079-31: 1*) | EN 60079-26: 1*) |

|                                 |                |               |
|---------------------------------|----------------|---------------|
| RoHS-Richtlinie/ RoHS Directive | 2011 / 65 / EU | 08. Jun. 2011 |
|---------------------------------|----------------|---------------|

Weitere Normen, Bemerkungen  
additional standards, remarks

1\*) Angewandte Normen, sowie Jahreszahlen bitte den EU-Konformitätserklärungen der tatsächlich bestückten Betriebsmittel entnehmen.

1\*) Please find the applicable standards, as well as the annual figures in the EU declarations of conformity of the actual assembled devices and modules

Angewandtes ATEX-Konformitätsbewertungsverfahren / ATEX - conformity assessment procedure applied:  
Modul B + Modul E (enthalten in Modul D) / module B + module E (part of module D)EU-Baumusterprüfungsernährung gemäß Modul B / EU-type examination certificate according to module B:  
PTB 16 ATEX 2008ausgestellt von / issued by: Physikalisch Technische Bundesanstalt, Kenn-Nr. / number 0102,  
Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, GermanyZertifizierung des QS-Systems gemäß Modul D durch:  
Certification of the QS-system in accordance with module D by:Physikalisch Technische Bundesanstalt, Kenn-Nr. / number 0102,  
Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, Germany

Mülheim, den 20.06.2018

*Uwe Vix*Ort und Datum der Ausstellung /  
Name, Funktion und Unterschrift des Befugten /  
Place and date of issue  
Name, function and signature of authorized person

i.V. U. Vix, CE-Koordinatorin / CE Coordinator

## FR Guide d'utilisation rapide

### Vérification de la sécurité intrinsèque

En raison du certificat de système PTB 16 ATEX 2006 ou IECEx PTB 16.0020, aucune preuve de sécurité intrinsèque distincte n'est requise pour l'équipement installé, câblé en usine (conformément à la norme CEI/EN 60079-14).

L'opérateur des installations doit fournir une preuve de sécurité intrinsèque pour les installations suivantes :

- Réaliser une preuve de sécurité intrinsèque pour la combinaison des modules indiqués dans le tableau 3 et des équipements à sécurité intrinsèque qui leur sont connectés sur le terrain.
- Réaliser une preuve de sécurité intrinsèque lorsque le signal de l'interface RS485-IS est acheminé vers d'autres supports de module (voir manuel, Informations sur l'homologation de système du RS485-IS Ex i-Layer).
- Pour les versions sans coupleur à fibre optique intégré : Réaliser une preuve de sécurité intrinsèque si l'interface RS485-IS du support de module est utilisée avec un signal RS485-IS provenant d'un coupleur de segments (p. ex. SC12EX) (voir manuel, Informations sur l'homologation de système du RS485-IS Ex i-Layer).
- Réaliser une preuve de sécurité intrinsèque pour tout autre câblage à sécurité intrinsèque entrant ou sortant de l'armoire électrique ou du boîtier.

### Montage du boîtier du système

#### DANGER

Atmosphère présentant un risque d'explosion

#### Risque d'explosion en raison de surfaces chaudes !

- Montez le boîtier de manière à ce que les presse-étoupes se trouvent en bas et soient protégées contre les chocs.

### Fermeture du couvercle du boîtier

- Retirez tout corps étranger du boîtier, y compris la documentation.
- Fermez la porte du boîtier.

### Raccordement

- Acheminez les câbles dans le boîtier du système à travers les entrées de câbles.
- Insérez uniquement les câbles fixes dotés de passe-câbles à travers le presse-étoupe.
- Les entrées de câbles non utilisées sont à fermer avec des bouchons d'obturation.

### Raccordement de l'alimentation

#### DANGER

Haute tension

#### Danger de mort par décharges électriques !

- Ne travaillez sur des bornes de raccordement que si elles sont mises hors tension.
- Attendez au minimum 5 minutes après la déconnexion de la tension d'alimentation.

## Certification data

### Approvals and markings

| Approvals                               | Marking parts in acc. with  |
|---|---|
| ATEX                                    | ATEX directive<br>IEC/EN 60079-0/-1/-5/-7/-11/-18/-25/-26/-28/-31                 |
| Certificate number:<br>PTB 16 ATEX 2006 | Ex e q d mb ib [ia Ga] [op is] IIC T4 Gb<br>Ex tb [ia Da] [op is] IIIC T135 °C Db |



IECEx

Certificate number:

IECEx PTB 16.0020

Permissible ambient temperature range  $T_{amb}$ : see table 2

## PT Guia de Início Rápido

### Fornecer prova de segurança intrínseca

Devido ao certificado do sistema PTB 16 ATEX 2006 ou IECEx PTB 16.0020, nenhuma prova separada de segurança intrínseca é necessária para qualquer equipamento integrado conectado na fábrica (de acordo com a norma CEI/EN 60079-14).

O operador das instalações deve garantir que a prova de segurança intrínseca esteja disponível para as seguintes instalações:

- Fornecer prova de segurança intrínseca para a combinação de módulos listados na tabela 3 e o equipamento intrinsecamente seguro conectado a esses módulos usados no campo.
- Fornecer prova de segurança intrínseca se o sinal da interface RS485-IS for transmitido através de racks de módulos adicionais (consulte o manual, "Instruções para aprovação do sistema da camada RS485-IS Ex i").
- Si la tension d'alimentation est acheminée directement vers les bornes du support de module (MT08-2G, MT16-2G, MT16-2G/MSA ou MT-PPS) : respectez le mode d'emploi du support de module.
- Si une tension d'alimentation de 230 VCA ou 115 VCA est raccordée via un convertisseur PPSA230Ex ou PPSA115Ex : utilisez un fusible de protection de câble de 5 A max. (tension maximale technique de sécurité des convertisseurs :  $U_m$  250 V).
- Si une tension d'alimentation de 24 VDC est raccordée via le bloc d'alimentation PSD24Ex : utilisez un fusible de protection de câble de 10 A max. (tension maximale technique de sécurité du bloc d'alimentation :  $U_m$  60 V).
- Connectez la tension d'alimentation aux blocs de jonction de travéssie (sous le couvercle IP30). Les sections de câble e os couples de serrage max. autorizados são indicados dans le mode d'emploi des bornes installées.

