

## Axioline P

### 数字化模块， 16 个已启用 NAMUR 的输入

#### 1 描述

使用 AXL P EX IS DI16 NAM 1F 模块可以将最多 16 个本安 NAMUR 数字输入信号连接到 Axioline P 本地总线。  
数字输入通道支持 NAMUR 接近开关和闭合的触点开关。I/O 模块会为非导电传感器设置数字输入逻辑低，为导电传感器设置数字输入逻辑高。

##### 1.1 结构 (图)

- AXL P BS F2 总线基座模块
- AXL P EX IS DI16 NAM 1F 模块
- I/O 连接器
- 诊断和状态显示
- 隔板（未显示）

#### 2 安全注意事项



爆炸危险 - 通电时请勿阻断。



**注意：**  
对容易产生静电放电的元件进行操作时请遵循必要的安全规定（EN 61340-5-1 和 IEC 61340-5-1）。

还必须注意 [www.phoenixcontact.com/products](http://www.phoenixcontact.com/products) 中的数据表 and 用户手册中所提供的其他信息。

#### 3 安全使用特别要求



**警告！**  
仅在无危险区域中进行连接和断开连接的操作。  
采用其它元件进行替代可能削弱本安适用性。

##### 3.1 在爆炸区安装

仅专业电气人员允许进行相关安装、操作和维护工作。  
在易爆区域内，仅允许在已断开电源的情况下，将模块安装到 DIN 导轨上或将其取下，以及连接或断开线缆。

所选的本安设备必须为第三方列名适用于该应用场合，且具有本安实体参数，例如：

| IS 设备                 |        | AXL P EX IS DI16 NAM 1F<br>(16-channel associated apparatus) |
|-----------------------|--------|--------------------------------------------------------------|
| $V_{\max} (U_i)$      | $\geq$ | $V_{oc}$ 或 $V_i (U_o)$                                       |
| $I_{\max} (I_i)$      | $\geq$ | $I_{sc}$ 或 $I_i (I_o)$                                       |
| $P_i$                 | $\geq$ | $P_o$                                                        |
| $C_i + C_{\text{电缆}}$ | $<$    | $C_a (C_o)$                                                  |
| $L_i + L_{\text{电缆}}$ | $<$    | $L_a (L_o)$                                                  |

必须计算从本安设备到模块的现场接线的电容和电感，并如上所示在进行系统计算时将其考虑在内。电缆电容（ $C_{\text{电缆}}$ ）加上本安设备电容（ $C_i$ ）必须低于标记的电容，即  $C_a (C_o)$ ，如技术数据表中所示。这同样适用于电感（ $L_{\text{电缆}}$ 、 $L_i$  和  $L_a$ ）。如果依据长度的电缆电容和电感均未知，则使用  $C_{\text{电缆}} = 200 \text{ pF/m}$  (60 pF/ft.) 和  $L_{\text{电缆}} = 1.0 \text{ }\mu\text{H/m}$  (0.3  $\mu\text{H/ft.}$ )。

如果从模块延伸出多个回路，则必须采用独立电缆安装或使用有适当隔离的一条电缆安装。请见美国国家电气规程 (ANSI/NFPA 70) 条款 504.30(B) 和美国仪器学会推荐实施规程 ISA RP12.06（安装本安设备）、加拿大电气法规或 IEC/EN 60079-14（如适用）。

必须按照国家电气规范 (ANSI/NFPA 70)、加拿大电气规范或其他适用的本地安装规范，将模块连接到合适的接地电极上。接地路径的电阻必须小于 1  $\Omega$ 。必须使用大于或等于 AXL P BK PN... 电源连接器正极接线端子连接导线接线容量的导线进行接地。

本安电路必须根据美国国家电气规程 (ANSI/NFPA 70) 的条款 504.20、加拿大电气法规、IEC/EN 60079-14 或其他本地法规（如适用）进行接线和隔离。

安装人员必须确保安装后不会超过模块能承受的最高环境温度。

不得使用控制设备，或生成超过 250  $V_{\text{rms}}$  或 DC（相对于接地）。

所有插拔式连接器必须遵守所需的爬电距离和间隙。

模块与其他关联装置的组合使用尚未经过评估。

请勿尝试自行修理设备，但可以更换整部设备。修理工作只能由制造商进行。制造商对因不遵守相关规定而导致的损坏概不负责。

如果某个模块曾用于一个非本安回路，则禁止将其安装在本安电路中。请将该模块清楚地明确地标记为非本安。

##### 3.2 使用 ATEX/IECEx/UKEX 的特定条件

类别 3 的设备适用于安装在易爆 2 区内。它满足 IEC/EN 60079-0 和 IEC/EN 60079-7 的要求。

设备必须安装在经过相关认证（例如 Ex e 或 Ex nA）、必须使用工具才能打开且防护等级至少为 IP54（符合 IEC/EN 60079-0 标准要求）的外壳中。

整合设备（包括外壳）只应该用在不超过污染等级 2（根据 IEC/EN 60664-1 中的规定）的区域中。

根据 IEC/EN 60664-1 标准的规定，必须通过过电压类别 II 的电路为设备供电。在本安装置的  $C_i$  和  $L_i$  均超过 AXL P EX IS...1F（不包括电缆）的  $C_a (C_o)$  和  $L_a (L_o)$  参数的 1% 的情况下，适用  $C_a (C_o)$  和  $L_a$ （或  $L_o$ ）参数的 50% 且不应被超过。C 组、D 组、E 组、F 组、G 组、III 级（IIIB 组、IIA 组、IIIC 组、IIIB 组和 IIIA 组）的降低电容不应超过 1  $\mu\text{F}$ ，A 组和 B 组（IIC）的降低电容不应超过 600 nF。通过这种方法确定的  $C_a (C_o)$  和  $L_a (L_o)$  的值分别不应低于所有  $C_i$  加上电缆电容的总和以及所有  $L_i$  加上回路的电缆电感的总和。

##### 3.3 NEC/CEC 特定的安全规范

设备必须安装在经过相关认证（例如 AEx e/Ex e 或 AEx nA/Ex nA）、必须使用工具才能打开且防护等级至少为 IP54（符合 UL 60079-0/CSA C22.2 No. 60079-0 标准要求）的壳体中。

整合设备（包括外壳）只应该用在不超过污染等级 2（根据 IEC/EN 60664-1 中的规定）的区域中。

根据 IEC/EN 60664-1 标准的规定，必须通过过电压类别 II 的电路为设备供电。

导线额定温度必须为 90°C 或更高。

该设备适合在符合 1 级、2 类标准的地点使用。

#### 4 危险区域安装 (图)

|   |                         |
|---|-------------------------|
| ① | 总线底座模块                  |
| ② | IS 循环（有 16 个通道可用；仅显示一个） |
| ③ | AXL...EX IS... 站        |
| ④ | IS IO 设备                |

## Axioline P

### Digital module, 16 NAMUR enabled inputs

#### 1 Description

The AXL P EX IS DI16 NAM 1F module allows connection of up to 16 intrinsically safe, NAMUR digital input signals to the Axioline P local bus.  
The digital input channels support NAMUR proximity switches and closed contact switches. The I/O module will set a digital input logic low for non-conducting sensors and a digital input logic high for conducting sensors.

##### 1.1 Structure (图)

- AXL P BS F2 bus base module
- AXL P EX IS DI16 NAM 1F module
- I/O connector
- Diagnostic and status indicators
- Partition plate (not shown)

#### 2 Safety notes



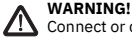
**WARNING!**  
Explosion hazard - Do not separate when energized.



**NOTE:**  
Observe the necessary safety precautions when handling components that are vulnerable to electrostatic discharge (EN 61340-5-1 and IEC 61340-5-1).

You must also observe the additional information in the data sheet and the user manual available at [www.phoenixcontact.com/products](http://www.phoenixcontact.com/products).

#### 3 Special conditions for safe use



**WARNING!**  
Connect or disconnect only in a non-hazardous area.  
Substitution of components may impair intrinsic safety.

##### 3.1 Installation in Ex area

Installation, operation, and maintenance may only be performed by qualified personnel.

In potentially explosive areas, modules may only be installed onto or off of the DIN rail connector and wires may only be connected or disconnected when the power is switched off.

Selected intrinsically-safe equipment must be third-party listed for the application, and have intrinsically-safe entity parameters as:

| IS equipment             |        | AXL P EX IS DI16 NAM 1F<br>(16-channel associated apparatus) |
|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------------|
| $V_{\max} (U_i)$         | $\geq$ | $V_{oc}$ or $V_i (U_o)$                                      |
| $I_{\max} (I_i)$         | $\geq$ | $I_{sc}$ or $I_i (I_o)$                                      |
| $P_i$                    | $\geq$ | $P_o$                                                        |
| $C_i + C_{\text{cable}}$ | $\leq$ | $C_a (C_o)$                                                  |
| $L_i + L_{\text{cable}}$ | $\leq$ | $L_a (L_o)$                                                  |

Capacitance and inductance of the field wiring from the intrinsically safe equipment to the module must be calculated and included in the system calculations as shown above. Cable capacitance,  $C_{\text{cable}}$  plus intrinsically safe equipment capacitance,  $C_i$ , must be less than the marked capacitance,  $C_a (C_o)$  shown in the technical data table. The same applies for inductance ( $L_{\text{cable}}$ ,  $L_i$  and  $L_a$ , respectively).

When the cable capacitance and inductance per length are not known, use  $C_{\text{cable}} = 200 \text{ pF/m}$  (60 pF/ft.) and  $L_{\text{cable}} = 1.0 \text{ }\mu\text{H/m}$  (0.3  $\mu\text{H/ft.}$ ).

When multiple circuits extend from the module, they must be installed in separate cables or in one cable having suitable insulation. Refer to Article 504.30(B) of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) and Instrument Society of America Recommended Practice ISA RP12.06 for installing intrinsically safe equipment, Canadian Electrical Code or IEC/EN 60079-14 as applicable.

The module must be connected to a suitable ground electrode per the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), the Canadian Electrical Code, or other local installation codes, as applicable. The resistance of the ground path must be less than 1  $\Omega$ . Bonding to earth ground must be through wires with cross-sectional area greater than or equal to that of the conductor for the positive terminal power connection on the power connector of the AXL P BK PN...

Intrinsically safe circuits must be wired and separated in accordance with Article 504.20 of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), Canadian Electrical Code, IEC/EN 60079-14, or other local codes, as applicable.

The installer must ensure that the maximum ambient temperature of the module is not exceeded when installed.

Control equipment must not use or generate more than 250  $V_{\text{rms}}$  or DC with respect to earth.

Required creepage distances and clearances must be observed for all pluggable connectors.

This module has not been evaluated for use in combination with other associated apparatus.

Do not attempt to repair the device yourself, but replace it with an equivalent device. Repairs may only be carried out by the manufacturer. The manufacturer is not liable for damage resulting from failure to comply.

If a module was used in a circuit that was not intrinsically safe, it is forbidden to install it in an intrinsically safe circuit. Clearly label the module as not intrinsically safe.

##### 3.2 Specific conditions of use for ATEX/IECEx/UKEX

The category 3 device is suitable for installation in zone 2 potentially explosive areas. It fulfills the requirements of IEC/EN 60079-0 and IEC/EN 60079-7.

The equipment must be installed in a suitably-certified (for example, Ex e or Ex nA) tool-secured enclosure providing a minimum ingress protection of IP54 in accordance with IEC/EN 60079-0.

The overall equipment (including enclosure) shall only be used in an area of not more than pollution degree 2, as defined in IEC/EN 60664-1.

The equipment must be supplied by a circuit of overvoltage category II, as defined in IEC/EN 60664-1.

For installations in which both the  $C_i$  and  $L_i$  of the intrinsically-safe apparatus exceeds 1% of the  $C_a (C_o)$  and  $L_a (L_o)$  parameters of the AXL P EX IS...1F (excluding the cable), then 50% of  $C_a (C_o)$  and  $L_a$  (or  $L_o$ ) parameters are applicable and shall not be exceeded. The reduced capacitance shall not be greater than 1  $\mu\text{F}$  for Groups C, D, E, F, G, Class III (Group IIB, IIA, IIIC, IIIB, and IIIA), and 600 nF for Groups A and B (IIC). The values of  $C_a (C_o)$  and  $L_a (L_o)$  determined by this method shall not be exceeded by the sum of all of  $C_i$  plus cable capacitances and the sum of all of the  $L_i$  plus cable inductances in the circuit respectively.

