

Axioline P

数字量模块， 4 个电磁驱动器输出

1 描述

AXL P EX IS DO4 SD 24-48 1F 模块可将最多 4 个本安、电磁驱动、数字量输出信号连接到 Axioline P 本地总线。数字量输出通道可在危险环境中安全驱动电磁阀。该模块的功率特性允许其在危险环境中为灯具、信号灯及指示灯供电。

1.1 结构 (图)

- AXL P BS F2 总线基座模块
- AXL P EX IS DO4 SD 24-48 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

警告！
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 中的数据表和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 DO4 SD 24-48 1F (4 通道相关设备)
$V_{\max}$ (U_i)	≥	V_{OC} 或 V_t (U_o)
$I_{\max}$ (I_i)	≥	I_{SC} 或 I_t (I_o)
P_i	≥	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 $L_{\text{电缆}} = 1.0 \text{ μH/m}$ (0.3 μH/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 $1 \text{ } \Omega$ 。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 $250 \text{ V}_{\text{rms}}$ 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。

整套设备（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。

本安输出用于组 A、B (IIC)

对于组 A、B (IIC)，如果在安装设施中本安装置的 C_i 和 L_i 均超过相关装置（不包括电缆）的 C_a （或 C_o ）和 L_a （或 L_o ）参数的 1%，则在现有认证下不允许安装。对于组 A、B (IIC)，如果本安装置的 C_i 和 / 或 L_i 中的其中一个或者两个都小于或等于相关装置（不包括电缆）的 C_a （或 C_o ）和 / 或 L_a （或 L_o ）参数的 1%，则使用给定的 $C_o = 0.088 \text{ } \mu\text{F}$ 和 $L_o = 1.189 \text{ mH}$ 。

本安输出用于组 C、D、E、F、G、等级 III（组 IIB、IIA、IIIC、IIIB 和 IIIA）

在安装设施中本安装置的 C_i 和 L_i 均超过相关装置（不包括电缆）的 C_a （或 C_o ）和 L_a （或 L_o ）参数的 1% 的情况下，适用 C_a （或 C_o ）参数的 50%，并且对于组 C (IIB) 和 IIIC 适用降低的 L_a （或 L_o ）参数 5.645 mH，对于组 D (IIA) 和等级 II、组 E、F 和 G 以及等级 III 适用 12.90 mH，且不应被超过。组 C、D、E、F、G、等级 III（组 IIB、IIA、IIIC、IIIB 和 IIIA）的降低电容不应超过 $1 \text{ } \mu\text{F}$ 。

通过这种方法确定的 C_a （或 C_o ）和 L_a （或 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 特定的安全规定

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。

整套设备（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 I 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 4 个通道可用；仅显示一个）
③	AXL...EX IS... 站
④	IS IO 设备

5 衰减

如果安装在垂直的 DIN 导轨上，则最高环境温度相对于负载会降低：

注意：
安装在垂直 DIN 导轨上时的最高环境温度为 60°C 时。

最大负载电流	最高环境温度
48 mA	45°C
40 mA	50°C
32 mA	55°C
24 mA	60°C

如果安装在水平的 DIN 导轨上，则最高环境温度相对于负载会降低：

最大负载电流	最高环境温度
48 mA	60°C
36 mA	65°C
24 mA	70°C

信息：
衰减曲线为线性。具体的温度额定值可在规定温度之间进行插补。不要让产品在高于规定温度范围的情况下运行。

Axioline P

Digital module, 4 solenoid drive outputs

1 Description

The AXL P EX IS DO4 SD 24-48 1F module allows connection of up to 4 intrinsically safe, solenoid drive, digital output signals to the Axioline P local bus. The digital output channels safely actuate solenoid valves in hazardous environments. The power characteristics also allow the module to power lights, beacons, and indicators in hazardous environments.

1.1 Structure (图)

- AXL P BS F2 bus base module
- AXL P EX IS DO4 SD 24-48 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.

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 DO4 SD 24-48 1F (4-channel associated apparatus)
$V_{\max}$ (U_i)	≥	V_{OC} or V_t (U_o)
$I_{\max}$ (I_i)	≥	I_{SC} or I_t (I_o)
P_i	≥	P_o
$C_i + C_{\text{cable}}$	≤	C_a (C_o)
$L_i + L_{\text{cable}}$	≤	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_{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_{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 $L_{\text{cable}} = 1.0 \text{ } \mu\text{H/m}$ ($0.3 \text{ } \mu\text{H/ft.}$).

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 $1 \text{ } \Omega$. 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 $250 \text{ V}_{\text{rms}}$ 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.

I.S. outputs for use in Groups A, B (IIC)

For installations in which both the C_i and L_i of the intrinsically safe apparatus exceeds 1% of the C_a (or C_o) and L_a (or L_o) parameters of the associated apparatus (excluding the cable) for Groups A, B (IIC), the installation is not allowed under the existing certifications. If one or both of C_i and/or L_i of the intrinsically safe apparatus is less than or equal to 1% of the C_a (or C_o) and/or L_a (or L_o) parameters, respectively, of the associated apparatus (excluding the cable) for Groups A, B (IIC), use the given $C_o = 0.088 \text{ } \mu\text{F}$ and $L_o = 1.189 \text{ mH}$.