### Raccordement des appareils de terrain

- Raccordez les câbles conformément au schéma de câblage des modules E/S. La section de câble maximale autorisée est de 1,5 mm² (rigide) et de 1,5 mm² (flexible).

### Raccordement de la compensation du potentiel

- Le boîtier du système excom fait partie du système de compensation de potentiel. Connectez la compensation de potentiel à l'extérieur du boîtier du système avec une section de câble d'au moins 6 mm². L'installation du boulon de raccordement est illustrée à la fig. 5.

### Mise en service

- Montez des modules borgnes sur les emplacements inutilisés.

Vous pouvez maintenant mettre en service le système d'E/S excom. Pour plus d'informations sur la mise en service du système d'E/S excom, reportez-vous au manuel.

### Fonctionnement

Le boîtier peut être brièvement ouvert pendant le fonctionnement pour les travaux d'entretien et de paramétrage. Il est possible de travailler sous tension sur les circuits de courant de terrain à sécurité intrinsèque. Pour plus d'informations sur le fonctionnement du système d'E/S excom, veuillez vous reporter au manuel.

### Réparation

En cas de dysfonctionnement, mettez l'appareil hors tension. Seul Turck est habilité à réparer l'appareil. En cas de retour à Turck, veuillez respecter les conditions de reprise.

### Mise au rebut

- Les appareils doivent être mis au rebut de manière appropriée e ne peuvent être jetés avec les ordures ménagères.

### Conexão dos dispositivos de campo

- Conecte os cabos de acordo com o diagrama de fiação dos módulos de E/S. A seção transversal máxima permitida do cabo é de 1,5 mm² (rigido) e 1,5 mm² (flexível).

Se a tensão de alimentação for fornecida diretamente nos terminais do rack do módulo (MT08-2G, MT16-2G, MT16-2G/MSA or MT-PPS): Observe as instruções de operação do rack do módulo.

Se uma tensão de alimentação de 230 VCA ou 115 VCA estiver conectada por meio do conversor PPSA230Ex ou PPSA115Ex: Use um fusível de proteção de cabo de, no máximo, 5 A (tensão máxima relacionada à segurança do conversor:  $U_m$  250 V).

Se uma tensão de alimentação de 24 VCC for conectada por meio da unidade de fonte de alimentação PSD24Ex: Use um fusível de proteção de cabo de no máximo 10 A (tensão máxima relacionada à segurança da unidade de fonte de alimentação:  $U_m$  60 V).

Conecte a tensão de alimentação aos terminais da série de continuidade (abaixo da tampa IP30). As seções transversais máximas permitidas para cabos e os torques de aperto permitidos podem ser encontrados nas instruções de funcionamento dos terminais instalados.

### Conexão da ligação equipotencial

- A estrutura do sistema excom faz parte do sistema de ligação equipotencial. Conecte a ligação equipotencial à parte externa da estrutura do sistema, usando uma seção transversal do condutor de pelo menos 6 mm².

O design do pino de conexão é mostrado na fig. 5.

### Comissionamento

- Conecte módulos fictícios às portas não utilizadas

Você pode, então, comissionar o sistema de E/S excom.

Para obter mais informações sobre a colocação em funcionamento do sistema de E/S excom, consulte o manual.

### Operação

A estrutura pode ser aberta momentaneamente durante a operação em andamento para executar o trabalho de manutenção e ajuste. O trabalho pode ser realizado em circuitos de corrente de campo intrinsecamente seguros enquanto o sistema está energizado. Para obter mais informações sobre como operar o sistema de E/S excom, consulte o manual.

### Reparo

O dispositivo deverá ser desativado caso esteja com defeito. O dispositivo pode ser consertado somente pela Turck. Ao devolver o dispositivo para a Turck, consulte nossas políticas de devolução.

### Conexão da fonte de alimentação

#### PERIGO

Alta tensão

#### Risco de morte devido a choque elétrico

- Somente trabalhe nos terminais de conexão quando eles estiverem desenergizados.

- Depois de desligar a tensão de alimentação, aguarde pelo menos 5 minutos.

### Descarte

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

**EU-Konformitätserklärung Nr. 5221-2M**  
EU Declaration of Conformity No.:**Anlage / Annex: Typenbezeichnung gemäß / Types in accordance with PTB 16 ATEX 2006**

EG-VA \*\*\*\*\*/2GD\*\*\*\*

Sondernummer für explosionsgeschützte Zusatzeinbauten, der Kategorie 2, wie Befestigungsschutz, spez. Bohrbild, von Gehäuseklasse abweichende Größe, etc.  
Special number for explosion protected additional equipment, of category 2, as moisture condensation protection, special drilling pattern, size deviating from enclosure class, etc.