##### 3.3 NEC/CEC-specific safety regulations

The equipment must be installed in a suitably-certified (for example, AEx e/Ex e or AEx nA/Ex nA) tool-secured enclosure providing a minimum ingress protection of IP54 in accordance with UL 60079-0/CSA C22.2 No. 60079-0.

The overall equipment (including enclosure) shall only be used in an area of not more than pollution degree 2, as defined in IEC/EN 60664-1.

The equipment must be supplied by a circuit of overvoltage category II, as defined in IEC/EN 60664-1.

Conductor temperature ratings must be 90°C or higher.

This equipment is suitable for use in Class I, Division 2 locations.

#### 4 Hazardous area installation (图)

|   |                                                 |
|---|-------------------------------------------------|
| ① | Bus base module                                 |
| ② | IS loop (16 channels available; only one shown) |
| ③ | AXL...EX IS... station                          |
| ④ | IS IO device                                    |



Phoenix Contact GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany  
[info@phoenixcontact.com](mailto:info@phoenixcontact.com), Phone +49 5235 3-00  
PHOENIX CONTACT Development and Manufacturing, Inc.  
586 Fulling Mill Rd, Middletown, PA 17057 USA  
Phone +1-717-944-1300

|                                                            |             |            |
|------------------------------------------------------------|-------------|------------|
| <a href="http://phoenixcontact.com">phoenixcontact.com</a> | MNR 1094856 | 2025-02-13 |
|------------------------------------------------------------|-------------|------------|

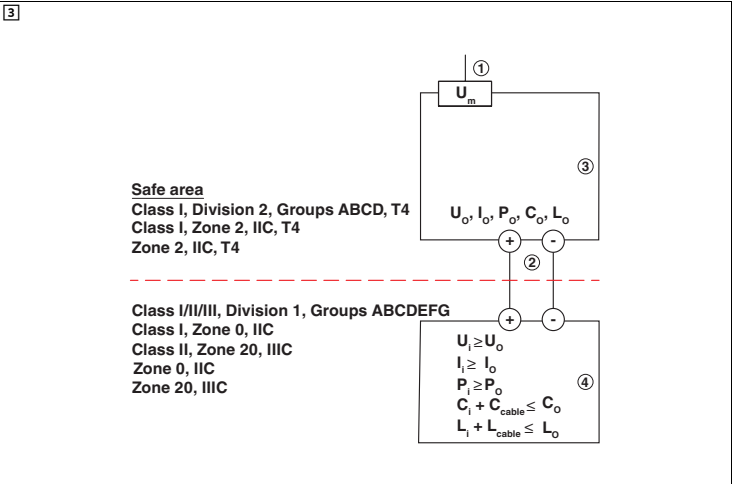
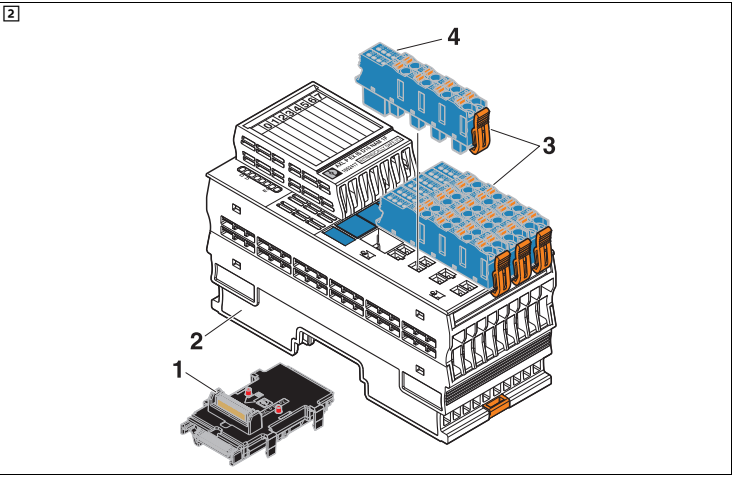
#### EN Installation notes

#### ZH 安装说明

#### AXL P EX IS DI16 NAM 1F AXL P BS F2

1052417

1052428







Français

Axioline P

Module numérique, 16 entrées compatibles NAMUR

1 Description

Le module AXL P EX IS DI16 NAM XC 1F permet de raccorder au bus local Axioline P jusqu'à 16 signaux d'entrée numériques NAMUR à sécurité intrinsèque. Les canaux d'entrée numériques sont compatibles avec les détecteurs de proximité NAMUR et avec les contacts NF. Le module E/S active une logique d'entrée numérique « low » pour les capteurs non conducteurs et une logique d'entrée numérique « high » pour les capteurs conducteurs.

1.1 Composition (📄)

1

Module d'embase de bus AXL P BS F2

2

Module AXL P EX IS DI16 NAM 1F

3

Connecteur E/S

4

Voyants de diagnostic et d'état

5

Séparateur (non représenté)

2 Consignes de sécurité

⚠️ **AVERTISSEMENT**

Risque d'explosion - Ne pas déconnecter lorsque le système est sous tension.

⚠️ **IMPORTANT :**

Observer les mesures de précaution nécessaires lors du manie ment des composants sensibles aux décharges électrostatiques (EN 61340-5-1, CEI 61340-5-1).

📖

Tenez également compte des informations complémentaires de la fiche technique et du manuel d'utilisation, téléchargeables à l'adresse www.phoenixcontact.com/products.

3 Conditions spécifiques pour une utilisation sécurisée

⚠️ **AVERTISSEMENT**

Le raccorder ou le séparer du système uniquement dans une zone sécurisée. La substitution des composants peut nuire à la sécurité intrinsèque.

3.1 Installation en zone Ex

L'installation, l'utilisation et la maintenance doivent être confiées exclusivement à du personnel spécialisé dûment qualifié. L'installation et le retrait des modules sur le connecteur sur profilé ou le raccordement et la déconnexion des câbles dans des zones explosibles sont autorisés uniquement lorsque l'installation est hors tension. Les équipements électriques à sécurité intrinsèques sélectionnés doivent être d'un fournisseur tiers, dédiés à cette application et présenter des paramètres d'entité à sécurité intrinsèque de type :

| Equipement électrique IS  |        | AXL P EX IS DI16 NAM 1F (16-channel associated apparatus) |
|---------------------------|--------|-----------------------------------------------------------|
| $V_{\max} (U_i)$          | $\geq$ | $V_{oc}$ ou $V_t (U_o)$                                   |
| $I_{\max} (I_i)$          | $\geq$ | $I_{sc}$ ou $I_t (I_o)$                                   |
| $P_i$                     | $\geq$ | $P_o$                                                     |
| $C_i + C_{c\grave{a}ble}$ | $\leq$ | $C_a (C_o)$                                               |
| $L_i + L_{c\grave{a}ble}$ | $\leq$ | $L_a (L_o)$                                               |

Lorsque, dans l'installation, les valeurs  $C_i$  et  $L_i$  de l'appareil à sécurité intrinsèque dépassent de 1 % les paramètres  $C_a (C_o)$  et  $L_a (L_o)$  du module AXL P EX IS...1F (câble non compris), 50 % des paramètres  $C_a (C_o)$  et  $L_a (L_o)$  sont applicables et ne doivent pas être dépassés. La capacité restreinte ne doit pas dépasser 1 µF pour les groupes C, D, E, F, G, Class III (groupes IIB, IIA, IIIC, IIIB et IIIA) et 600 nF pour les groupes A et B (IIC). Les valeurs de  $C_a (C_o)$  et  $L_a (L_o)$  définies avec cette méthode ne doivent jamais être inférieures à la somme de toutes les valeurs  $C_i$ , plus les capacités de câbles, ni par la somme de toutes les valeurs  $L_i$ , plus les inductances des câbles du circuit électrique.

### 3.3 Consignes de sécurité spécifiques au National Electrical Code (code électrique national)/CEC

L'équipement électrique doit être installé dans un boîtier à outil dédié et dûment certifié (par ex. AEx e/Ex e ou AEx nA/Ex nA), d'indice de protection minimum IP54 conformément à UL 60079-0/CSA C22.2 No. 60079-0. L'équipement complet (avec boîtier) doit être utilisé uniquement dans une zone à degré de pollution minimum de 2, conformément à la norme CEI/EN 60664-1. L'équipement électrique doit être alimenté par un circuit électrique de la catégorie de surtension II conforme à la norme CEI/EN 60664-1. La graduation de température des câbles doit être de 90 °C ou plus. Cet appareil convient uniquement à une utilisation dans des zones de classe I, division 2.

### 4 Installation en atmosphère explosible (📄)

|   |                                                      |
|---|------------------------------------------------------|
| ① | Module d'embase de bus                               |
| ② | Boucle IS (16 canaux ; seul un canal est représenté) |
| ③ | Station AXL...EX IS...                               |
| ④ | Appareil d'E/S à sécurité intrinsèque                |

Deutsch

Axioline P

Digitalmodul, 16 NAMUR-fähige Eingänge

1 Beschreibung

Das Modul AXL P EX IS DI16 NAM 1F ermöglicht den Anschluss von bis zu 16 eigen-sicheren, digitalen NAMUR-Eingangssignalen an den Axioline P-Lokalbus. Die digitalen Eingangskanäle unterstützen NAMUR-Näherungsschalter und Öffner-kontakte. Das I/O-Modul setzt eine digitale Eingangslogik „low? für nicht-leitende Sensoren und eine digitale Eingangslogik „high? für leitende Sensoren.

1.1 Aufbau (📄)

1

Bussockelmodul AXL P BS F2

2

Modul AXL P EX IS DI16 NAM 1F

3

I/O-Steckverbinder

4

Diagnose- und Statusanzeigen

5

Trennplatte (nicht dargestellt)

2 Sicherheitshinweise

⚠️ **WARNUNG!**

Explosionsgefahr - Nicht unter Spannung trennen.

⚠️ **ACHTUNG:**

Beachten Sie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente (EN 61340-5-1 und IEC 61340-5-1).

📖

Beachten Sie unbedingt auch die weiterführenden Informationen im Datenblatt und im Anwenderhandbuch unter www.phoenixcontact.com/products.

3 Besondere Bedingungen für eine sichere Verwendung

⚠️ **WARNUNG!**

Verbindung bzw. Trennung des Systems nur in einem sicheren Bereich. Der Austausch von Komponenten kann die Eigensicherheit beeinträchtigen.

3.1 Installation im Ex-Bereich

Installation, Bedienung und Wartung sind ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Das Installieren oder Deinstallieren von Modulen auf den Tragschienen-Busverbinder bzw. der Anschluss und das Trennen von Leitungen im explosionsgefährdeten Bereich ist nur im spannungslosen Zustand zulässig. Die ausgewählten eigensicheren Betriebsmittel müssen von einem Drittanbieter für die Anwendung aufgeführt werden und eigensichere Entitätsparameter aufweisen als:

| IS-Betriebsmittel |        | AXL P EX IS DI16 NAM 1F (16-channel associated apparatus) |
|-------------------|--------|-----------------------------------------------------------|
| $V_{\max} (U_i)$  | $\geq$ | $V_{oc}$ oder $V_t (U_o)$                                 |
| $I_{\max} (I_i)$  | $\geq$ | $I_{sc}$ oder $I_t (I_o)$                                 |
| $P_i$             | $\geq$ | $P_o$                                                     |
| $C_i + C_{Kabel}$ | $\leq$ | $C_a (C_o)$                                               |
| $L_i + L_{Kabel}$ | $\leq$ | $L_a (L_o)$                                               |