I.S. outputs for use in Groups C, D, E, F, G, Class III (Groups IIB, IIA, IIIC, IIIB, and IIIA)

For installations in which both the C_i and L_i of the intrinsically safe apparatus exceeds 1% of the C_a (or C_o) and L_a (or L_o) parameters of the associated apparatus (excluding the cable), then 50% of the C_a (or C_o) parameter and a reduced L_a (or L_o) parameter of 5.645 mH for Groups C (IIB) and IIIC, and 12.90 mH for Group D (IIA) and Class II, Groups E, F, and G, and Class III, are applicable and shall not be exceeded. The reduced capacitance shall not be greater than $1 \text{ } \mu\text{F}$ for Groups C, D, E, F, G, Class III (Group IIB, IIA, IIIC, IIIB, and IIIA).

The values of C_a (or C_o) and L_a (or 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 (4 channels available; only one shown)
③	AXL...EX IS... station
④	IS IO device

5 Derating

When installed on a vertical DIN rail, the maximum ambient operating temperature is reduced in relation to the load:

NOTE:
The maximum ambient temperature when installed on a vertical DIN rail is 60°C .

Maximum load current	Maximum ambient temperature
48 mA	45°C
40 mA	50°C
32 mA	55°C
24 mA	60°C

When installed on a horizontal DIN rail, the maximum ambient operating temperature is reduced in relation to the load:

Maximum load current	Maximum ambient temperature
48 mA	60°C
36 mA	65°C
24 mA	70°C

信息：
The derating curve is linear. Specific temperature ratings can be interpolated between specified temperatures.
Do not allow the product to operate above the designated temperature range.

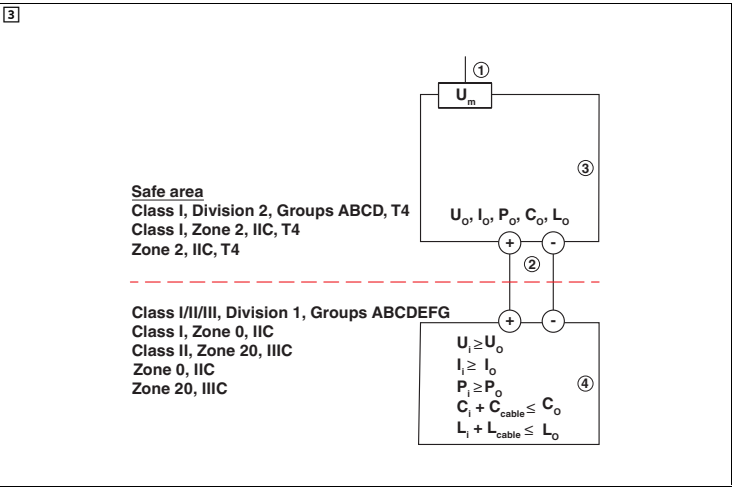
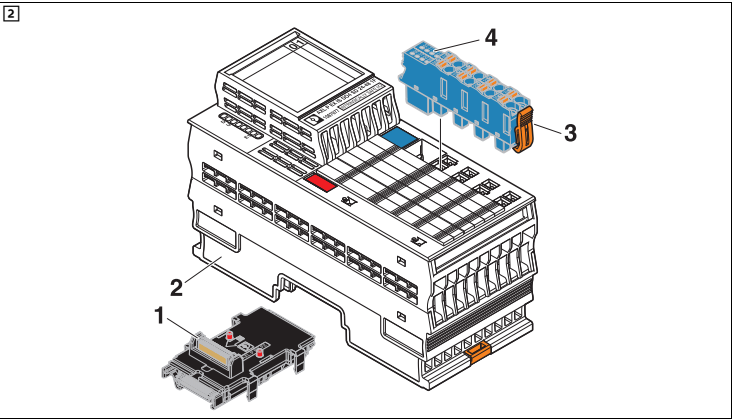
PHOENIX CONTACT
Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany
info@phoenixcontact.com, Phone +49 5235 3-00
PHOENIX CONTACT Development and Manufacturing, Inc.
586 Fulling Mill Rd, Middletown, PA 17057 USA
Phone +1-717-944-1300

phoenixcontact.com	MNR 1154369	2025-03-10
--------------------	-------------	------------

EN Installation notes for electrically skilled persons

ZH 电气技术人员安装注意事项

AXL P EX IS DO4 SD 24-48 1F	1087077
AXL P BS F2	1052428



中文

6 安装

AXL... 模块采用导轨安装，电路均装在塑料壳体内，但端子外露。
IP20 防护等级（ANSI/IEC/EN 60529）适用于清洁而干燥、污染等级不超过 2 的环境。请不要将设备暴露于任何超出上述机械或耐热限制的环境中。
用户必须确保系统装置不会超出 AXL P BK... 的额定值。作为参考，在 19.2 V 至 30 V DC 范围内，AXL P BK... 的最大额定输入为 4.125 A。
在 AXL P BK... 输入端处，I/O 模块的最大输入电流为 490 mA（在 19.2 V 至 30 V DC 范围内）。
该设备不适用于有尘爆危险的环境。

6.1 总线底座模块 (回)

- 在 DIN 导轨 (A) 中安装端接器 1。
- 将第一个总线基座模块安装在 DIN 导轨中，并将其向左滑动，直到连接器与端接器 1(B) 接合。
- 继续在 DIN 导轨中安装总线基座模块，分别将其向左滑动，直到其与之前的模块 (B...) 接合。
- 安装好所有的总线基座模块之后，在 DIN 导轨中安装端接器 2，并将其向左滑动，直到其与最后一个总线基座模块 (C) 接合。

6.2 安装 AXL P... 模块 (回)

将 AXL P... 模块垂直向下推入之前安装在 DIN 导轨上的相应的总线插座模块中，直至听到其卡接到位。确保连接总线插座模块的连接器与总线插座模块正确对齐。

6.3 连接电缆

仅使用铜线。
将线缆末端剥去 8 mm 的绝缘层。如果需要，在接线上安装一个冷压头（0.25mm² 至 1.25 mm²）。

刚性导线 / 冷压头 (回)