B\*\*\*\* Sonderbestückung bei fester Umgebungstemperatur /  
Special assembling with specified ambient temperature

Modulklassen / module classes: Bestückung mit / assembled with  
60 Modulen / modules  $\leq T_{amb\ Modul} + 60^{\circ}\text{C}$   
70 Modulen / modules  $\leq T_{amb\ Modul} + 70^{\circ}\text{C}$

## Einbau von Segmentkopplern / installation of segment couplers:

- 0 Kein Segmentkoppler / no segment coupler
  - 1 1 Segmentkoppler Typ / 1 segment coupler type: OC11Ex
  - 2 2 Segmentkoppler Typ / 2 segment couplers type: OC11Ex
  - 3 1 alternativer Segmentkoppler / 1 alternative segment coupler: (Details in BV... )
  - 4 2 alternativer Segmentkoppler / 2 alternative segment couplers: (Details in BV... )
- 0 Ohne Vorschaltbaugruppe Typ / Without series assembly type MT-PPS  
1 Mit Vorschaltbaugruppe Typ / With series assembly type MT-PPS  
2 Einbau von 1 Netzteil / Installation of 1 power supply unit 230/115V AC  
3 Einbau von 2 Netzteilen / Installation of 2 power supply units 230/115V AC

- 01 Modulträger / Module rack MT08-2G  
02 Modulträger / Module rack MT16-2G  
10 Modulträger / Module rack MT16-2G/MSA

- 0 Blindplatte (Bohrungen durch Anwender nach Betriebsanleitung) /  
Blind plate (drilling by user acc. to operating instructions manual)  
1 Flanschplatte / M16 Bohrungen, max. Bestückung  
Flange plate M16 drill holes, max. assembling  
2 Flanschplatte M20 Bohrungen, max. Bestückung /  
Flange plate M20 drill holes, max. assembling  
3 Sonderausführung, z.B. Bohrbild (erfasst in BV.. Nummer) /  
Special variant, e.g. drilling pattern (included in BV.. number)  
4 Flanschplatte M16 Standardbestückung /  
Flange plate M16 drill holes, standard assembling  
5 Flanschplatte M20 Standardbestückung/  
Flange plate M20 drill holes, standard assembling

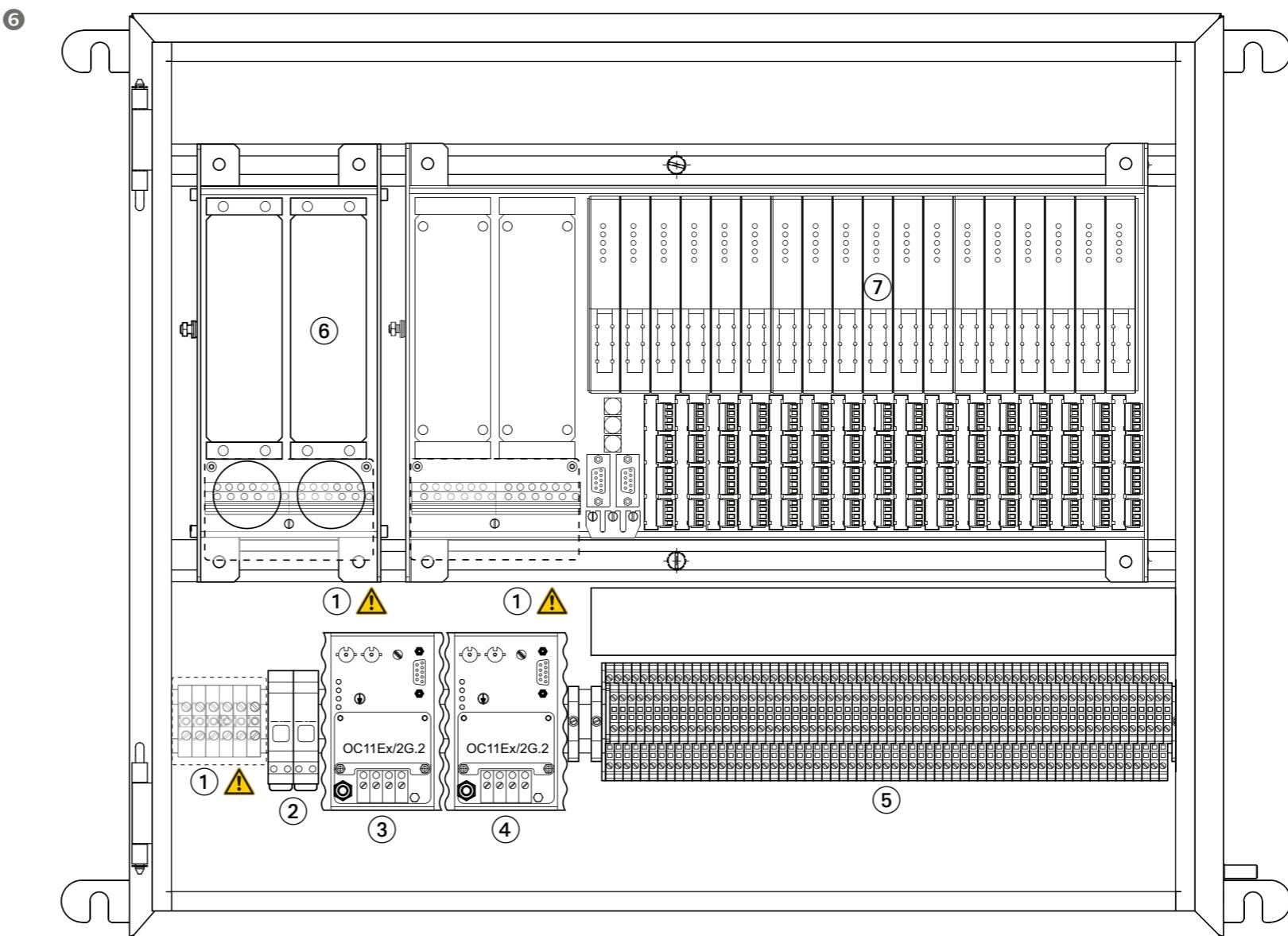
- 0 ohne Sichtfenster / without inspection window  
1 mit Sichtfenster / with inspection window

- 0 Gehäusematerial Edelstahl / Enclosure material stainless steel: 1.4301  
1 Gehäusematerial Edelstahl / Enclosure material stainless steel: 1.4404  
2 andere Legierungen mit ident. Wärmewiderstand /  
other alloys with identical thermal resistance

## Gehäuseklassen / Enclosure classes:

- TT Gehäusetiefe in cm / Enclosure depth in cm: (Standard: 26)  
(H)HH Gehäusehöhe in cm / Enclosure height in cm: (Standard: 55)  
(B)BB Gehäusebreite in cm / Enclosure width in cm: (Standard: 46, 65, 80)