Die Kapazität und die Induktivität der Feldverdrahtung des eigensicheren Betriebsmittels zum Modul müssen berechnet und in die Anlagenberechnungen wie oben gezeigt einbezogen werden. Die Kabelkapazität,  $C_{Kabel}$ , und die Kapazität des eigensicheren Betriebsmittels,  $C_i$ , müssen unter der in der Tabelle mit technischen Daten angegebenen Kapazität  $C_a (C_o)$  liegen. Das Gleiche gilt für die Induktivität ( $L_{Kabel}$ ,  $L_i$  bzw.  $L_a$ ). Wenn die Kabelkapazität und Induktivität für die Länge nicht bekannt sind, verwenden Sie  $C_{Kabel} = 200$  pF/m (60 pF/ft.) und  $L_{Kabel} = 1,0$  µH/m (0,3 µH/ft.). Wenn mehrere Stromkreise vom Modul ausgehen, müssen getrennte Kabel oder ein einziges angemessen isoliertes Kabel verwendet werden. Informationen zur Installation eigensicherer Betriebsmittel finden Sie in Artikel 504.30(B) des National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), den bewährten Verfahrensweisen der Instrument Society of America ISA RP12.06, dem Canadian Electrical Code oder den Bestimmungen der IEC/EN 60079-14, so wie diese jeweils für Ihr Land anwendbar sind. Das Modul muss an eine geeignete Masselektrode entsprechend dem National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), dem Canadian Electrical Code oder anderen lokal geltenden Installationsvorschriften angeschlossen werden. Der Widerstand des Erdungspfades muss weniger als 1 Ω betragen. Die Anbindung an die Erde muss über Kabel erfolgen, die einen Querschnitt aufweisen, der größer oder gleich dem Querschnitt des Leiters für den Stromanschluss an der positiven Klemme am Leistungssteckverbinder des AXL P BK PN... ist. Eigensichere Stromkreise müssen gemäß Artikel 504.20 des National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), Canadian Electrical Code, IEC/EN 60079-14, je nachdem, in welchen Land Sie sich befinden, verdrahtet und getrennt werden. Die mit der Installation beauftragte Person muss dafür Sorge tragen, dass die maximale Umgebungstemperatur für die eingebaute Baugruppe nicht überschritten wird. Steuergeräte dürfen nicht mehr als 250 V<sub>rms</sub> oder Gleichstrom gegen Erde verwenden oder generieren. Die erforderlichen Kriech- und Luftstrecken müssen für alle steckbaren Verbinder eingehalten werden. Dieses Modul wurde nicht für den Gebrauch in Verbindung mit anderen zugehörigen Geräten untersucht. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, sondern ersetzen Sie es durch ein gleichwertiges Gerät. Reparaturen dürfen ausschließlich vom Hersteller vorgenommen werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden aus Zuwiderhandlung. Wenn ein Modul bereits in einem nicht eigensicheren Stromkreis eingesetzt wurde, ist der Einbau in einen eigensicheren Stromkreis verboten. Ein solches Modul muss deutlich erkennbar als nicht eigensicher gekennzeichnet werden.

3.2 Besondere Nutzungsbedingungen für ATEX/IECEx/UKEX

Das Gerät der Kategorie 3 ist für die Installation in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 geeignet. Es erfüllt die Anforderungen von IEC/EN 60079-0 und IEC/EN 60079-7. Das Betriebsmittel muss in einem entsprechend zertifizierten (z. B. Ex e oder Ex nA), werkzeugsicheren Gehäuse mit Mindestschutz nach IP54 gemäß IEC/EN 60079-0 installiert werden. Das Gesamtbetriebsmittel (einschließlich Gehäuse) darf nur in einem Bereich mit einem Verschmutzungsgrad von 2 oder besser, wie in IEC/EN 60664-1 definiert, verwendet werden. Das Betriebsmittel muss durch einen Stromkreis der Überspannungskategorie II gemäß IEC/EN 60664-1 gespeist werden. Bei Installationen, in denen die beiden Werte  $C_i$  und  $L_i$  des eigensicheren Geräts 1 % der Parameter  $C_a (C_o)$  und  $L_a (L_o)$  des AXL P EX IS...1F (Kabel ausgenommen) überschreiten, sind 50 % der Parameter  $C_a (C_o)$  und  $L_a (L_o)$  anwendbar und

PHOENIX CONTACT

Phoenix Contact GmbH & Co. KG  
Flachmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany  
info@phoenixcontact.com, Phone +49 5235 3-00  
PHOENIX CONTACT Development and Manufacturing, Inc.  
586 Fulling Mill Rd, Middletown, PA 17057 USA  
Phone +1-717-944-1300

phoenixcontact.com

MNR 1094856

2025-02-13

DE Einbauanweisung

FR Instructions d'installation

AXL P EX IS DI16 NAM 1F

AXL P BS F2

1052417

1052428

①

②

③

①

$U_m$

③

$U_o, I_o, P_o, C_o, L_o$

+

②

-

+

④

-

$U_i \geq U_o$   
 $I_i \geq I_o$   
 $P_i \geq P_o$   
 $C_i + C_{cable} \leq C_o$   
 $L_i + L_{cable} \leq L_o$

Safe area

Class I, Division 2, Groups ABCD, T4

Class I, Zone 2, IIC, T4

Zone 2, IIC, T4

Class I/II/III, Division 1, Groups ABCDEFG

Class I, Zone 0, IIC

Class II, Zone 20, IIIC

Zone 0, IIC

Zone 20, IIIC

© Phoenix Contact 2025

PNR 4081 - G

DNR 01172688 - 04











## Türkçe

### Axioline P

### Dijital modül, 16 NAMUR uyumlu giriř

#### 1 Tanım

AXL P EX IS DI16 NAM 1F modülü, Axioline P lokal busa 16 adete kadar kendinden güvenli, NAMUR dijital giriř sinyali bağlanmasına olanak tanır.

Dijital giriř kanalları, NAMUR yaklaşım anahtarlarını ve kapalı kontak anahtarları destekler. I/O modülü, iletim yapmayan sensörler için bir dijital giriř düşük seviye mantık ve iletim yapan sensörler için bir dijital giriř yüksek seviye mantık ayarlar.

##### 1.1 Yapı (2)

- AXL P BS F2 haberleşme ana modülü
- AXL P EX IS DI16 NAM 1F modülü
- I/O konnektörü
- Diyağnostik ve durum göstergeleri
- Ayrırma plakası (gösterilmemiřtir)

#### 2 Güvenlik notları

**UYARI!**  
Patlama tehlikesi - Enerjilendirilmiş durumdayken ayırmayın.

**NOT:**  
Elektrostatik deřarja hassas komponentleri kullanırken gerekli güvenlik ön-lemlerini alın (EN 61340-5-1 ve IEC 61340-5-1).

Ayrıca, veri sayfasındaki ve www.phoenixcontact.com/products adresinde sunulan kullanım kılavuzundaki ek bilgilere de uyulmalıdır.

#### 3 Güvenli kullanım için özel řartlar

**UYARI!**  
Yalnızca tehlikeli olmayan bir alanda bağlayın veya ayırın. Bileşenlerin ikame edilmesi, kendinden güvenli yapıyı zayıflatabilir.

##### 3.1 Ex bölgede montaj

Montaj, işletme ve bakım sadece yetkin personel tarafından yapılmalıdır. Patlama riskli bölgelerde, modüllerin DIN ray konnektörüne takılması ve sökülmesi ile kablo sökme ve takma işleri yalnız güç kapatılmış durumdayken yapılmalıdır. Seçilen kendinden güvenli ekipmanın uygulama için üçüncü parti olarak listelenmiş olması ve aşağıdaki kendinden güvenli eleman parametrelerine sahip olması gere-kir:

| IS ekipmanı       |   | AXL P EX IS DI16 NAM 1F (16-channel associated appa-ratus) |
|-------------------|---|------------------------------------------------------------|
| $V_{\max } (U_i)$ | ≥ | $V_{oc}$ veya $V_t (U_o)$                                  |
| $I_{\max } (I_i)$ | ≥ | $I_{sc}$ veya $I_t (I_o)$                                  |
| $P_i$             | ≥ | $P_o$                                                      |
| $C_i + C_{cable}$ | ≤ | $C_a (C_o)$                                                |
| $L_i + L_{cable}$ | ≤ | $L_a (L_o)$                                                |

Saha kablaının kendinden güvenli ekipmandan modüle kadar olan kapasitansı ve endüktansı hesaplanmalı ve sistem hesaplamalarına yukarıda gösterilen biçimde dahil edilmelidir. Kablo kapasitansı  $C_{cable}$  artı kendinden güvenli ekipmanın kapas-i tansı,  $C_i$  teknik veriler tablosunda gösterilen markalanmış kapasitanstan  $C_a (C_o)$  daha az olmalıdır. Aynı durum, endüktans için de geçerlidir (sırasıyla  $L_{kablo}$ ,  $L_i$  ve  $L_a$ ). Uzunluk başına kablo elektrik kapasitesi ve endüktansı bilinmiyorsa,  $C_{cable} = 200$  pF/m (60 pF/ft.) ve  $L_{cable} = 1,0$  µH/m (0,3 µH/ft.) değerlerini kullanın. Modülden birden fazla sayıda devre genişletildiğinde, bunlar, ayrı kablolar ile veya uygun izolasyona sahip tek bir kablo ile takılmalıdır. Kendinden güvenli ekipmanın tesisat kurulumu için, yürürlükte olan, Ulusal Elektrik Yasası (ANSI/NFPA 70) Madde 504.30(B)'yi ve Amerikan Enřtrüman Derneğince Tavsiye Edilen Uygulama ISA RP12.06'ı, Kanada Elektrik Yasasını veya IEC/EN 60079-14'ü referans alın. Modül, ABD için Ulusal Elektrik Yasası (ANSI/NFPA 70), Kanada için Kanada Elektrik Yasası ve yürürlükteki diğér ilgili ülke elektrik tesisatı yasaları uyarınca, uygun bir toprak elektrotuna bağlanmalıdır. Topraklama hattının direnci 1 Ω değerinden az ol-malıdır. Topraklamaya bağlantı, AXL P BK PN ... ögesinin güç konnektöründeki po-zitif klemens güç bağlantısı için olan iletkeninkinden daha büyük veya eşit kesit ala-nına sahip teller üzerinden yapılmalıdır. Kendinden güvenli devrelerin kablaı ve ayrılması; geçerli olduđu üzere, Ulusal Elektrik Kanununda (ANSI/NFPA 70) Bölüm 504.20, Kanada Elektrik Kanunu, IEC/ EN 60079-14 veya diğér yerel kanunlar uyarınca yapılmalıdır. Modüller monte edilirken, maksimum ortam sıcaklıklarının ařılmadıđı monte eden kiři tarafından onaylanmalıdır. Kontrol ekipmanı, toprađa göre 250 V  $V_{rms}$  veya DC değerinden daha fazla güç üret-memelidir.

Gerekli kaçak yolu mesafeleri ve boşluklar tüm takılabilen konnektörler için gözetil-melidir. Bu modül, diğér ilgili aygıt ile kombine kullanım için deđerlendirmeye tabi tutulma-mıřtır.

Cihazı kendiniz tamir etmeyi denemeyin, eřdeđer bir cihazla deđiřtirin. Onarım ça-lıřmaları yalnızca üretici tarafından yapılabilir. Üretici uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan hasardan sorumlu deđildir.

Eđer bir modül kendinden güvenli olmayan bir devrede kullanılmışsa, bunun ken-dinden güvenli bir devreye takılmasına izin verilmez. Modülü, kendinden güvenli ol-madıđını açıkça belirtecek biçimde markalayın.

##### 3.2 ATEX/IECEx/UKEx için özel kullanım kořulları

Kategori 3 cihaz, bölge 2 muhtemel patlayıcı ortamlarda kurulum için uygundur. IEC/EN 60079-0 ve IEC/EN 60079-7 gerekliliklerini karřılar. Ekipmanın IEC/EN 60079-0 uyarınca minimum IP54 giriř koruması sađlayan, uygun sertifikalı (örn. Ex e veya Ex nA) ve alet güvenliđi bulunan bir muhafazaya monte edilmesi gerekir.

Toplam ekipman (muhafaza dahil) yalnızca, IEC/EN 60664-1 uyarınca kirililik dere-cesi 2'yi ařmayan bir alan içerisinde kullanılabilir. Ekipman, EC/EN 60664-1 uyarınca bir kategori II ařını gerilim devresi tarafından beslenmelidir.

Kendinden güvenli aygıtın hem  $C_i$  ve hem de  $L_i$  deđerlerinin AXL P EX IS...1F'nin (kablo hariç)  $C_a (C_o)$  ve  $L_a (L_o)$  parametrelerinin %1'ini ařtıđı kurulumlarda,  $C_a (C_o)$  ve  $L_a$  (veya  $L_o$ ) parametrelerinin %50'si geçerlidir ve ařılmamalıdır. Düşürülmüş ka-pasitans, Gruplar C, D, E, F, G, Sınıf III (Grup IIB, IIA, IIIC, IIIB, ve IIIA) için 1 µF'den ve Gruplar A ve B (IIC) için 600 nF'den daha büyük olmamalıdır. Bu yön-temle belirlenen  $C_a (C_o)$  ve  $L_a (L_o)$  deđerleri, sırasıyla, devredeki tüm  $C_i$  deđerlerinin toplamı artı kablo kapasitansları tarafından ve tüm  $L_i$  deđerlerinin toplamı artı kablo endüktansları tarafından ařılmamalıdır.