将导线插入接线端。导线自动夹紧。

柔性导线 (回)

将螺丝刀压入操作杆（A）打开弹簧。将导线插入接线端（B）。拔出螺丝刀以固定导线。

建议：一字槽螺丝刀，刀刃宽度 2.5（如，SZS 0,4x2,5 VDE，订货号 1205037）

6.4 隔板

订货号 1087219

如果模块是安装有本安输出的最左侧的模块，则需要执行以下附加步骤，以保持本安端子与非本安端子和接线的安全关键的隔离。

- 将隔板底部边沿上的两个插接片插到模块上表面的两个孔中。
- 将板向上滑动，使板上的第三个插接片与模块正面的孔接合。必须听到其卡入到位。

7 拆除

7.1 移除模块 (回)

- 注意：**
如果模块倾斜，则有可能损坏触点。必须总是直接从总线基座模块上拆卸模块或将模块直接安装在总线基座模块上。

- 从模块上拔下所有连接器。
- 将一个合适的工具（一字螺丝刀）依次插入顶部和底部锁扣并解锁 (A)。锁扣锁定在打开位置。
- 从 DIN 导轨 (B) 上垂直提起模块。

7.2 移除一个前连接器 (回)

松开锁扣（A），向上轻轻松开插头（B）并将其从模块（C）上取下。

7.3 拆除导线 (回)

将螺丝刀压入操作杆（A），以打开弹簧。
从连接器 (B) 中拔出导线。

技术数据	
电气参数	
电源电压	通过总线基础模块
电源电压范围	
电流损耗，典型	通过总线基础模块
电流损耗，最大	通过总线基础模块
Axioline P 本地总线供电 (U_{BUS})	
电源电压，本地总线	通过总线基础模块
典型电流消耗，本地总线	
最大电流消耗，本地总线	
一般参数	
环境温度（运行）	
环境温度（存放 / 运输）	
允许湿度（运行）	无冷凝
最大高度	
连接方式	直插式连接
适用导线横截面	
过电压等级	
污染等级	
尺寸 宽度 / 高度 / 深度	
安全参数	
最大安全电压 U _m	
最大输出电压 U _o	
最大输出电流 I _o	
最大输出功率 P _o	
最大外部电感 L _o / 最大外部电容 C _o	
一致性 / 认证	
UL, 美国 / 加拿大	
ATEX	DEMKO 20 ATEX 2370X
IECEX	IECEX UL 20.0044X
UKCA Ex (UKEX)	UL22UKEX2508X
UL, 美国 / 加拿大	E238705 见末页
UL Ex, 美国 / 加拿大	E196811
CCC / China-Ex	

English

6 Installation

The AXL... module is rail mounted and the circuits are contained inside plastic cases with exposed terminals.
The IP20 degree of protection (ANSI/IEC/EN 60529) is intended for a clean and dry environment of Pollution Degree 2 or better. Do not expose the device to any mechanical or thermal influences that exceed the limits described.
The user must ensure that the system installation does not exceed the ratings of the AXL P BK.... For reference the AXL P BK... is rated for a maximum input of 4.125 A in the range of 19.2 to 30 V DC.
The maximum input current contribution of the I/O module at the AXL P BK... inputs is 490 mA in the range of 19.2 to 30 V DC.
The device is not designed for use in environments with danger of dust explosions.

6.1 Bus base module (回)

- Install terminator 1 in the DIN rail (A).
- Install the first bus base module in the DIN rail and slide it to the left until the connector mates with terminator 1 (B).
- Continue to install bus base modules in the DIN rail, sliding each one to the left until it mates with the previous module (B...).
- When all bus base modules are installed, install terminator 2 in the DIN rail and slide it to the left until it mates with the last bus base module (C).

6.2 Install the AXL P... module (回)

Push the AXL P... module straight down vertically onto the corresponding bus socket module previously installed in the DIN rail until it audibly snaps into place. Make sure that the connector to the bus socket module is aligned properly with the bus socket module.

6.3 Connecting the cables

Always use copper conductors.
Strip 8 mm of insulation from the end of the wire. If required, fit a ferrule (0.25 to 1.25 mm²) to the wire.

Rigid wire/ferrule (回)

Insert the wire into the terminal point. It is clamped automatically.

Flexible wire (回)

Open the spring by pressing a screwdriver onto the spring lever (A). Insert the wire in the terminal point (B). Remove the screwdriver to secure the wire.
Recommended: flat-bladed screwdriver, 2.5 mm blade width (e. g., SZS 0,4x2,5 VDE, Item No. 1205037)

6.4 Partition plate

Item No. 1087219

If the module is the leftmost module with intrinsically safe outputs being installed, then the following additional steps are required to maintain safety-critical segregation of intrinsically safe and non-intrinsically safe terminals and wiring.

- Insert the two tabs on the bottom edge of the partition plate into the two holes on the upper surface of the module.
- Slide the plate upward so the third tab on the plate engages the hole on the front surface of the module. You should hear it snap into place.

7 Removal

7.1 Removing the module (回)

- NOTE:**
Damage to the contacts can occur if a module is tilted. Always remove and install a module straight off and on a bus base module.

- Remove all connectors from the module.

- Insert a suitable tool (flat-bladed screwdriver) into the upper and lower latches one after the other and unlock them (A). The latches lock into an open position.
- Lift the module straight off the DIN rail (B).