## Front view – in installation position



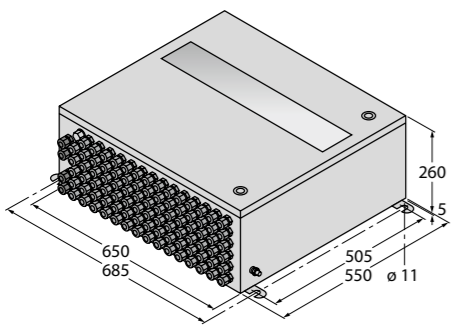
**①** Raccordement de la tension d'alimentation sous le couvercle de bornes IP30, position variable selon la version de l'appareil

A conexão para a tensão de alimentação está abaixo da tampa do terminal IP30; a posição pode variar dependendo do projeto

**② - ⑥** En option Opcional

**⑦** Logements pour passerelles et modules Slots para gateway e módulos de E/S.

1



2

| Type label | $T_{amb}$ [°C] | $P_{admissible}$ [W] |
|------------|----------------|----------------------|
| -20...+40  | ≤ 55           |                      |
| -20...+45  | ≤ 38           |                      |
| -20...+50  | ≤ 22           |                      |
| -20...+55  | ≤ 6            |                      |

3

| $P_{total}$ ( $T_{amb} \leq \dots$ °C) | $P_{module}$ [W] | $n_{module}$ | $P_{total} = P_{module} [W] \times n_{module}$ |
|--|------------------|--------------|--|
| AI41EX                                 | 2.0              |              |  |
| AI401EX                                | 2.2              |              |  |
| AI43EX                                 | 1.5              |              |  |
| AIH40EX                                | 3.0              |              |  |
| AIH401EX                               | 3.0              |              |  |
| AIH41EX                                | 1.5              |              |  |
| AO401EX                                | 2.5              |              |  |
| AOH40EX                                | 3.0              |              |  |
| AOH401EX                               | 3.0              |              |  |
| DF20EX                                 | 1.0              |              |  |
| DI401EX                                | 2.0              |              |  |
| DM80EX                                 | 1.0              |              |  |
| DO401EX                                | 4.5              |              |  |
| TI40EX                                 | 1.0              |              |  |
| TI401EX                                | 1.0              |              |  |
| TI41EX                                 | 1.0              |              |  |
| $\Sigma (P_{total})$                   | ...              | W            | ...  |
| $P_{admissible}$                       | ...              | W            | ...  |

4

| Example: $P_{total}$ ( $T_{amb} \leq 48$ °C) | $P_{module}$ [W] | $n_{module}$ | $P_{total} = P_{module} [W] \times n_{module}$ |
|--|------------------|--------------|--|
| AI41EX                                       | 2.0              | 1            | 2.0  |
| AI401EX                                      | 2.2              | 1            | 2.2  |
| AI43EX                                       | 1.5              |              |  |
| AIH40EX                                      | 3.0              | 1            | 3.0  |
| AIH41EX                                      | 1.5              | 1            | 1.5  |
| AIH401EX                                     | 3.0              |              |  |
| AO401EX                                      | 2.5              | 1            | 2.5  |
| AOH40EX                                      | 3.0              | 1            | 3.0  |
| AOH401EX                                     | 3.0              |              |  |
| DF20EX                                       | 1.0              |              |  |
| DI401EX                                      | 2.0              | 2            | 4.0  |
| DM80EX                                       | 1.0              | 1            | 1.0  |
| DO401EX                                      | 4.5              |              |  |
| TI40EX                                       | 1.0              | 1            | 1.0  |
| TI401EX                                      | 1.0              |              |  |
| TI41EX                                       | 1.0              |              |  |
| $\Sigma (P_{total})$                         | 20.2 W           |              |  |
| $P_{admissible}$                             | 22.0 W           |              |  |

## ZH 快速入门指南

### EG-VA655526/\*\*\*\*-\*\*\*\*/2GD60.\*\*\*\*\*

#### 其他文档

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

- 数据表
- excom设备使用说明
- excom手册
- 认证
- 合规声明(最新版本)

#### 安全须知

##### 预期用途

excom I/O系统获准用于危险1区和21区。在没有进一步批准的情况下, 操作员只能安装表3中列出的设备。在调试之前, 操作员必须提供温度证明。必须严格按照这些说明使用该装置。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

- excom I/O系统的组装、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。

#### 防爆说明

- 将设备应用到防爆电路时, 用户必须具有防爆工作知识(IEC/EN 60079-14等)。
- 请遵守国内和国际防爆法规。
- 仅在允许的工作条件和环境条件下使用本装置(参见认证数据和防爆认证规格)。
- 用密封塞密封未使用的线缆入口
- 只能在短时间内打开外壳以执行保养和维护任务。
- 遵循已安装设备的使用说明。
- 与应用区域相关的I/O系统认证(请参见外壳上的类型铭牌), 也必须适用于所用的I/O模块。

#### 产品描述

##### 装置概览

参见图1“尺寸”和图6“安装位置前视图”

#### 产品功能和工作模式

excom I/O系统包含具有内置模块架的不锈钢外壳(防爆类别为Ex tb或Ex e)。该模块架可配备各种excom I/O模块。制造商可能会安装操作所需的其他上游组件和控制组件, 具体取决于型号。

#### 安装

##### 危险

##### 有爆炸危险的环境

##### 高温表面会导致爆炸危险!

- 调试前, 确保未超过excom I/O系统允许的最高工作温度。
- 请勿将excom I/O系统直接暴露在阳光下。
- 在配备和每次更换excom I/O系统设备之前, 必须提供书面温度证明。
- 仅使用表3中所示的I/O模块进行配置。
- 请勿在外壳中安装任何会导致额外散热的组件。