##### 3.3 NEC/CEC-özel güvenlik yönetmelikleri

Ekipman, UL 60079-0/CSA C22.2 No. 60079-0 uyarınca minimum IP54 giriř koru-ması sađlayan, uygun sertifikalı (ör. AEx e/Ex e veya AEx nA/Ex nA) ve alet güvenliđi bulunan bir muhafaza içerisine takılmalıdır.

Toplam ekipman (muhafaza dahil) yalnızca, IEC/EN 60664-1 uyarınca kirililik dere-cesi 2'yi ařmayan bir alan içerisinde kullanılabilir.

Ekipman, EC/EN 60664-1 uyarınca bir kategori II ařını gerilim devresi tarafından beslenmelidir.

İletkenlerin sıcaklık sınıfları 90°C veya daha yükseđi olmalıdır.

Bu ekipman yalnızca Sınıf I, Bölüm 2 konumlar dahilinde kullanım için uygundur.

#### 4 Tehlikeli alanda kurulum (3)

|   |                                                                 |
|---|-----------------------------------------------------------------|
| ① | Haberleşme ana modülü                                           |
| ② | IS döngüsü (16 kanal sunulmuřtur; yalnızca biri gösterilmiřtir) |
| ③ | AXL...EX IS... istasyonu                                        |
| ④ | IS IO cihazı                                                    |

### Axioline P

### Módulo digital, 16 entradas aptas para NAMUR

#### 1 Descripción

El módulo AXL P EX DI16 NAM XC 1F permite conectar al bus local Axioline P hasta 16 señales de entrada NAMUR digitales intrínsecamente seguras.

Los canales de entrada digitales son compatibles con el detector de proximidad NAMUR y los contactos NC. El módulo de E/S emplea una lógica de entrada digital "low" para sensores no conductores y una lógica de entrada digital "high" para sen-sores conductores.

##### 1.1 Estructura (2)

- Módulo de zócalo de bus AXL P BS F2
- Módulo AXL P EX IS DI16 NAM 1F
- Conector enchufable de E/S
- Indicaciones de diagnóstico y estado
- Placa separadora (no se muestra en la imagen)

#### 2 Indicaciones de seguridad

**¡ADVERTENCIA!**  
Peligro de explosión - No separar bajo tensión.

**¡IMPORTANTE:**  
¡Observe las medidas preventivas necesarias al manipular elementos ex-puestos a peligro de descarga electrostática (EN 61340-5-1 y IEC 61340-5-1).

Tenga también siempre presente la información adicional de la hoja de ca-racterísticas y del manual del usuario que se encuentran en www.phoenix-contact.com/products.

#### 3 Condiciones especiales para un empleo seguro

**¡ADVERTENCIA!**  
Conectar o desconectar el sistema solo en áreas seguras. La sustitución de componentes puede afectar a la seguridad intrínseca.

##### 3.1 Instalación en la zona Ex

La instalación, el manejo y el mantenimiento serán realizados exclusivamente por personal especializado cualificado. Solo se permite instalar o desinstalar módulos en el conector de bus para carril DIN o conectar y separar conductores en la zona Ex en estado si tensión. Los equipos con seguridad intrínseca seleccionados deben ser indicados para su aplicación por un tercero y presentar parámetros de entidad con seguridad intrín-seca, como:

| Equipo IS         |   | AXL P EX IS DI16 NAM 1F (16-channel associated appa-ratus) |
|-------------------|---|------------------------------------------------------------|
| $V_{\max } (U_i)$ | ≥ | $V_{oc}$ o $V_t (U_o)$                                     |
| $I_{\max } (I_i)$ | ≥ | $I_{sc}$ o $I_t (I_o)$                                     |
| $P_i$             | ≥ | $P_o$                                                      |
| $C_i + C_{cable}$ | ≤ | $C_a (C_o)$                                                |
| $L_i + L_{cable}$ | ≤ | $L_a (L_o)$                                                |

Deben calcularse la capacidad y la inductancia del cableado de campo que conecta el equipamiento de seguridad intrínseca con el módulo, así como incluirse en los cálculos de la instalación, como se muestra más arriba. La capacidad del cable,  $C_{cable}$ , y la capacidad del equipamiento intrínsecamente seguro,  $C_i$ , deben ser inferior-es a la capacidad  $C_a (C_o)$  indicada en la tabla de datos técnicos. Lo mismo se aplica a la inductancia ( $L_{cable}$ ,  $L_i$  o  $L_a$ ). Si se desconocen la capacidad del cable y la inductancia para el largo, utilice  $C_{cable} = 200$  pF/m (60 pF/ft.) y  $L_{cable} 1,0$  µH/m (0,3 µH/ft.). Si varios circuitos eléctricos parten del módulo, se deben utilizar cables separados o un único cable debidamente aislado. Encontrará información acerca de la instala-ción de equipos intrínsecamente seguros en el artículo 504.30(B) del National Elec-trical Code (ANSI/NFPA 70), en los procedimientos probados de la Instrument So-ciety of America ISA RP12.06, en el Canadian Electrical Code o en las disposiciones de IEC/EN 60079-14, en la manera en la que estas sean aplicables en su país. El módulo debe conectarse a un electrodo de masa apropiado de acuerdo con el National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), el Canadian Electrical Code u otra norma-tiva de instalación de validez local. La resistencia de la ruta de puesta a tierra debe ser inferior a 1 Ω. La conexión a tierra debe realizarse mediante cables con una sec-ción superior o igual a la del conductor para la toma de corriente en la borna positiva del conector de potencia del AXL P BK PN...

Los circuitos intrínsecamente seguros se deben cablear y separar según el artículo 504.20 de National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), Canadian Electrical Code o IEC/EN 60079-14, dependiendo del país en el que usted se encuentre.

La persona encargada de la instalación debe asegurarse de que no se sobrepasa la temperatura ambiente máxima para el módulo montado.

Los aparatos de mando no deben consumir o generar más de 250 V $_{rms}$  ni corriente continua respecto a tierra.

Se deben cumplir las distancias de aislamiento en aire y fuga para todos los conec-tores enchufables.

Este módulo no ha sido evaluado para su uso en combinación con otros dispositivos correspondientes.

No intente reparar usted mismo el dispositivo, sustitúyalo por otro equivalente. Las reparaciones únicamente podrá efectuarlas el fabricante. Este no se hace respon-sable de los daños derivados del incumplimiento de estas indicaciones.

Si un módulo se ha utilizado ya en un circuito no intrínsecamente seguro, está pro-hibida su instalación en un circuito intrínsecamente seguro. Un módulo tal debe marcarse inequívocamente como no intrínsecamente seguro.

##### 3.2 Condiciones de uso especiales para ATEX/IECEx/UKEx

El equipo de la categoría 3 es apto para su instalación en zonas Ex de la zona 2. Cumple los requisitos de las normas IEC/EN 60079-0 e IEC/EN 60079-7.

El equipo de trabajo debe instalarse en una carcasa segura, de apertura solo con herramienta especial, con la correspondiente certificación (p. ej. Ex e o Ex nA) con una protección mínima según IP54 de acuerdo con IEC/EN 60079-0.

El equipamiento completo (inclusive carcasa) únicamente puede utilizarse en una zona con un grado de polución de 2 o inferior, como se define en la norma IEC/ EN 60664-1.

El equipamiento debe ser alimentado por un circuito eléctrico de la categoría de so-bretensión II conforme a IEC/EN 60664-1. En el caso de instalaciones en las que ambos valores  $C_i$  y  $L_i$  del dispositivo intrínse-camente seguro superen el 1 % de los parámetros  $C_a (C_o)$  y  $L_a (L_o)$  del AXL P EX IS...1F (exceptuando el cable), son aplicables el 50 % de los parámetros  $C_a (C_o)$  y  $L_a$  (o  $L_o$ ) y no se deben exceder. La capacidad reducida no debe sobrepasar 1 µF para los grupos C, D, E, F, G, clase III (grupos IIB, IIA, IIIC, IIIB y IIIA) y 600 nF para los grupos A y B (IIC). Los valores definidos por medio de este método para  $C_a$

## Espanol

( $C_o$ ) y  $L_a (L_o)$  no deben sobrepasar la suma de todos los valores  $C_i$  más las capaci-dades del cable o la suma de todos los valores  $L_i$  más las inductancias del cable en el circuito eléctrico.

##### 3.3 Normas de seguridad específicas de NEC/CEC

El equipamiento debe instalarse en una carcasa segura de apertura solo con herra-mienta especial, con la correspondiente certificación (p. ej. AEx e/Ex e, o bien AEx nA/Ex nA) y protección mínima según IP54 de acuerdo con UL 60079-0/CSA C22.2 n.º 60079-0.

El equipamiento completo (inclusive carcasa) únicamente puede utilizarse en una zona con un grado de polución de 2 o inferior, como se define en la norma IEC/ EN 60664-1.

El equipamiento debe ser alimentado por un circuito eléctrico de la categoría de so-bretensión II conforme a IEC/EN 60664-1.

Las clasificaciones de temperatura de los conductores deben ser de 90°C o supe-riores.

Este dispositivo es únicamente apto para su uso en el ámbito de la clase I, división 2.

#### 4 Instalación en la zona Ex (3)

|   |                                                 |
|---|-------------------------------------------------|
| ① | Módulo de zócalo de bus                         |
| ② | Bucle IS (16 canales; solo se muestra un canal) |
| ③ | Estación AXL...EX IS...                         |
| ④ | Dispositivo de E/S intrínsecamente seguro       |

## PHOENIX CONTACT

Phoenix Contact GmbH & Co. KG  
Flachmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany  
info@phoenixcontact.com, Phone +49 5235 3-00  
PHOENIX CONTACT Development and Manufacturing, Inc.  
586 Fulling Mill Rd, Middletown, PA 17057 USA  
Phone +1-717-944-1300

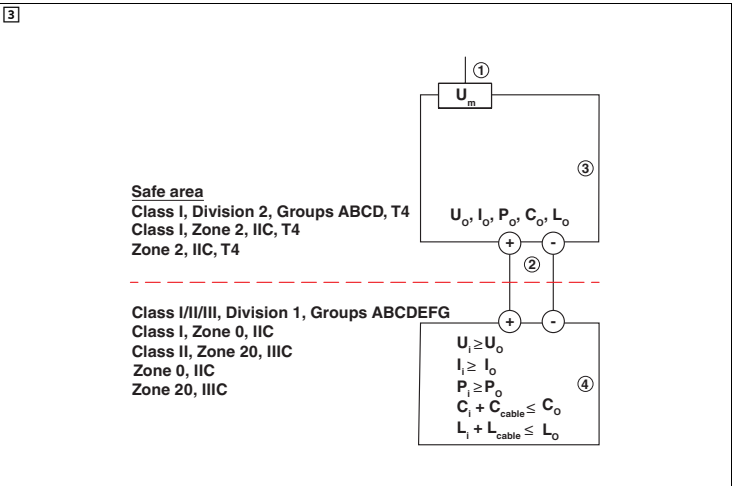
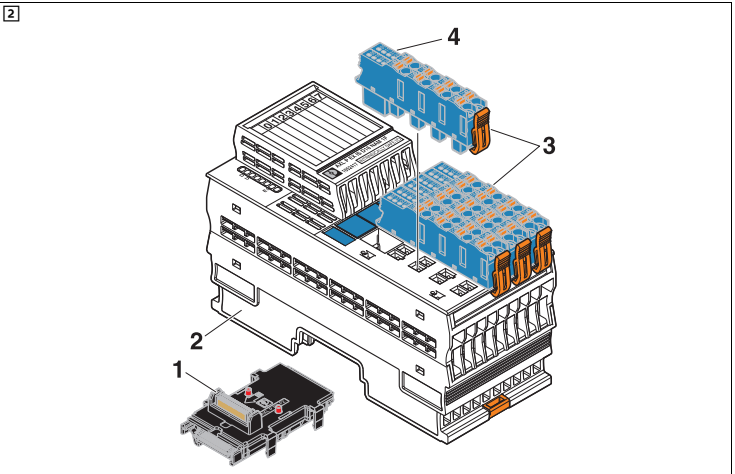
|                    |             |            |
|--------------------|-------------|------------|
| phoenixcontact.com | MNR 1094856 | 2025-02-13 |
|--------------------|-------------|------------|

#### ES Instrucciones de montaje

#### TR Montaj talimatı

#### AXL P EX IS DI16 NAM 1F1052417

##### AXL P BS F21052428



|                        |              |                   |
|------------------------|--------------|-------------------|
| © Phoenix Contact 2025 | PNR 4081 - G | DNR 01172688 - 04 |
|------------------------|--------------|-------------------|

**5 Montaj**  
AXL... modülü, raya monte edilir ve devreler, plastik kutular içerisinde klemensleri açık şekilde bulunurlar.  
IP20 koruması (ANSI/IEC/EN 60529), Kirlilik Sınıfı 2 ve daha iyi seviyede temiz ve kuru bir ortam için tasarlanmıştır. Cihazı tanımlanmış sınırları aşan mekanik veya termal etkilere maruz bırakmayın.  
Kullanıcı, sistem kurululumunun, AXL P BK... için belirtilen derecelendirmeleri aşma-  
dığından emin olmalıdır Referans bilgi: AXL P BK..., 19,2 - 30 V DC aralığında 4,125 A maksimum giriş için derecelendirilmiştir.  
I/O modülünün AXL P BK... girişlerindeki maksimum giriş akımı katılımı 19,2 - 30 V DC aralığında 165 mA'dır.  
Cihaz toz patlaması riski bulunan ortamlarda kullanın için tasarlanmamıştır.