7.2 Removing a connector (回)

Release the locking latch (A), tip the connector slightly upwards (B), and remove it from the module (C).

7.3 Removing a conductor (回)

Open the spring by pressing a screwdriver onto the spring lever (A). Pull the conductor from the connector (B).

7.4 Removing the partition plate

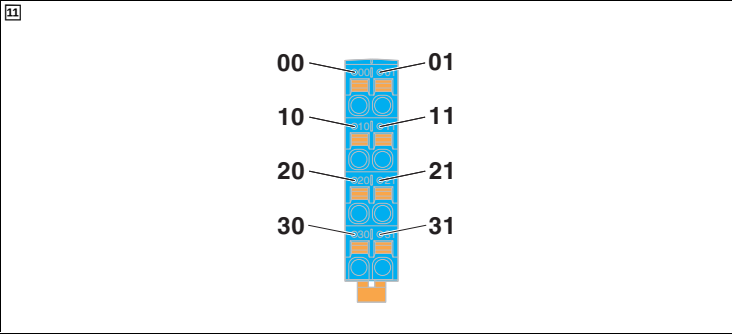
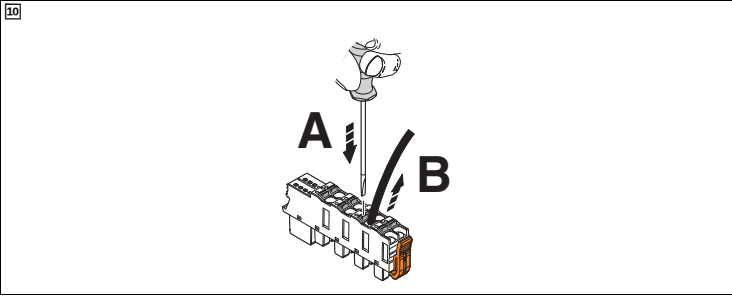
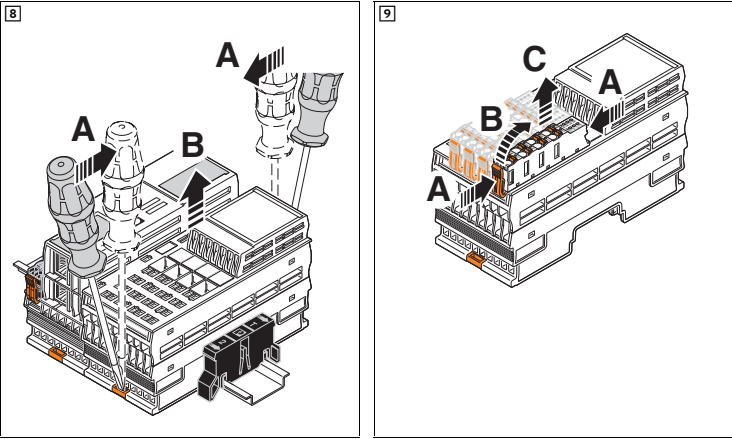
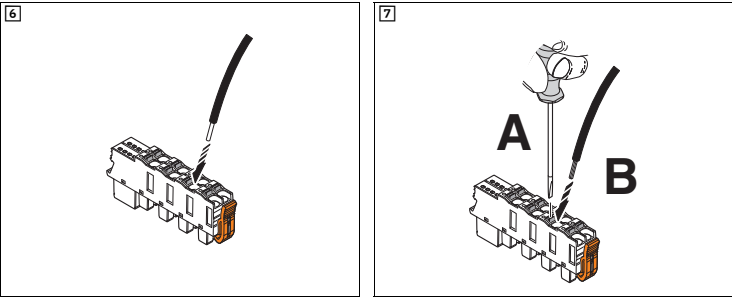
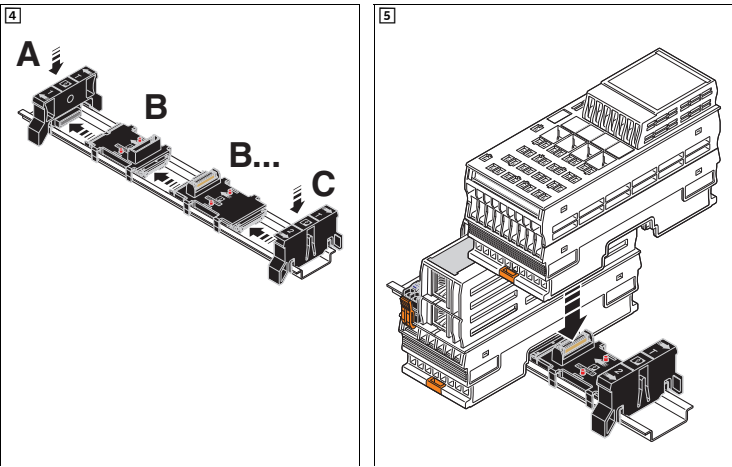
Item No. 1087219

- Firmly grasp the lower portion of the plate and pull downward until the bottom tab is free.
- Lift the partition plate off the module.