#### 提供温度证明

在首次和每次更换设备之前, 操作员必须以书面形式证明在可能的最高环境温度下未超过excom I/O系统的工作温度。温度的书面证明是操作员必须提供的工厂文档的组成部分。

- 确定excom I/O系统安装位置的潜在最高环境温度, 并在表3中输入此信息。
- 根据系统外壳上的铭牌, 在 $T_{amb}$  [°C]列中选择相关温度范围。
- 如果铭牌选择与所选温度范围对应的最大容许总功耗( $P_{admissible}$ )的值。
- 在表3中输入该模块的最大容许总功耗( $P_{admissible}$ )。
- 对于每种模块类型: 在表3的 $n_{module}$ 列中输入要使用的模块数。
- 对于每种模块类型: 将功率( $P_{module}$ )乘以模块数( $n_{module}$ ), 然后在表3的 $P_{total}$ 列中输入结果。
- 将 $P_{total}$ 列中的值相加, 然后在表3的 $\Sigma (P_{total})$ 行中输入总数。
- 如果 $\Sigma (P_{total}) \leq P_{admissible}$ , 表明温度证明已成功完成, 即模块的总功耗小于或等于容许的总功耗。您使用的模块可能已安装
- 在工厂文档中记录温度证明。
- 如果 $\Sigma (P_{total}) > P_{admissible}$ : 表明温度证明未成功, 即模块的总功耗超过容许的总功耗。
- 减少模块数量。
- 再次提供温度证明。

#### 温度证明示例(表4)

##### 前提条件:

- excom I/O系统安装位置的最高环境温度为48 °C。
- 根据外壳上铭牌的规定, 当 $T_{amb}$ 为-20...+50 °C时,  $P_{admissible}$ 应≤ 22 W(见表2)。
- 必须完成 $P_{admissible} \leq 22$  W的温度证明。
- 系统外壳中需安装10个模块。

表4中列出了成功完成的温度证明: 要使用的模块的最大总功耗为20.2 W。这意味着已成功完成 $P_{admissible}$ (最高22 W)的温度证明。

#### 提供本安证明

由于系统证书是PTB 16 ATEX 2006或IECEx PTB 16.0020, 所以工厂中用导线连接在一起的任何内置设备都无需提供单独的本安证明(根据IEC/EN 60079-14)。

工厂操作员必须确保为以下装置提供本安证明:

- 为表3中列出的模块组合以及与现场使用的这些模块相连的本安设备提供本安证明。
- 如果来自RS485-IS接口的信号被循环传送至其他模块架, 则需提供本安证明(请参阅“RS485-IS Ex i层系统认证说明”手册)。
- 对于没有内置光纤耦合器的机型: 如果模块架的RS485-IS接口使用来自分段耦合器(例如, SC12EX)的RS485-IS工作信号, 则需提供本安证明(请参阅“RS485-IS Ex i层系统认证说明”手册)。
- 为引出或引入开关柜或外壳的任何其他本安接线提供本安证明。

## ZH 快速入门指南

### EG-VA655526/\*\*\*\*-\*\*\*\*/2GD60.\*\*\*\*\*

#### 추가 문서

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

- 데이터 시트
- excom 장비 사용 지침
- excom 매뉴얼
- 인증
- 적합성 선언(현재 버전)

#### 사용자 안전 정보

##### 사용 목적

excom I/O 시스템은 위험 지역, 1종 및 21종 위험 지역에서 사용하도록 승인되었습니다. 작업자는 표 3에 나열된 장비만 추가 승인 없이 설치할 수 있습니다. 시운전을 시작하기 전 작업자는 온도 증명을 제공해야 합니다.

- 각 모듈 탑재에 대해: 표 3의  $n_{module}$  열에 사용할 모듈의 수를 입력합니다.
- 각 모듈 탑재에 대해: 전력( $P_{module}$ )과 모듈 수( $n_{module}$ )를 곱한 다음 표 3의  $P_{total}$  열에 값을 입력합니다.
- $P_{total}$  열의 값을 더하고 표 3의  $\Sigma (P_{total})$  행에 합계를 입력합니다.

► 만약  $\Sigma (P_{total}) \leq P_{admissible}$ 이면: 온도 증명이 성공적으로 완료되었습니다. 즉, 모듈의 총 전력 손실이 허용 가능한 총 전력 손실 이하입니다. 사용하려는 모듈을 설치할 수 있습니다.

► 공장 서류에 온도 증거를 기록합니다.

► 만약  $\Sigma (P_{total}) > P_{admissible}$ 이면: 온도 증명에 실패했습니다. 즉, 모듈의 총 전력 손실이 허용 가능한 총 전력 손실을 초과합니다.

► 모듈 수를 줄여야 합니다.

► 온도 증명을 다시 제공하십시오.

#### 온도 증명 제공

첫 교체를 비롯해 장비를 교체할 때마다 작업자는 excom I/O 시스템 작동 온도가 최대 가능 주변 온도를 초과하지 않음을 서면으로 증명해야 합니다. 온도의 서면 증거는 작업자가 제공해야 하는 공장 서류의 필수적인 부분입니다.

- excom I/O 시스템이 설치될 위치에서 최대 가능 주변 온도를 확인하고 표 3에 이 정보를 입력합니다.
- 시스템 하우징 명판의  $T_{amb}$  [°C] 열에서 관련 온도 범위를 선택합니다.

► 명판을 사용하여 선택한 온도 범위에 해당하는 허용 가능한 최대 총 전력 손실( $P_{admissible}$ )의 값을 선택합니다.

► 해당 모듈에 대해 허용 가능한 최대 총 전력 손실( $P_{admissible}$ )을 표 3에 입력합니다.

► 각 모듈 탑재에 대해: 표 3의  $n_{module}$  열에 사용할 모듈의 수를 입력합니다.

► 각 모듈 탑재에 대해: 전력( $P_{module}$ )과 모듈 수( $n_{module}$ )를 곱한 다음 표 3의  $P_{total}$  열에 값을 입력합니다.