**5.1 Haberleşme ana modülü (A)**

- Sonlandırıcıyı 1 DIN rayına (A) takın.
- Birinci haberleşme ana modülünü DIN rayına takın, konnektör ve sonlandırıcı 1 eşleşene dek sola kaydırın (B).
- Haberleşme ana modüllerini, önceki modül ile eşleşene dek her birini sola kay-  
dırarak, DIN rayına takmaya devam edin (B...).
- Tüm haberleşme ana modülleri takıldığında, sonlandırıcıyı 2 DIN rayına takın ve  
sonuncu haberleşme ana modülü ile eşleşene dek sola kaydırın (C).

**5.2 AXL P... modülünün takılması (E)**

AXL P... modülünü sesli şekilde yerine oturuncaya dek, DIN rayına daha önce takıl-  
mış karşılık gelen bus soket modülünün üzerine doğru, dikey olarak dümdüz aşağıya  
itin. Bus soket modülüne giden konnektörün bus soket modülü ile doğru biçimde hi-  
zalandığından emin olun.

**5.3 Kabloların bağlanması**

Her zaman bakır iletkenler kullanın.  
Telin ucundan 8 mm izolasyonu soyun. Gerekiyorsa, tele bir yüksük (0,25 -  
1,25 mm²)takin.

**Tek telli/yüksük (E)**

Kabloyu bağlantı noktasına sokun. Otomatik olarak kelepçelenir.

**Çok telli kablo (Z)**

Tornavidayla yay mekanizmasına bastırarak yayı açın (A). Kabloyu bağlantı nokta-  
sına (B) takın. Kabloyu sabitlemek için tornavidayı çıkarın.  
Tavsiye edilen: tornavida, 2,5 mm uç genişliği (ör : SZS 0,4x2,5 VDE, Sipariş No.  
1205037)

**5.4 Ayırma plakası**

Sipariş No. 1087219  
Modül eğer kendinden güvenli çıkışların takılı bulunduğu en solda yerleşik bulunan  
modül ise, kendinden güvenli ve kendinden güvenli olmayan klemenslerin ve kabla-  
jın güvenlik açısından kritik önem taşıyan tecritini korumak için şu ilave adımlar ge-  
reklidir.

- Ayırma plakasının alt kenarındaki iki tırnağı, modülün üst yüzündeki iki deliğin  
içine yerleştirin.
- Plakayı, plakadaki üçüncü tırnak modülün ön yüzündeki deliğe kavraşacak bi-  
çimde, yukarıya doğru kaydırın. Yerine oturduğunu belirten bir ses işitilmelidir.

**6 Çıkarma**

**6.1 Modülün çıkarılması (E)**

**!** **AÇIKLAMA:**  
Eğer bir modül yana yatık biçimde konumlandırılırsa, kontaklarda hasar olu-  
şabilir. Bir modülü bir haberleşme ana modülü üzerinde her zaman dümdüz  
sökün ve takın.

- Tüm konnektörleri modülden sökün.

| Teknik veriler                                                            |                          |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>Elektriksel veriler</b>                                                |                          |
| Besleme gerilimi                                                          | bus ana modülü üzerinden |
| Besleme gerilim aralığı                                                   |                          |
| Tipik akım tüketimi                                                       | bus ana modülü üzerinden |
| Akım tüketimi, maksimum                                                   | bus ana modülü üzerinden |
| <b>Axioline P lokal bus beslemesi (U<sub>bus</sub>)</b>                   |                          |
| Besleme gerilimi, lokal bus                                               | bus ana modülü üzerinden |
| Tipik akım tüketimi, lokal bus                                            |                          |
| Maksimum akım tüketimi, lokal bus                                         |                          |
| <b>Genel veriler</b>                                                      |                          |
| Ortam sıcaklığı (çalışma)                                                 |                          |
| Ortam sıcaklığı (stok/nakliye)                                            |                          |
| İzin verilen nem (çalışma)                                                | yoğunlaşma yok           |
| Maksimum yükseklik                                                        |                          |
| Bağlantı yöntemi                                                          | Push-in bağlantı         |
| İletken kesit alanı                                                       |                          |
| Darbe gerilim kategorisi                                                  |                          |
| Kirlilik sınıfı                                                           |                          |
| Ölçüler G / Y / D                                                         |                          |
| Güvenlik bazlı maksimum gerilim U <sub>m</sub>                            |                          |
| Maks. çıkış gerilimi U <sub>o</sub>                                       |                          |
| Maks. çıkış akımı I <sub>o</sub>                                          |                          |
| Maks. çıkış gücü P <sub>o</sub>                                           |                          |
| Maks. dış endüktivite L <sub>o</sub> /Maks. dış kapasitans C <sub>o</sub> |                          |
|                                                                           |                          |
| <b>Uygunluk/Onaylar</b>                                                   |                          |
| ATEX                                                                      | DEMKO 20 ATEX 2370X      |
| IECEX                                                                     | IECEX UL 20.0044X        |
| UKCA Ex (UKEX)                                                            | UL22UKEX2508X            |
| UL, ABD / Kanada                                                          | E238705Son sayfaya bakın |
| UL Ex, ABD / Kanada                                                       | E196811                  |
|                                                                           |                          |
| CCC / China-Ex                                                            |                          |
| UL, USA / Kanada                                                          |                          |

**Türkçe**

- Üst ve alt mandalların içine sırayla birer uygun alet (ör. düz ağızlı tornavida) so-  
kun ve bunların (A) kilidini açın. Mandallar, bir açık konuma kilitlenir.
- Modülü DIN rayından (B) dümdüz kaldırarak çıkarın.

**6.2 Konnektörün çıkarılması (E)**

Kilitleme mandalını (A) açın, fişi hafifçe yukarıya (B) itin ve modülden (C) çıkartın.

**6.3 Bir iletkenin sökülmesi (E)**

Tornavidayla yay mekanizmasına bastırarak yayı açın (A).

İletkeni konnektörden (B) çekin.

**6.4 Ayırma plakasının sökülmesi**

Sipariş No. 1087219

- Plakanın alt kısmını sıkıca kavrayın ve alt tırnak serbest kalıncaya dek aşağıya  
doğru çekin.
- Ayırma plakasını modülden kaldırıp çıkarın.

**7 Bağlantı noktası ataması (H)**

| Bağlantı nok-<br>tası | Renk    | Atama              | Güvenlik sınıflandırması                                                                          |
|-----------------------|---------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 00 ... 07             | Turuncu | IN01- ... IN08-    | Vx+/INx- için kendinden güvenli<br>unsur parametreleri, teknik veriler<br>tablosunda bulunabilir. |
| 10 ... 17             | Turuncu | V01+ ... V08+      |                                                                                                   |
| 20 ... 27             | Turuncu | IN09- ...<br>IN16- |                                                                                                   |
| 30 ... 37             | Turuncu | V09+ ... V16+      |                                                                                                   |

|               |                                   |                           |
|---------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Vx+/INx-<br>x | Dijital giriş ±<br>Channel number | Kanal x<br>(x = 1 ... 16) |
|---------------|-----------------------------------|---------------------------|

**Espanol**

**6 Desmontaje**

**6.1 Retirar el módulo (E)**

**!** **NOTA:**  
Si se leadea un módulo, pueden dañarse los contactos. Por lo tanto, los módu-  
los deben sacarse del módulo de zócalo de bus o instalarse en este siempre  
rectos.

- Retire todos los conectores del módulo.
- Con una herramienta apropiada (p. ej. un destornillador de cabeza ranurada) su-  
jete sucesivamente el bloqueo superior e inferior y suéltelos (A). Los bloqueos  
se enclavan en la posición final.
- Levante el módulo del carril DIN (B) en posición vertical.

**6.2 Desmontaje de un conector macho (E)**

Desconecte el bloqueo por brida (A), mueva el conector ligeramente hacia arriba (B)  
y retirelo del módulo (C).

**6.3 Retire un conductor (E)**

Suelte los resortes presionando con el destornillador sobre el dispositivo de aper-  
tura (A).

Saque el conductor del conector (B).

**6.4 Retirada de la placa separadora**

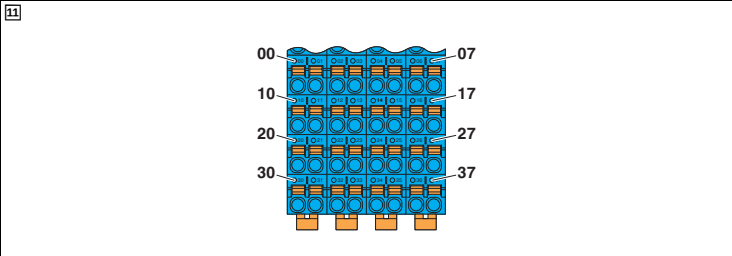
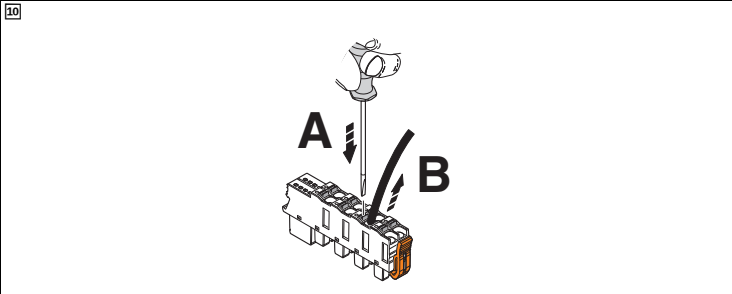
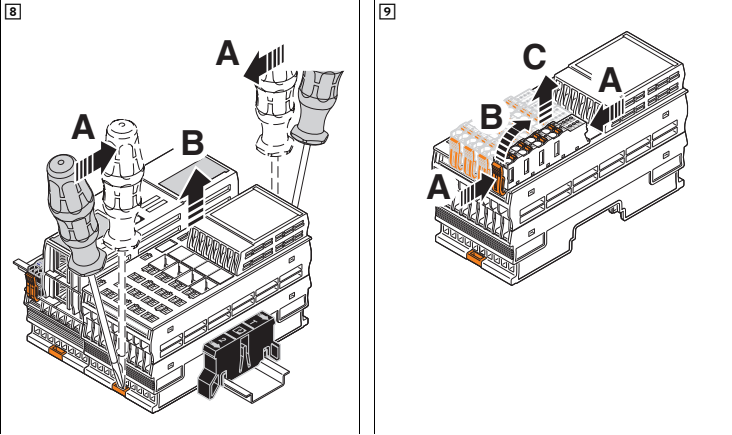
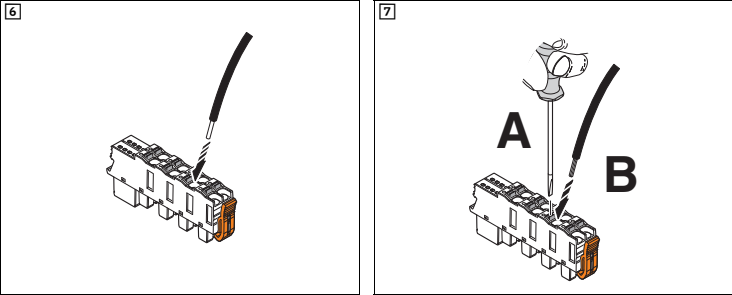
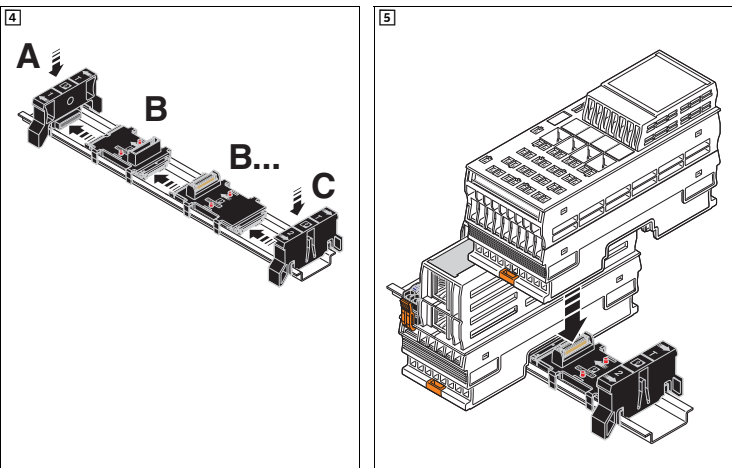
Código de artículo 1087219