8 Terminal point assignment (回)

Terminal point	Color	Assignment	Safety classification
00 ... 01	Orange	OUT01 ... OUT02	Intrinsically safe entity parameters for OUTx/RETx can be found in the technical data table.
10 ... 11	Orange	RET01 ... RET02	
20 ... 21	Orange	OUT03 ... OUT04	
30 ... 31	Orange	RET03 ... RET04	

OUTx/RETx x	Digital output ± Channel number	Channel x (x = 1 ... 4)
----------------	------------------------------------	----------------------------



Technical data	
Electrical data	
Supply voltage	via bus base module
Supply voltage range	
Current consumption, typical	via bus base module
Current consumption, maximum	via bus base module
Axioline P local bus supply (U_{BUS})	
Supply voltage, local bus	via bus base module
Typical current consumption, local bus	
Maximum current consumption, local bus	
General data	
Ambient temperature (operation)	
Ambient temperature (storage/transport)	
Permissible humidity (operation)	non-condensing
Maximum altitude	
Connection method	Push-in connection
Conductor cross section	
Overvoltage category	
Degree of pollution	
Dimensions W/H/D	
Safety data	
Safety-related maximum voltage U _m	250 V
Max. output voltage U _o	27.3 V
Max. output current I _o	99 mA
Max. output power P _o	676 mW
Max. external inductivity L _o /Max. external capacitance C _o	A, B / IIC: 1.189 mH / 0.088 µF C/IIIB, IIIC: 12.9 mH / 0.683 µF D/IIA, E, F, G, Class III: 27.41 mH / 2.28 µF
Ind. Cont. Eq. (E238705) also Listed Ind. Cont. Eq. for haz. loc. E196811 Install in: Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4 Intrinsically safe outputs for: Class I, Groups A, B, C, D; Class II, Groups E, F, G; Class III; [Ex ia] Haz loc Class I, Zone 2, AEx ec [ia Ga] IIC T4 Gc [AEx ia Da] IIIC Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC II 3(1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc II (1) D [Ex ia Da] IIIC Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC II 3(1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc II (1) D [Ex ia Da] IIIC cULus Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4 ; Intrinsically safe connections to: Class I, Groups A, B, C, D; Class II, Groups E, F, G; Class III; [Ex ia] Haz loc ; Class I, Zone 2, AEx ec [ia Ga] IIC T4 Gc ; [AEx ia Da] IIIC ; Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc ; [Ex ia Da] IIIC Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc ; [Ex ia Da] IIIC	
Conformance/Approvals	
UL, USA / Canada	
ATEX	DEMKO 20 ATEX 2370X
ĪECEX	ĪECEX UL 20.0044X
UKCA Ex (UKEX)	UL22UKEX2508X
UL, USA/Canada	E238705See final page
UL Ex, USA / Canada	E196811
CCC / China-Ex	

Axioline P

Module numérique à 4 sorties pour la commande magné-tique

1 Description

Le module AXL P EX IS D04 SD 24-48 1F permet de raccorder au bus local Axioline P jusqu'à 4 signaux de sortie numériques à sécurité intrinsèque pour la commande magnétique. Les électrovannes se trouvant dans une atmosphère explo-sible sont actionnées de manière sûre via les canaux de sortie numériques. En raison de ses caractéristiques de performance, le module peut également faire fonctionner l'éclairage, les feux de signalisation et les affichages dans les atmos-phères explosibles.

1.1 Composition (E)

- Module d'embase de bus AXL P BS F2
- Module AXL P EX IS D04 SD 24-48 1F
- Connecteur E/S
- Voyants de diagnostic et d'état
- Séparateur (non représenté)

2 Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT
Risque d'explosion - Ne pas déconnecter lorsque le système est sous ten-sion.

IMPORTANT :
Observer les mesures de précaution nécessaires lors du maniement 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.phoe-nixcontact.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 raccorde-ment et la déconnexion des câbles dans des zones explosibles sont autorisés uni-quement 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 D04 SD 24-48 1F (appareil associé à 4 canaux)
$V_{\max}$ (U_i)	≥	V_{oc} ou V_t (U_o)
$I_{\max}$ (I_i)	≥	I_{sc} ou I_t (I_o)
P_i	≥	P_o
$C_i + C_{c\grave{a}ble}$	≤	C_a (C_o)
$L_i + L_{c\grave{a}ble}$	≤	L_a (L_o)

La capacité et l'inductance du câblage de terrain de l'équipement électrique à sé-curité intrinsèque au module doivent être calculées avant d'être intégrées dans les calculs de l'installation comme cela est indiqué plus haut. La capacité de câble, $C_{c\grave{a}ble}$, et la capacité de l'équipement électrique à sécurité intrinsèque, C_i , doivent être inférieures à la capacité mentionnée dans le tableau des caractéristiques tech-niques C_a (C_o). Il en va de même pour l'inductance ($L_{c\grave{a}ble}$, L_i ou L_a). Si la capacité de câble et l'inductance correspondant à la longueur sont inconnues, utiliser $C_{c\grave{a}ble}$ = 200 pF/m (60 pF/ft.) et $L_{c\grave{a}ble}$ = 1,0 µH/m (0,3 µH/ft.). Si plusieurs circuits électriques partent du module, utilisez des câbles différents ou un câble unique isolé en conséquence. Les informations concernant l'installation des équipements électriques à sécurité intrinsèque se trouvent dans l'ar-ticle 504.30(B) du National Electrical Code (code électrique national, ANSI/ NFPA 70), dans les bonnes pratiques de l'Instrument Society of America ISA RP12.06, dans le Canadian Electrical Code ou dans les dispositions de la norme CEI/EN 60079-14, dans la mesure où elles sont applicables dans le pays concerné. Le module doit être connecté à une électrode de terre appropriée conformément au National Electrical Code (code électrique national, ANSI/NFPA 70), au Code élec-trique canadien ou à d'autres réglementations d'installation en vigueur au niveau local. La résistance de la ligne de terre doit être inférieure à 1 Ω. Le raccordement à la terre doit être effectué au moyen de câbles dont la section est supérieure ou égale à la section du conducteur de raccordement électrique sur le bloc de jonction positif du connecteur de puissance de l'AXL P BK PN....