►  $P_{total}$  열의 값을 더하고 표 3의  $\Sigma (P_{total})$  행에 합계를 입력합니다.

► 만약  $\Sigma (P_{total}) \leq P_{admissible}$ 이면: 온도 증명이 성공적으로 완료되었습니다. 즉, 모듈의 총 전력 손실이 허용 가능한 총 전력 손실 이하입니다. 사용하려는 모듈을 설치할 수 있습니다.

► 공장 서류에 온도 증거를 기록합니다.

► 만약  $\Sigma (P_{total}) > P_{admissible}$ 이면: 온도 증명에 실패했습니다. 즉, 모듈의 총 전력 손실이 허용 가능한 총 전력 손실을 초과합니다.

► 모듈 수를 줄여야 합니다.

► 온도 증명을 다시 제공하십시오.

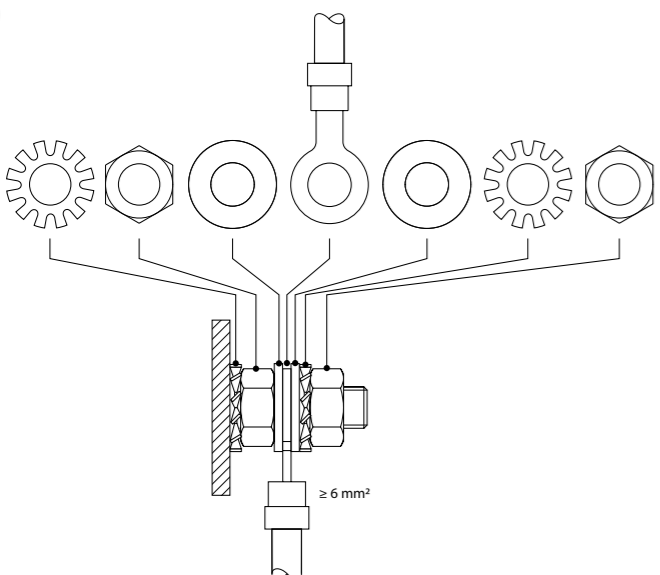
#### 온도 증명 예시(표 4)

##### 사전 요구 사항:

- excom I/O 시스템 설치 위치의 최대 주변 온도는 48 °C입니다.

■ 하우징 명판에 따라  $T_{amb}$ -20...+50 °C의 경우  $P_{admissible} \leq 22$  W입니다(표 2 참조).

■  $P_{admissible} \leq 22$  W의 경우 온도 증명을 완료해야 합니다.

**EU Declaration of conformity****EU-Konformitätserklärung Nr. 5221-2M**

EU Declaration of Conformity No.:



Wir/We HANS TURCK GMBH & CO KG  
Witzlebenstr. 7, 45472 Mülheim an der Ruhr, Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte des  
declare under our sole responsibility that the products of

**I/O Feldbusystem excom® / I/O fieldbussystem excom®**

Baureihe / series:

**EG-VA\*\*\*\*\*/\*\*\*\* / 2GD\*\*.\*\*\*\***

Ex-Kennzeichnung (abhängig von den im Schrank eingebauten Komponenten):  
Ex-marking (depending on the components installed in the enclosure):

Gas / gas ☒ II 2 (1) G Ex e q d mb ib [ia Ga] [op is] IIC T4 Gb  
Staub / dust ☒ II 2 (1) D Ex tb [ia Da] [op is] IIIC T135°C Db

Typen siehe Anlage / types see annex

auf die sich die Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien durch Einhaltung der  
folgenden harmonisierten Normen genügen:  
to which this declaration relates to the requirements of the following EU-directives by compliance with the following  
harmonised standards:

**EMV-Richtlinie / EMC Directive** 2014 / 30 / EU 26. Feb. 2014  
EN 61326-1: 1\*) EN 61000-3-2: 1\*) EN 61000-6-3: 1\*) EN 61000-6-2: 1\*)

**ATEX-Richtlinie / ATEX Directive** 2014 / 34 / EU 26. Feb. 2014  
EN 60079-0: 1\*) EN 60079-1: 1\*) EN 60079-5: 1\*) EN 60079-7: 1\*)  
EN 60079-11: 1\*) EN 60079-18: 1\*) EN 60079-25: 1\*) EN 60079-26: 1\*)  
EN 60079-28: 1\*) EN 60079-31: 1\*)

**RoHS-Richtlinie/ RoHS Directive** 2011 / 65 / EU 08. Jun. 2011

Weitere Normen, Bemerkungen  
additional standards, remarks

1\*) Angewandte Normen, sowie Jahreszahlen bitte den EU-Konformitätserklärungen der tatsächlich bestückten  
Betriebsmittel entnehmen.

1\*) Please find the applicable standards, as well as the annual figures in the EU declarations of conformity of the actual assembled devices  
and modules

Anwendettes ATEX-Konformitätsbewertungsverfahren / ATEX - conformity assessment procedure applied:  
Modul B + Modul E (enthalt in Modul D) / module B + module E (part of module D)

EU-Baumusterprüfungserteilung gemäß Modul B / EU-type examination certificate according to module B:  
PTB 16 ATEX 2008

ausgestellt von / issued by: Physikalisch Technische Bundesanstalt, Kenn-Nr. / number 0102,  
Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, Germany

Zertifizierung des QS-Systems gemäß Modul D durch:  
Certification of the QS-system in accordance with module D by:  
Physikalisch Technische Bundesanstalt, Kenn-Nr. / number 0102,  
Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, Germany

Mülheim, den 20.06.2018

Ort und Datum der Ausstellung /  
Place and date of issue

i.V. U. Vix, CE-Koordinatorin / CE Coordinator

Name, Funktion und Unterschrift des Befugten /  
Name, function and signature of authorized person**ZH 快速入门指南****安装系统外壳**