- Agarre la parte inferior de la placa y tire de ella hacia arriba hasta que se suelte  
la lengüeta inferior.
- Eleve la placa separadora del módulo.

**7 Ocupación de puntos de embornado (H)**

| Punto de em-<br>bornaje | Color   | Ocupación          | Clasificación de seguridad                                                                                                      |
|-------------------------|---------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 00 ... 07               | Naranja | IN01- ... IN08-    | Los parámetros de INx+/INx de los<br>dispositivos con seguridad intrín-<br>seca se encuentran en la tabla de<br>datos técnicos. |
| 10 ... 17               | Naranja | V01+ ... V08+      |                                                                                                                                 |
| 20 ... 27               | Naranja | IN09- ...<br>IN16- |                                                                                                                                 |
| 30 ... 37               | Naranja | V09+ ... V16+      |                                                                                                                                 |

|               |                                     |                           |
|---------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Vx+/INx-<br>x | Entrada digital ±<br>Channel number | Canal x<br>(x = 1 ... 16) |
|---------------|-------------------------------------|---------------------------|





### Axioline P

#### Moduł cyfrowy, 16 wejść z obsługą NAMUR

##### 1 Opis

Moduł AXL P EX IS DI16 NAM 1F umożliwia podłączenie maks. 16 iskrobezpiecznych, cyfrowych sygnałów wejściowych NAMUR do magistrali lokalnej Axioline P. Cyfrowe kanały wejściowe obsługują łączniki zbliżeniowe NAMUR i zestyki rozwiernie. Moduł we/wy stosuje logikę wejść cyfrowych „low” do czujników nieprzewodzących oraz logikę wejść cyfrowych „high” do czujników przewodzących.

##### 1.1 Budowa (🔗)

- Moduł gniazda magistrali AXL P BS F2
- Moduł AXL P EX IS DI16 NAM 1F
- Złącze we/wy
- Wskaźniki stanu i diagnozy
- Płytką dzielącą (nie przedstawiono na ilustracji)

#### 2 Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

**OSTRZEŻENIE!**  
Zagrożenie wybuchem – nie rozłączać pod napięciem.

##### UWAGA:

Należy zachować niezbędne środki ostrożności przy kontakcie z naładowanymi elektrostатыcznie elementami konstrukcyjnymi (EN 61340-5-1 oraz IEC 61340-5-1).

Należy również bezwzględnie stosować się do dodatkowych informacji zawartych w karcie katalogowej oraz w instrukcji użytkowania dostępnych na stronie [www.phoenixcontact.com/products](http://www.phoenixcontact.com/products).

#### 3 Specjalne warunki bezpiecznego zastosowania

**OSTRZEŻENIE!**  
System przyłączać i odłączać można wyłącznie w niezagrożonym obszarze. Wymiana komponentów może mieć negatywny wpływ na właściwości wykonania iskrobezpiecznego.

##### 3.1 Instalacja w strefie Ex

Instalacji, obsługi i konserwacji dokonywać może wyłącznie wykwalifikowany personel fachowy.

Montaż i demontaż modułów na konektorze na szynę nośną oraz podłączanie i odłączanie przewodów w strefach zagrożonych wybuchem są dozwolone wyłącznie po odłączeniu zasilania.

Wybrane urządzenia samobezpieczne muszą być wymienione przez dostawców zewnętrznych jako nadające się do użycia i posiadać samobezpieczne parametry encji jako:

| Urządzenie IS            |        | AXL P EX IS DI16 NAM 1F<br>(16-channel associated apparatus) |
|--------------------------|--------|--------------------------------------------------------------|
| $V_{\max}$ ( $U_i$ )     | $\geq$ | $V_{oc}$ lub $V_t$ ( $U_o$ )                                 |
| $I_{\max}$ ( $I_i$ )     | $\geq$ | $I_{sc}$ lub $I_t$ ( $I_o$ )                                 |
| $P_i$                    | $\geq$ | $P_o$                                                        |
| $C_i + C_{\text{Kabel}}$ | $\leq$ | $C_a$ ( $C_o$ )                                              |
| $L_i + L_{\text{Kabel}}$ | $\leq$ | $L_a$ ( $L_o$ )                                              |

Pojemność oraz indukcyjność okablowania pola urządzenia iskrobezpiecznego do modułu należy obliczyć i uwzględnić w obliczeniach urządzenia jak pokazano powyżej. Pojemność kabla,  $C_{\text{kabel}}$ , oraz pojemność iskrobezpiecznego urządzenia,  $C_i$ , muszą mieć niższą wartość od pojemności  $C_a$  ( $C_o$ ) podanej w tabeli danych technicznych. To samo dotyczy indukcyjności ( $L_{\text{kabel}}$ ,  $L_i$  lub  $L_o$ ).

Jeżeli pojemność kabla i indukcyjność dla długości nei są znane, zastosować  $C_{\text{kabel}} = 200 \text{ pF/m}$  (60 pF/ft.) i  $L_{\text{kabel}} = 1,0 \text{ }\mu\text{H/m}$  (0,3  $\mu\text{H/ft.}$ ).

Jeżeli z modułu odchodzi kilka obwodów, należy zastosować osobne kable lub pojedynczy, odpowiednio zaizolowany kabel. Informacje dotyczące instalacji wyposażenia iskrobezpiecznego znajdują się w artykule 504.30(B) National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), sprawdzonych zasadach postępowania Instrument Society of America ISA RP12.06, Canadian Electrical Code lub postanowieniach IEC/EN 60079-14, mających zastosowanie w danym kraju.

Moduł należy podłączyć do odpowiedniej elektrody masy zgodnie z National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), Canadian Electrical Code lub innymi obowiązującymi lokalnie przepisami montażowymi. Rezystancja trasy uziemienia musi wynosić mniej niż 1  $\Omega$ . Podłączenie do ziemi należy wykonać kablem o przekroju większym lub równym przekrojowi przewodu do podłączania prądu do złączki dodatniej na złączu zasilania AXL P BK PN...

Obwody samobezpieczne okablować i zaizolować zgodnie z artykułem 504.20 National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), Canadian Electrical Code, IEC/EN 60079-14, w zależności od kraju, w którym jest wykonywana instalacja.

Osoba, której powierzono montaż, musi zapewnić, aby nie została przekroczona maksymalna temperatura otoczenia dla wbudowanego urządzenia.

Sterowniki nie mogą stosować ani generować napięcia 250  $V_{\text{rms}}$  ani prądu stałego do ziemi.

Zachować wymagane odstępę izolacyjne powierzchniowe i powietrzne dla wszystkich łączników wtykowych.

Ten moduł nie został zbadany pod kątem stosowania w połączeniu z innymi przynależnymi urządzeniami.

Nie należy wykonywać samodzielnych napraw urządzenia, lecz wymienić je na równoważne urządzenie. Naprawy może wykonywać wyłącznie producent. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z nieprzestrzegania powyższych zasad.

Jeżeli moduł był już stosowany w obwodzie bez wykonania iskrobezpiecznego, zabrania się montażu w obwodzie iskrobezpiecznym. Taki moduł musi być oznaczony jako nieiskrobezpieczny.

##### 3.2 Szczegółne warunki użytkowania ATEX/IECEx/UKEX

Urządzenie kategorii 3 nadaje się do instalacji w obszarach zagrożonych wybuchem strefy 2. Spełnia wymagania normy IEC/EN 60079-0 i IEC/EN 60079-7.

Urządzenie musi zostać zainstalowane w odpowiednio certyfikowanej (np. Ex e lub Ex nA), otwieranej za pomocą narzędzia obudowie, zapewniającej minimalną ochronę zgodnie z IP54 według normy IEC/EN 60079-0.

Całe urządzenie (wraz z obudową) wolno eksploatować wyłącznie w obszarach o stopniu zanieczyszczenia 2 lub niższym, zgodnie z definicją podaną w normie IEC/EN 60664-1.

Wyposażenie należy zasilać z obwodu kategorii przepięciowej II zgodnie z IEC/EN 60664-1.

W instalacjach, w których obie wartości  $C_i$  i  $L_i$  urządzenia iskrobezpiecznego przekraczają 1% parametrów  $C_a$  ( $C_o$ ) i  $L_a$  ( $L_o$ ) modułu AXL P EX IS...1F (za wyjątkiem kabla), wolno zastosować 50% parametrów  $C_a$  ( $C_o$ ) i  $L_a$  (lub  $L_o$ ) i nie wolno ich przekraczać. Obniżona pojemność nie może być większa niż 1  $\mu\text{F}$  dla grup C, D, E, F, G, klasy III (grup IIB, IIA, IIIC, IIIB i IIIA) oraz 600 nF dla grup A i B (IIC). Wartości ustalone

za pomocą tej metody dla  $C_a$  ( $C_o$ ) i  $L_a$  ( $L_o$ ) nie mogą być przekroczone przez sumę wszystkich wartości  $C_i$  wraz z pojemnościami kabli lub sumą wszystkich wartości  $L_i$  wraz z indukcyjnością kabli w obwodzie.

##### 3.3 Przepisy bezpieczeństwa NEC/CEC

Urządzenie musi zostać zainstalowane w odpowiednio certyfikowanej (np. AEx e/Ex e lub AEx nA/Ex nA), otwieranej za pomocą narzędzia obudowie, zapewniającej minimalną ochronę zgodnie z IP54 według normy UL 60079-0/CSA C22.2 No. 60079-0.

Całe urządzenie (wraz z obudową) wolno eksploatować wyłącznie w obszarach o stopniu zanieczyszczenia 2 lub niższym, zgodnie z definicją podaną w normie IEC/EN 60664-1.

Wyposażenie należy zasilać z obwodu kategorii przepięciowej II zgodnie z IEC/EN 60664-1.

Klasyfikacje temperatury przewodów muszą wynosić 90°C lub więcej. Urządzenie to nadaje się do zastosowania wyłącznie w obszarach klasy I, dywizji 2.

#### 4 Instalacja w obszarze zagrożonym wybuchem (🔗)

|   |                                                        |
|---|--------------------------------------------------------|
| ① | Moduł gniazda magistrali                               |
| ② | Pętla IS (16 kanałów; przedstawiono tylko jeden kanał) |
| ③ | Stacja AXL...EX IS...                                  |
| ④ | Iskrobezpieczne urządzenie IO                          |

### Axioline P

#### Цифровой модуль, 16 входов с поддержкой NAMUR

##### 1 Описание

Модуль AXL P EX IS DI16 NAM 1F позволяет подключать к локальной шине Аxioline P до 16 искробезопасных цифровых входных сигналов NAMUR. Цифровые входные каналы поддерживают бесконтактные датчики NAMUR и НЗ контакты. Модуль ввода-вывода использует цифровую входную логическую схему „low” для непроводящих датчиков и цифровую входную логическую схему „high” для проводящих датчиков.