Les circuits à sécurité intrinsèque doivent être câblés et isolés conformément à l'ar-ticle 504.20 du National Electrical Code (code électrique national) (ANSI/NFPA 70), au Canadian Electrical Code, à la norme CEI/EN 60079-14, en fonction du pays dans lequel ils se trouvent.

La personne chargée de l'installation de l'appareil doit veiller à ce que la tempéra-ture ambiante maximum tolérée par le module intégré ne soit pas dépassée. Les contrôleurs ne doivent pas utiliser ou générer plus de 250 V_{rms} ou de courant continu par rapport à la terre.

Les distances dans l'air et lignes de fuite requises doivent être respectées pour tous les connecteurs enfichables.

Ce module n'a pas été étudié pour l'utilisation avec d'autres appareillage associé. Ne jamais essayer de réparer l'appareil par vos soins, le remplacer au contraire par un appareil équivalent. Seul le fabricant est autorisé à effectuer les réparations né-cessaires. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dommages résultant d'infractions à ces consignes.

Si un module a déjà été utilisé dans des circuits sans sécurité intrinsèque, il est in-terdit de le monter ensuite dans des circuits à sécurité intrinsèque. Un tel module doit être clairement identifiable comme étant un module sans sécurité intrinsèque.

3.2 Conditions particulières d'utilisation pour ATEX/IECEx/UKEX

L'appareil de la catégorie 3 est conçu pour être installé dans des atmosphères ex-plosibles de la zone 2. Il répond aux exigences des normes CEI/EN 60079-0 et CEI/ EN 60079-7.

L'équipement électrique doit être installé dans un boîtier à outil dédié et dûment certifié (par ex. Ex e ou Ex nA), d'indice de protection minimum IP54 conformément à CEI/EN 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.

Sorties à sécurité intrinsèque pour l'utilisation dans les groupes A, B (IIC)

Dans le cas d'installations pour lesquelles les valeurs C_i et L_i de l'appareil à sécurité intrinsèque dépassent 1 % des paramètres C_a (ou C_o) et L_a (ou L_o) de l'appareil cor-respondant (câbles exclus) pour les groupes A, B (IIC), l'installation n'est pas auto-risée dans le cadre des certifications existantes. Si l'une ou les deux valeurs C_i et/ ou L_i de l'appareil à sécurité intrinsèque sont inférieures ou égales à 1 % des para-mètres C_a (ou C_o) et/ou L_a (ou L_o) de l'appareil correspondant (câbles exclus) pour les groupes A, B (IIC), utiliser les valeurs citées C_o = 0,088 µF et L_o = 1,189 mH.

Sorties à sécurité intrinsèque pour l'utilisation dans les groupes C, D, E, F, G, Class III (groupes IIB, IIA, IIIC, IIIB et IIIA)

Dans le cas d'installations pour lesquelles les deux valeurs C_i et L_i de l'appareil à sé-curité intrinsèque dépassent 1 % des paramètres C_a (ou C_o) et L_a (ou L_o) de l'app-reil correspondant (câbles non compris), 50 % des paramètres C_a (ou C_o) et un pa-ramètre réduit L_a (ou L_o) de 5,645 mH sont applicables pour les groupes C (IIB) et IIIC, et de 12,90 mH pour les groupes D (IIA) et Class II, les groupes E, F et G et Class III et ne doivent pas être dépassés. La capacité restreinte ne doit pas dépas-ser 1 µF pour les groupes C, D, E, F, G, Class III (groupes IIB, IIA, IIIC, IIIB et IIIA). Les valeurs de C_a (ou C_o) et L_a (ou L_o) définies avec cette méthode ne doivent jamais être dépassées par la somme de toutes les valeurs C_i , capacités de câbles com-prises, ni par la somme de toutes les valeurs L_i , inductances des câbles du circuit électrique comprises.

3.3 Consignes de sécurité spécifiques au National Electrical Code (code élec-trique 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 catégo-rie 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, divi-sion 2.

4 Installation en atmosphère explosible (E)

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

5 Déclassement

Si l'installation s'effectue sur un rail DIN vertical, la température ambiante de ser-vice maximale est réduite en fonction de la charge :

IMPORTANT :
La température ambiante maximale pour une installation sur un rail DIN ver-tical est de 60 °C.

Courant de charge maximal	Température ambiante maximale
48 mA	45 °C
40 mA	50 °C
32 mA	55 °C
24 mA	60 °C

Si l'installation s'effectue sur un rail DIN horizontal, la température ambiante de service maximale est réduite en fonction de la charge :

Courant de charge maximal	Température ambiante maximale
48 mA	60 °C
36 mA	65 °C
24 mA	70 °C

i La courbe de capacité de charge est linéaire. Il est possible d'effectuer une interpolation des graduations de température spécifiques entre les tempéra-tures spécifiées. Le produit ne doit pas être utilisé au-delà de la plage de température indi-quée.

Axioline P

Digitalmodul mit 4 Ausgängen für Magnetansteuerung

1 Beschreibung

Das Modul AXL P EX IS D04 SD 24-48 1F erlaubt den Anschluss von bis zu 4 eigen-sicheren digitalen Ausgangssignalen für Magnetansteuerung an den Axioline P-Lo-kalbus. Durch die digitalen Ausgangskanäle werden Magnetventile in explosionsge-fährdeten Bereichen sicher betätigt. Aufgrund der Leistungscharakteristika kann das Modul auch Beleuchtungen, Signallichter und Anzeigen in explosionsgefährde-ten Bereichen betreiben.