**危险**  
有爆炸危险的环境  
高温表面会导致爆炸危险!  
► 安装外壳,使线缆密封套位于底部并免受冲击。

**关闭外壳盖**

► 取下壳体上的异物,包括文档。  
► 关闭外壳门。

**连接**

► 将线缆穿过系统外壳中的线缆入口。  
► 只能通过线缆密封套布设固定式应力消除线缆。  
► 用密封塞密封未使用的线缆入口。

**连接电源**

**危险**  
高压  
电击会造成生命危险

► 只允许在断电状态下处理连接端子。  
► 关闭电源电压后,请至少等待5分钟。

► 如果电源电压直接由模块架(MT08-2G, MT16-2G, MT16-2G/MSA或MT-PPS)的端子提供:请仔细阅读模块架说明书。  
► 如果通过PPSA230Ex-或PPSA115Ex转换器连接230 VAC或115 VAC电源电压:使用最大容量为5 A的线缆保护保险丝(转换器最大安全电压:U<sub>m</sub> 250 V)。  
► 如果通过PSD24Ex供电单元连接24 VDC电源电压:使用最大容量为10 A的线缆保护保险丝(供电单元最大安全电压:U<sub>m</sub> 60 V)。  
► 将电源电压连接至连续串接端子(IP30盖板下方)。已装端子的说明书中提供了允许的最大线缆横截面和拧紧扭矩。

**连接现场设备**

► 按照I/O模块的接线图连接线缆。允许的最大导线横截面为1.5 mm<sup>2</sup>(硬导线)和1.5 mm<sup>2</sup>(软导线)。

**KO 빠른 시작 가이드****시스템 하우징 설치**

**위험**  
폭발 위험이 있는 환경  
뜨거운 표면으로 인한 폭발 위험!

► 충격으로부터 보호되도록 케이블 클랜드가 하단에 오도록 설치합니다.

**하우징 커버 닫기**

► 하우징에서 설명서를 비롯한 이물질을 제거합니다.  
► 하우징 도어를 닫습니다.

**연결**

运行



在运行过程中,可短暂打开外壳以进行维护和调整工作。在系统通电时,可对本安现场电流回路执行作业。有关操作excom I/O系统的更多信息,请参阅手册。

**维修**

如果出现故障,必须停用该装置。该装置只能由图尔克公司进行维修。如果向图尔克公司返修,请遵循我们的返修政策。

**파워 서플라이 연결****위험**  
고전압

전기 충격으로 인해 생명이 위험할 수 있습니다.  
► 연결 터미널에서는 무전압 상태일 때만 작업하십시오.

► 공급 전압을 끈 후 5분 이상 기다리십시오.

► 모듈 랙(MT08-2G, MT16-2G, MT16-2G/MSA 또는 MT-PPS) 터미널에 공급 전압이 직접 제공되는 경우: 모듈 랙의 작동 지침을 참고하십시오.

► 230 VAC 또는 115 VAC의 공급 전압이 PPSA230Ex 또는 PPSA115Ex 컨버터를 통해 연결된 경우: 최대 5 A의 케이블 보호 퓨즈를 사용하십시오(컨버터의 안전 관련 최대 전압: U<sub>m</sub> 250 V).

► 24 VDC의 공급 전압이 PSD24Ex 파워 서플라이 유닛을 통해 연결된 경우: 최대 10 A의 케이블 보호 퓨즈를 사용하십시오(파워 서플라이 유닛의 안전 관련 최대 전압: U<sub>m</sub> 60 V).

► 공급 전압을 연속 시리즈 터미널(IP30 커버 아래)에 연결합니다. 최대 허용 케이블 단면 및 허용 조임 토크는 설치된 터미널의 작동 지침에서 확인할 수 있습니다.

**필드 장치 연결**

► I/O 모듈의 배선도에 따라 케이블을 연결합니다. 최대 허용 가능한 도체 단면은 강성의 경우 1.5 mm<sup>2</sup> 연성의 경우 1.5 mm<sup>2</sup>입니다.

EU-Konformitätserklärung Nr. 5221-2M  
EU Declaration of Conformity No.:

Anlage / Annex: Typenbezeichnung gemäß / Types in accordance with PTB 16 ATEX 2006

EG-VA \*\*\*\*\*/2GD\*\*\*\*

Sondernummer für explosionsgeschützte Zusatzeinbauten, der Kategorie 2, wie Betäufungsschutz, spez. Bohrbild, von Gehäuseklasse abweichende Größe, etc.  
Special number for explosion protected additional equipment, of category 2, as moisture condensation protection, special drilling pattern, size deviating from enclosure class, etc.

B\*\*\*\* Sonderbestückung bei fester Umgebungstemperatur /  
Special assembling with specified ambient temperature

Modulklassen / module classes: Bestückung mit / assembled with  
60 Modulen / modules ≤ T<sub>amb</sub> Modul + 60°C  
70 Modulen/ modules ≤ T<sub>amb</sub> Modul + 70°C

Einbau von Segmentkopplern / installation of segment couplers:

- 0 Kein Segmentkoppler / no segment coupler
  - 1 1 Segmentkoppler Typ / 1 segment coupler type: OC11Ex
  - 2 2 Segmentkoppler Typ / 2 segment couplers type: OC11Ex
  - 3 1 alternativer Segmentkoppler / 1 alternative segment coupler: (Details in BV... )
  - 4 2 alternative Segmentkoppler / 2 alternative segment couplers: (Details in BV... )
- 0 Ohne Vorschaltbaugruppe Typ / Without series assembly type MT-PPS  
1 Mit Vorschaltbaugruppe Typ / With series assembly type MT-PPS  
2 Einbau von 1 Netzteil / Installation of 1 power supply unit 230/115V AC  
3 Einbau von 2 Netzteilen / Installation of 2 power supply units 230/115V AC

- 01 Modulträger / Module rack MT08-2G  
02 Modulträger / Module rack MT16-2G  
10 Modulträger / Module rack MT16-2G/MSA