##### 1.1 Формат (🔗)

- Цокольный модуль шины AXL P BS F2
- Модуль AXL P EX IS DI16 NAM 1F
- Штекерный соединитель ввода-вывода
- Индикаторы состояния и диагностики
- Разделительная пластина (не представлена на изображении)

#### 2 Указания по технике безопасности

**ОСТОРОЖНО!**  
Опасность взрыва - Не отсоединять под напряжением.

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Соблюдайте необходимые правила безопасности при обслуживании чувствительных к электростатическому заряду элементов (EN 61340-5-1 и IEC 61340-5-1).

Обязательно ознакомиться с дополнительной информацией, приведенной в техническом описании и руководстве пользователя, которые доступны по ссылке [www.phoenixcontact.com/products](http://www.phoenixcontact.com/products).

#### 3 Особые условия применения

**ОСТОРОЖНО!**  
Подключение или отключение системы только в безопасной зоне. Замена компонентов может негативно сказаться на искробезопасности.

##### 3.1 Установка во взрывоопасной зоне

Монтаж, управление и работы по техобслуживанию должны выполнять только квалифицированные специалисты.

Установка на шинный соединитель и демонтаж с него модулей, а также подключение и отключение проводов во взрывоопасной области должны производиться только в обесточенном состоянии.

Выбранное искробезопасное электрооборудование для применения должен назвать сторонний поставщик и указать искробезопасные параметры сущности как:

| Искробезопасное электрооборудование |        | AXL P EX IS DI16 NAM 1F<br>(16-channel associated apparatus) |
|-------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------|
| $V_{\max}$ . ( $U_i$ )              | $\geq$ | $V_{oc}$ или $V_t$ ( $U_o$ )                                 |
| $I_{\max}$ . ( $I_i$ )              | $\geq$ | $I_{sc}$ или $I_t$ ( $I_o$ )                                 |
| $P_i$                               | $\geq$ | $P_o$                                                        |
| $C_i + C_{\text{кабель}}$           | $\leq$ | $C_a$ ( $C_o$ )                                              |
| $L_i + L_{\text{кабель}}$           | $\leq$ | $L_a$ ( $L_o$ )                                              |

Необходимо рассчитать и включить в расчеты установок, как показано выше, емкость и индуктивность полевой кабельной разводки искробезопасного электрооборудования к модулю. Значение емкости кабеля ( $C_{\text{кабель}}$ ) и значение емкости искробезопасного электрооборудования ( $C_i$ ) должны быть ниже указанного в таблице с техническими характеристиками значения емкости  $C_a$  ( $C_o$ ). То же самое относится к индуктивности ( $L_{\text{кабель}}$ ,  $L_i$  или  $L_o$ ).

Если емкость кабеля и индуктивность длины неизвестны, используйте  $C_{\text{кабель}} = 200 \text{ пФ/м}$  (60 пФ/фут) и  $L_{\text{кабель}} = 1,0 \text{ мкГ/м}$  (0,3 мкГн/фут).

Если от модуля отходят несколько токовых цепей, необходимо использовать отдельные кабели или один единственный надлежащим образом изолированный кабель. Информацию по установке искробезопасного электрооборудования см. в статье 504.30(B) Национальных правил эксплуатации электроустановок (ANSI/NFPA 70), проверенных методах Американского общества контрольно-измерительных приборов ISA RP12.06, электротехнических нормах и правилах Канады или положениях МЭК/EN 60079-14, в зависимости от того, что применимо для вашей страны.

Модуль должен быть подключен к соответствующему электроду на массу согласно национальным правилам эксплуатации электроустановок (ANSI/NFPA 70), Канадскому электрическому своду правил или другим местным действующим предписаниям по установке. Сопротивление пути заземления должно быть меньше 1 Ом. Соединение с землей должно быть реализовано через кабель с сечением больше или равным сечению проводника для подключения питания к положительной клемме на штекерном соединителе для передачи питания AXL P BK PN...

Проводной монтаж и разъединение искробезопасных цепей тока необходимо выполнять согласно Национальным электротехническим нормам и правилам (ANSI/NFPA 70, статья 504.20), электротехническим нормам и правилам Канады, МЭК/EN 60079-14, в зависимости от страны вашего нахождения. Ответственный за установку персонал должен позаботиться о том, чтобы для установленного модуля не превышалась максимальная температура окружающей среды.

Приборы управления не должны использовать или генерировать напряжение, превышающее 250  $V_{\text{среднеквдр.}}$  или постоянный ток относительно земли. Длжны соблюдаться необходимые пути утечки и воздушные зазоры для всех вставных разъемов.

Использование данного модуля в комбинации с другими соответствующими устройствами не проверено.

Не пытаться проводить ремонт устройства самостоятельно, а заменить его равноценным устройством. Ремонт вправе выполнять исключительно изготовитель. Изготовитель не несет ответственности за ущерб в результате несоблюдения предписаний.

Если модуль был установлен в неискробезопасную цепь, то его использование в искробезопасной цепи запрещается. Необходимо четко маркировать такой модуль как неискробезопасный.

##### 3.2 Особые условия использования для ATEX/IECEx/UKEX

Устройство категории 3 рассчитано на установку во взрывоопасной зоне 2. Оно соответствует требованиям стандартов МЭК/EN 60079-0 и МЭК/EN 60079-7.

Оборудование должно быть установлено в корпусе с соответствующей сертификацией (например, Ex e или Ex nA), открываемом только с помощью специального инструмента, и обеспечивающем защиту не менее IP54 согласно МЭК/EN 60079-0.

### Русский

Комплектное оборудование (включая корпус) разрешается применять только в зоне со степенью загрязнения 2 или лучше согласно определению в МЭК/EN 60664-1.

Питание электрооборудования должно осуществляться через электроцепь категории перенапряжения II согласно МЭК/EN 60664-1.

Для установок, в которых оба значения  $C_i$  и  $L_i$  искробезопасного устройства превышают 1 % параметров  $C_a$  ( $C_o$ ) и  $L_a$  ( $L_o$ ) устройства AXL P EX IS...1F (за исключением кабеля), то 50 % параметров  $C_a$  ( $C_o$ ) и  $L_a$  (или  $L_o$ ) применимы и не должны превышать. Пониженная емкость не должна превышать 1 мкФ для групп C, D, E, F, G, класс III (группы IIB, IIA, IIIC, IIIB и IIIA) и 600 нФ для групп А и В (IIIC). Сумма всех значений  $C_i$ , вкл. емкости кабелей, или сумма всех значений  $L_i$ , вкл. индуктивности кабелей, не должна превышать установленные с помощью этого метода значения для  $C_a$  ( $C_o$ ) и  $L_a$  ( $L_o$ ) в цепи тока.

##### 3.3 Специальные требования NEC/CEC к технике безопасности

Оборудование должно быть установлено в корпусе с соответствующей сертификацией (например, АЕх е/Ex е или АЕх nA/Ex nA), открываемом только с помощью специального инструмента и обеспечивающем защиту не менее IP54 согласно UL 60079-0/CSA C22.2 № 60079-0.

Комплектное оборудование (включая корпус) разрешается применять только в зоне со степенью загрязнения 2 или лучше согласно определению в МЭК/EN 60664-1.

Питание электрооборудования должно осуществляться через электроцепь категории перенапряжения II согласно МЭК/EN 60664-1.

Проводники должны быть рассчитаны на температуру мин. 90 °С. Это устройство пригодно только для применения в зонах класса I, раздела 2.

#### 4 Установка во взрывоопасной зоне (🔗)

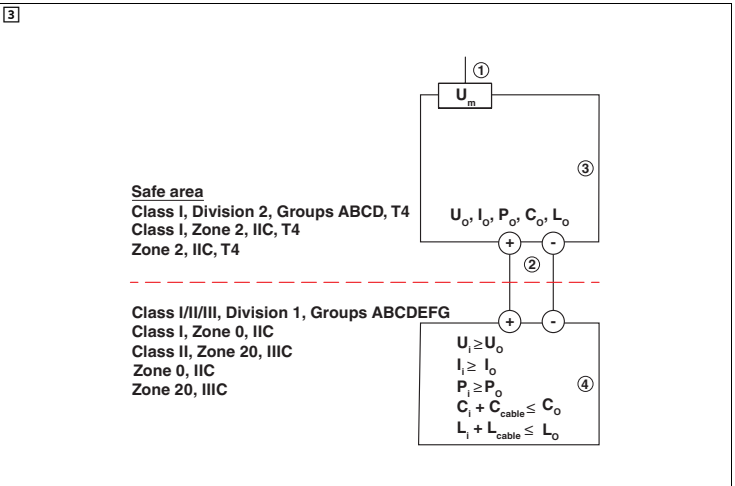
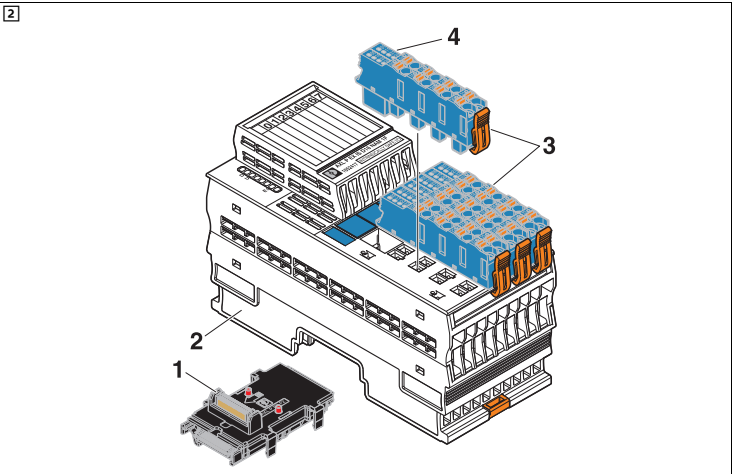
|   |                                                                      |
|---|----------------------------------------------------------------------|
| ① | Цокольный модуль шины                                                |
| ② | Контур IS (16 каналов; на изображении представлен только один канал) |
| ③ | AXL...EX IS...-станция                                               |
| ④ | Искробезопасное устройство ввода-вывода                              |

Phoenix Contact GmbH & Co. KG  
Flachmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany  
[info@phoenixcontact.com](mailto:info@phoenixcontact.com), Phone +49 5235 3-00  
PHOENIX CONTACT Development and Manufacturing, Inc.  
586 Fulling Mill Rd, Middletown, PA 17057 USA  
Phone +1-717-944-1300

phoenixcontact.comMNR 10948562025-02-13

**RU** Инструкция по установке для электротехнического специалиста  
**PL** Instrukcja montażu dla osoby wykwalifikowanej w zakresie elektrotechniki