1.1 Aufbau (E)

- Bussockelmodul AXL P BS F2
- Modul AXL P EX IS D04 SD 24-48 1F
- I/O-Steckverbinder
- Diagnose- und Statusanzeigen
- 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).

i Beachten Sie unbedingt auch die weiterführenden Informationen im Daten-blatt 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 Fach-personal durchzuführen. Das Installieren oder Deinstallieren von Modulen auf den Tragschienen-Busverbin-der 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 D04 SD 24-48 1F (4-kanaliges zugehöriges Ge-rät)
$V_{\max}$ (U_i)	≥	V_{oc} oder V_t (U_o)
$I_{\max}$ (I_i)	≥	I_{sc} oder I_t (I_o)
P_i	≥	P_o
$C_i + C_{Kabel}$	≤	C_a (C_o)
$L_i + L_{Kabel}$	≤	L_a (L_o)

Die Kapazität und die Induktivität der Feldverdrahtung des eigensicheren Betriebs-mittels zum Modul müssen berechnet und in die Anlagenberechnungen wie oben gezeigt einbezogen werden. Die Kabelkapazität, C_{Kabel} , und die Kapazität des ei-gensicheren 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, verwen-den 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 Instal-lation 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 Bestim-mungen der IEC/EN 60079-14, so wie diese jeweils für Ihr Land anwendbar sind. Das Modul muss an eine geeignete Masseelektrode entsprechend dem National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), dem Canadian Electrical Code oder anderen lokal geltenden Installationsvorschriften angeschlossen werden. Der Widerstand des Er-dungspfadcs muss weniger als 1 Ω betragen. Die Anbindung an die Erde muss über Kabel erfolgen, die einen Querschnitt aufweisen, der größer oder gleich dem Quer-schnitt des Leiters für den Stromanschluss an der positiven Klemme am Leistungs-steckverbinder 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 ma-ximale Umgebungstemperatur für die eingebaute Baugruppe nicht überschritten wird.

Steuergeräte dürfen nicht mehr als 250 V_{rms} oder Gleichstrom gegen Erde verwen-den 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 vorge-nommen 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 Berei-chen 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.

Eigensichere Ausgänge für Verwendung in Gruppen A, B (IIC)

Bei Installationen, in denen die Werte C_i und L_i des eigensicheren Geräts 1 % der Parameter C_a (oder C_o) und L_a (oder L_o) des zugehörigen Geräts (Kabel ausgenom-men) für Gruppen A, B (IIC) überschreiten, ist die Installation im Rahmen der be-stehenden Zertifizierungen nicht zulässig. Wenn einer der oder beide Werte C_i und/ oder L_i des eigensicheren Geräts kleiner oder gleich 1 % der Parameter C_a (oder C_o) und/oder L_a (oder L_o) des zugehörigen Geräts (Kabel ausgenommen) für Gruppen A, B (IIC) ist, die genannten Werte C_o = 0,088 µF und L_o = 1,189 mH verwenden.

Eigensichere Ausgänge für Verwendung in Gruppen C, D, E, F, G, Class III (Gruppen IIB, IIA, IIIC, IIIB und IIIA)

Bei Installationen, in denen die beiden Werte C_i und L_i des eigensicheren Geräts 1 % der Parameter C_a (oder C_o) und L_a (oder L_o) des zugehörigen Geräts (Kabel aus-genommen) überschreiten, sind 50 % der Parameter C_a (oder C_o) und ein reduzier-ter Parameter L_a (oder L_o) von 5,645 mH für Gruppen C (IIB) und IIIC, und 12,90 mH für Gruppen D (IIA) und Class II, Gruppen E, F und G, und Class III an-wendbar und dürfen nicht überschritten werden. Die verringerte Kapazität darf nicht größer sein als 1 µF für die Gruppen C, D, E, F, G, Class III (Gruppen IIB, IIA, IIIC, IIIB und IIIA).

Die mit dieser Methode bestimmten Werte für C_a (oder C_o) und L_a (oder L_o) dürfen nicht von der Summe aller C_i -Werte zuzüglich der Kabelkapazitäten bzw. der Summe aller L_i -Werte zuzüglch der Kabelinduktivitäten im Stromkreis überschrit-ten werden.

3.3 NEC/CEC-spezifische Sicherheitsbestimmungen

Das Betriebsmittel muss in einem entsprechend zertifizierten (z. B. AEx e/Ex e oder AEx nA/Ex nA), werkzeugsicheren Gehäuse mit Mindestschutz nach IP54 gemäß UL 60079-0/CSA C22.2 No. 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.

Die Temperatureinstufungen der Leiter müssen 90 °C oder höher sein.

Dieses Gerät eignet sich nur für den Einsatz in Bereichen der Klasse I, Division 2.

4 Installation im Ex-Bereich (E)

①	Bussockelmodul
②	IS-Loop (4 Kanäle; nur ein Kanal dargestellt)
③	AXL...EX IS...-Station
④	Eigensicheres IO-Device

5 Derating

Bei Installation auf einer vertikalen Tragschiene wird die maximale Umgebungsbe-triebstemperatur entsprechend der Last reduziert:

! ACHTUNG:
Die maximale Umgebungstemperatur bei Installation auf einer vertikalen Tragschiene beträgt 60 °C.

Maximaler Laststrom	Maximale Umgebungstemperatur
48 mA	45 °C
40 mA	50 °C
32 mA	55 °C
24 mA	60 °C

Bei Installation auf einer horizontalen Tragschiene wird die maximale Umgebungs-betriebstemperatur entsprechend der Last reduziert:

Maximaler Laststrom	Maximale Umgebungstemperatur
48 mA	60 °C
36 mA	65 °C
24 mA	70 °C

i Die Derating-Kurve verläuft linear. Konkrete Temperatureinstufungen kön-nen zwischen den angegebenen Temperaturen interpoliert werden. Der Betrieb des Produkts über dem benannten Temperaturbereich ist nicht zulässig.