- 0 Blindplatte (Bohrungen durch Anwender nach Betriebsanleitung) /  
Blind plate (drilling by user acc. to operating instructions manual)  
1 Flanschplatte / M16 Bohrungen, max. Bestückung  
Flange plate M16 drill holes, max. assembling  
2 Flanschplatte M20 Bohrungen, max. Bestückung /  
Flange plate M20 drill holes, max. assembling  
3 Sonderausführung, z.B. Bohrbild (erfasst in BV.. Nummer) /  
Special variant, e.g. drilling pattern (included in BV.. number)  
4 Flanschplatte M16 Standardbestückung /  
Flange plate M16 drill holes, standard assembling  
5 Flanschplatte M20 Standardbestückung/  
Flange plate M20 drill holes, standard assembling

- 0 ohne Sichtfenster / without inspection window  
1 mit Sichtfenster / with inspection window

- 0 Gehäusematerial Edelstahl / Enclosure material stainless steel: 1.4301  
1 Gehäusematerial Edelstahl / Enclosure material stainless steel: 1.4404  
2 andere Legierungen mit ident. Wärmewiderstand /  
other alloys with identical thermal resistance

- Gehäuseklassen / Enclosure classes:  
TT Gehäusetiefe in cm / Enclosure depth in cm: (Standard: 26)  
(H)HH Gehäusehöhe in cm / Enclosure height in cm: (Standard: 55)  
(B)BB Gehäusebreite in cm / Enclosure width in cm: (Standard: 46, 65, 80)

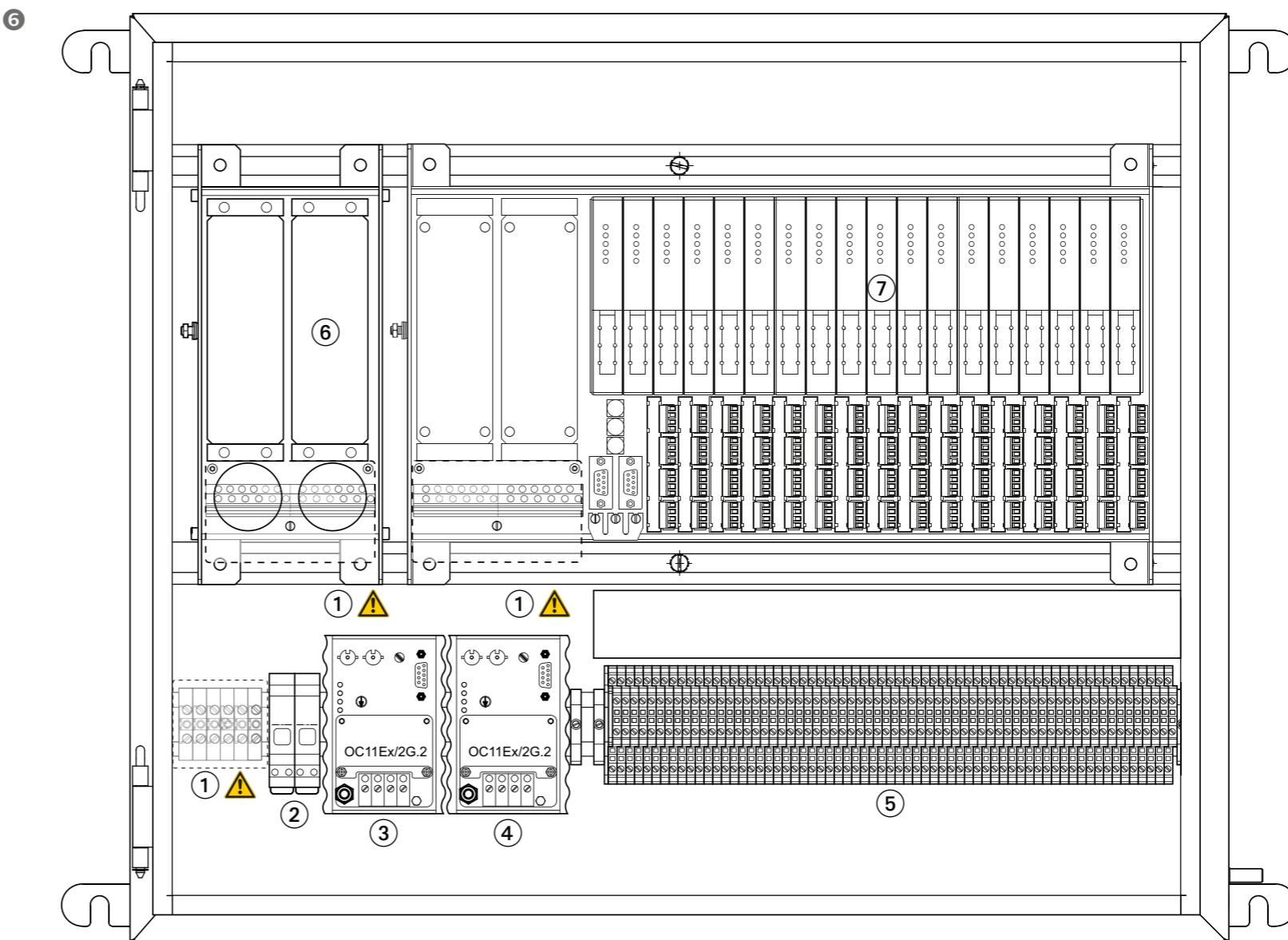
FM 7.3-26

07.07.16

ZH 快速入门指南

KO 빠른 시작 가이드

Front view – in installation position



① ⚠ 电源电压连接点位于IP30端子护套下方,位置可能因设计而异  
공급 전압 연결부는 IP30 터미널 커버 아래에 있으며, 위치는 설계에 따라 달라질 수 있습니다.

② - ⑥ 可选  
옵션

⑦ 网关和I/O模块的插槽  
게이트웨이 및 I/O 모듈용 슬롯