**AXL P EX IS DI16 NAM 1F**  
**AXL F BS F**  
**1052417**  
**2688129**



| Polski                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| <b>5 Instalacja</b><br>Moduł AXL... montuje się na szynie DIN, a obwody znajdują się w obudowach z two-<br>rzywa sztucznego z odsłoniętymi złączkami szynowymi.<br>Stopień ochrony IP20 (ANSI/IEC/EN 60529) jest przewidziany do czystego i su-<br>chego otoczenia o stopniu zanieczyszczenia 2 lub niższym. Nigdy nie należy narażać<br>urządzenia na wpływy mechaniczne lub termiczne, które przekraczają podane war-<br>tości graniczne.<br>Użytkownik musi zapewnić, aby instalacja systemu nie przekraczała wartości zna-<br>mionowych AXL P BK... Jako punkt odniesienia AXL P BK... mierzy się dla maksy-<br>malnego prądu wejściowego od 4,125 A w zakresie 19,2 do 30 V DC.<br>Maksymalny udział modułu we/wy w prądzie wejściowym na wejściach AXL P BK...<br>wynosi 165 mA w zakresie od 19,2 do 30 V DC.<br>Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w otoczeniu zagrożonym wybuchem<br>pyłu. |                              |
| <b>5.1 Moduł gniazda magistrali (I)</b><br>1. Zainstalować terminator 1 na szynie DIN (A).<br>2. Zainstalować pierwszy moduł gniazda magistrali na szynie DIN i przesunąć go<br>w lewo, aż złącze zostanie połączone z terminatorem 1 (B).<br>3. Kontynuować montaż modułów gniazda magistrali na szynie DIN. W tym celu<br>przesunąć każdy pojedynczy moduł w lewo, aż zostanie on połączony z poprzed-<br>nim modulem (B...).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                              |
| 4. Po zainstalowaniu wszystkich modułów gniazda magistrali zainstalować termi-<br>nator 2 na szynie DIN i przesunąć go w lewo, aż zostanie połączony z ostatnim<br>modulem gniazda magistrali (C).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                              |
| <b>5.2 Zainstalować moduł AXL P... (I)</b><br>Nasunąć moduł AXL P... pionowo na odpowiedni moduł gniazda magistrali zainsta-<br>lowany uprzednio na szynie DIN, aż do słyszalnego zatrzaśnięcia. Zwrócić uwagę na<br>to, aby złącze do modułu gniazda magistrali było ustawione we właściwym kierunku<br>do modułu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                              |
| <b>5.3 Podłączanie przewodów</b><br>Stosować wyłącznie przewody miedziane.<br>Zdjąć 8 mm izolacji z zakończenia żyły. W razie potrzeby zamontować tulejkę (0,25<br>do 1,25 mm).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                              |
| <b>Przewód sztywny / tulejka zakończenia żyły (I)</b><br>Wetknąć żyłę w punkt połączeniowy. Przewód zostanie automatycznie zaciśnięty.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                              |
| <b>Przewód elastyczny (I)</b><br>Otworzyć sprężynę wywierając nacisk wkrętkiem na otwieracz (A). Wetknąć prze-<br>wód do zacisku (B). Wyjąć wkrętek, aby przymocować przewód.<br>Zalecane: wkrętek płaski, szerokość ostrza 2,5 mm (np. SZS 0,4x2,5 VDE, nr art.:<br>1205037)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                              |
| <b>5.4 Płytką dzielącą</b><br>Nr art. 1087219<br>Jeśli moduł jest zamontowany z wyjściami iskrobezpiecznymi na zewnątrz z lewej<br>strony, wówczas należy podjąć następujące czynności dodatkowe w celu zapew-<br>nienia separacji iskrobezpiecznych i nieiskrobezpiecznych złączyek i oprzewodowa-<br>nia ze względu na bezpieczeństwo.<br>1. Obie wypustki na spodzie płytki dzielącej wsunąć w otwory w górnej części mo-<br>dułu.<br>2. Przesunąć płytkę do góry, tak aby trzecia wypustka na płycie sięgnęła trzeciego<br>otworu w przedniej części modułu. Zatrzaśnięcie powinno być wyraźnie zauwa-<br>żalne.                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                              |
| Dane techniczne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                              |
| <b>Dane elektryczne</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                              |
| Napięcie zasilania                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | przez moduł gniazda magistr. |
| Zakres napięcia zasilania                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                              |
| Pobór prądu, typowy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | przez moduł gniazda magistr. |
| Pobór prądu maksymalny                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | przez moduł gniazda magistr. |
| <b>Zasilanie magistrali lokalnej Axioline F (U<sub>bus</sub>)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                              |
| Napięcie zasilające, magistrala lokalna                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | przez moduł gniazda magistr. |
| Standardowy pobór prądu, magistrala lokalna                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                              |
| Maksymalny pobór prądu, magistrala lokalna                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                              |
| <b>Dane ogólne</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                              |
| Temperatura otoczenia (praca)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                              |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                              |
| Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | bez kondensacji              |
| Wys. zastosowania                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                              |
| Rodzaj przyłącza                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | zaciski Push-in              |
| Przekrój żyły                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                              |
| Kategoria przepięciowa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                              |
| Stopień zabrudzenia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                              |
| Wymiary Szer. / Wys. / Gł.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                              |
| <b>Dane bezpieczeństwa technicznego</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                              |
| Napięcie maksymalne z punktu widzenia bezpieczeństwa technicznego U <sub>m</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |
| Max. napięcie wyjścia U <sub>o</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                              |
| Max. prąd wyjścia I <sub>o</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |
| Max. moc wyjścia P <sub>o</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                              |
| Max. zewnętrzna indukcyjność L <sub>o</sub> /Max. zewnętrzna pojemność C <sub>o</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                              |
| Zgodność/homologacje                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                              |
| ATEX                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | DEMKO 20 ATEX 2370X          |
| IECEx                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | IECEx UL 20.0044X            |
| UKCA Ex (UKEX)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | UL22UKEX2508X                |
| UL, USA / Kanada                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | E238705Patrz ostatnia strona |
| UL Ex, USA / Kanada                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | E196811                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                              |
| CCC / China-Ex                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                              |
| UL, USA / Kanada                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |

## 6 Demontaż

### 6.1 Usuwanie modułu (I)

#### WSKAZÓWK:

Jeżeli moduł zostanie przekrzywiony, styki mogą zostać uszkodzone. Dlatego  
też moduły należy zawsze wyjmować z modułu gniazda magistrali na prosto  
lub w taki sposób montować je na nim.

- Zdjąć wszystkie złącza z modułu.
- Odpowiednie narzędzie (np. wkrętek płaski) włożyć po kolei do górnego i dolne-  
go zatrzaśku i odblokować je (A). Zatrzaśki zablokują się w pozycji końcowej.
- Zdjąć moduł prosto z szyny DIN (B).

#### 6.2 Usunięcie wtyku (I)

Zwolnić klamrę ryglującą (A), przechylić wtyk lekko do góry (B) i wyjąć go z modułu  
(C).

#### 6.3 Usunąć jeden przewód (I)

Otworzyć sprężynę, naciskając wkrętkiem na otwieracz sprężyny (A).  
Wyciągnąć przewód ze złącza (B).

#### 6.4 Usuwanie płytki dzielącej

Nr art. 1087219

- Dolną część płytki mocno złapać i pociągnąć w dół, aż dolna wypustka zostanie  
odłączona.
- Unieść płytkę dzielącą z modułu.

## 7 Przypisanie zacisku złącza (I)

| Punkt zaci-<br>skowy | Kolor             | Przyporząd-<br>kowanie | Klasyfikacja bezpieczeństwa                                                                      |
|----------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 00 ... 07            | Pomarań-<br>czowy | IN01- ... IN08-        | Parametry INx+/INx- urządzeń<br>iskrobezpiecznych można znaleźć<br>w tabeli danych technicznych. |
| 10 ... 17            | Pomarań-<br>czowy | V01+ ... V08+          |                                                                                                  |
| 20 ... 27            | Pomarań-<br>czowy | IN09- ...<br>IN16-     |                                                                                                  |
| 30 ... 37            | Pomarań-<br>czowy | V09+ ... V16+          |                                                                                                  |

|               |                                     |                           |
|---------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Vx+/INx-<br>x | Wejście cyfrowe ±<br>Channel number | Kanał x<br>(x = 1 ... 16) |
|---------------|-------------------------------------|---------------------------|

## Русский

## 5 Монтаж

Модуль AXL... устанавливается на монтажной рейке, цепи тока помещаются в  
пластиковые корпуса со свободными клеммами.  
Степень защиты устройства IP20 (ANSI/МЭК/EN 60529) предусмотрена для  
чистого и сухого окружения, со степенью загрязнения 2 или чище. Не подвер-  
гайте устройство механическим и термическим нагрузкам, превышающим  
указанные предельные значения.  
Пользователь должен убедиться, что инсталляция системы не превышает но-  
минальных значений AXL P BK... В качестве референсных значений  
AXL P BK... рассчитан на максимальный входной ток 4,125 А в диапазоне на-  
пряжения от 19,2 до 30 В DC.  
Максимальная доля входного тока модуля ввода-вывода на входах AXL P BK...  
составляет 165 мА в диапазоне напряжения от 19,2 до 30 В DC.  
Устройство не предназначено для применения во взрывоопасной вследствие  
запыленности среде.

#### 5.1 Цокольный модуль шины (I)

- Установите нагрузочный резистор 1 на монтажную рейку (A).
- Установите первый цокольный модуль шины на монтажную рейку и пере-  
местите его влево, пока штекерный соединитель не соединится с нагрузоч-  
ным резистором 1 (B).
- Продолжите установку цокольных модулей шины на монтажную рейку.  
Для этого переместите каждый отдельный модуль влево, пока он не соеди-  
нится с предыдущим модулем (B...).
- После установки всех цокольных модулей шины, установите нагрузочный  
резистор 2 на монтажную рейку и передвиньте его влево, пока он не соеди-  
нится с последним цокольным модулем шины (C).

#### 5.2 Установите модуль AXL P... (I) (I) (I)

Вертикально переместите модуль AXL P... в соответствующий цокольный мо-  
дуль шины, предварительно установленный на монтажную рейку, до слыши-  
мого щелчка фиксации. Обратите внимание на то, чтобы штекерные соедини-  
тели были направлены в сторону цокольного модуля шины.

#### 5.3 Подсоединение проводов

Использовать исключительно медные проводники.  
Снять изоляцию с конца провода на 8 мм. При необходимости закрепить након-  
ечник (от 0,25 до 1,25 мм²).

#### Жесткий провод/кабельный наконечник (I)

Вставьте провод в точку подключения. Он будет автоматически зафиксиро-  
ван.

#### Гибкий провод (I)

Ослабьте пружину, надавив отверткой на ее отверстие (A). Вставьте провод в  
клемнный вывод (B). Зафиксируйте провод, убрав отвертку.  
Рекомендация: Шлицевая отвертка, ширина стержня 2,5 мм (например, SZS  
0,4x2,5 VDE, изд.№ 1205037)

#### 5.4 Разделительная пластина

Арт. № 1087219

Если устанавливается левый наружный модуль с искробезопасными выхо-  
дами, необходимо предпринять следующие дополнительные шаги для крити-  
ческого с точки зрения безопасности разделения искробезопасных и искро-  
небезопасных клемм и кабельной разводки.

- Оба язычка на нижней стороне разделительной пластины вставить в оба  
отверстия на верхней стороне модуля.

- Сместить пластину вверх так, чтобы третий язычок на пластине вошел в от-  
верстие на передней стороне модуля. Фиксация должна быть хорошо раз-  
личимой.

## 6 Демонтаж

### 6.1 Демонтаж модуля (I)

#### УКАЗАНИЕ:

Если модуль перекошен, это может привести к повреждению контактов.  
Ввиду этого, снимайте модули с цокольного модуля шины или устанавли-  
вайте на него всегда ровно.

- Удалите все штекерные соединители из модуля.
- При помощи подходящего инструмента (например, шлицевой отвертки) от-  
соедините защелки-фиксаторы сначала сверху и затем снизу (A). Защелки-  
фиксаторы фиксируются в конечном положении.
- Прямо поднимите модуль с монтажной рейки (B).

#### 6.2 Извлечение штекера (I)

Извлечь защелку-фиксатор (A), слегка повернуть штекер вверх (B) и снять  
штекер с модуля (C).

#### 6.3 Извлечение проводника (I)

Ослабить пружину, надавив отверткой на ее отверстие (A).  
Извлеките проводник из штекерного соединителя (B).

#### 6.4 Снятие разделительной пластины

Арт. № 1087219

- Крепко ухватить нижнюю часть пластины и потянуть вниз так, чтобы ниж-  
ний язычок высвободился.
- Снять разделительную пластину с модуля, приподняв наверх.

## 7 Схема клеммных выводов (I)

| Место зажи-<br>ма | Цвет           | Расположе-<br>ние  | Классификация безопасности                                                                                         |
|-------------------|----------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 00 ... 07         | Оранже-<br>вый | IN01- ... IN08-    | Параметры для INx+/INx- икро-<br>безопасных устройств приведе-<br>ны в таблице с техническими<br>характеристиками. |
| 10 ... 17         | Оранже-<br>вый | V01+ ... V08+      |                                                                                                                    |
| 20 ... 27         | Оранже-<br>вый | IN09- ...<br>IN16- |                                                                                                                    |
| 30 ... 37         | Оранже-<br>вый | V09+ ... V16+      |                                                                                                                    |

|               |                                   |                           |
|---------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Vx+/INx-<br>x | Цифровой вход ±<br>Channel number | Канаł x<br>(x = 1 ... 16) |
|---------------|-----------------------------------|---------------------------|