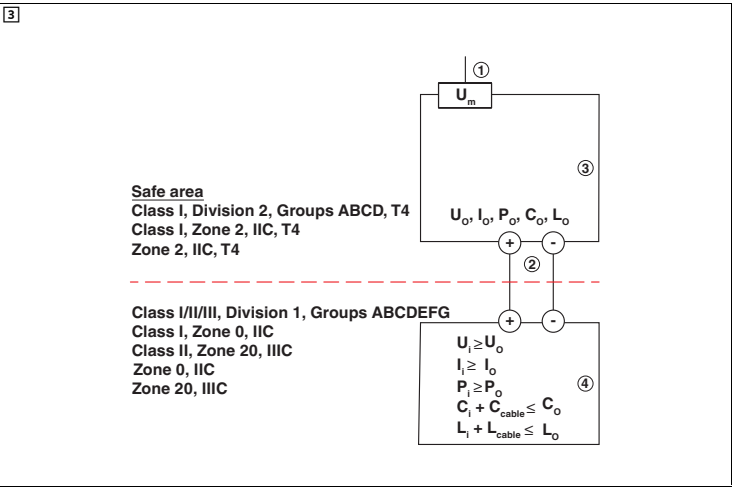
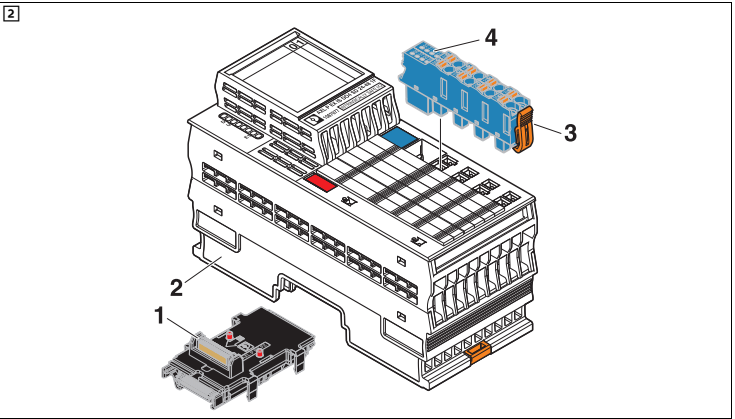
PHOENIX CONTACT
Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany
info@phoenixcontact.com, Phone +49 5235 3-00
PHOENIX CONTACT Development and Manufacturing, Inc.
586 Fulling Mill Rd, Middletown, PA 17057 USA
Phone +1-717-944-1300

phoenixcontact.com	MNR 1154369	2025-03-10
--------------------	-------------	------------

DE Einbauanweisung für die Elektrofachkraft

FR Instructions d'installation pour l'électricien qualifié

AXL P EX IS D04 SD 24-48 1F	1087077
AXL P BS F2	1052428



Français

6 Installation

Le module AXL... se monte sur un rail DIN et les circuits sont logés dans des boîtiers en plastique avec des blocs de jonction non recouverts.

L'indice de protection IP20 (ANSI/IEC/EN 60529) est valable dans un environnement propre et sec à degré de pollution inférieur ou égal à 2. Ne jamais soumettre l'appareil à des sollicitations mécaniques ou thermiques dépassant les valeurs limites mentionnées.

L'utilisateur doit s'assurer que l'installation du système ne dépasse pas les valeurs nominales de l'AXL P BK... L'AXL P BK... est dimensionné comme valeur de référence pour un courant d'entrée maximal de 4,125 A dans la plage comprise entre 19,2 et 30 V DC.

La contribution maximale du courant d'entrée du module E/S aux entrées de l'AXL P BK... s'élève à 490 mA dans la plage de 19,2 à 30 V DC.

L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans des atmosphères dangereuses (coups de poussière).

6.1 Module d'embase de bus (E)

- Installer la résistance de terminaison 1 sur le rail DIN (A).
- Installez le premier module d'embase de bus sur le rail DIN et poussez-le vers la gauche jusqu'à ce que le connecteur soit couplé à la résistance de terminaison 1 (B).
- Installer ensuite les autres modules de base de bus sur le rail DIN en poussant chaque module vers la gauche jusqu'à ce qu'il soit couplé au module précédent (B...).
- Lorsque tous les modules d'embase de bus sont installés, installez la résistance de terminaison 2 sur le rail DIN, puis poussez-la vers la gauche jusqu'à ce qu'elle soit couplée au dernier module d'embase de bus (C).

6.2 Installer le module AXL P... (E,F,G,H,I)

Poussez le module AXL P... verticalement sur le module d'embase de bus correspondant installé auparavant sur le rail DIN, jusqu'à ce qu'il s'encliquette de manière audible. Assurez-vous que le connecteur du module d'embase de bus est correctement aligné sur ce module.

6.3 Raccordement des câbles

Utiliser uniquement des fils en cuivre.

Dénuder l'extrémité du fil sur 8 mm. Apposer un embout (de 0,25 à 1,25 mm²) si nécessaire.

Câble rigide/embouts (E)

Insérez le fil dans le point de connexion. Il est serré automatiquement.

Câble flexible (Z)

Ouvrir les ressorts en appuyant sur le mécanisme d'ouverture avec le tournevis (A). Insérer le câble dans la borne (B). Fixer le câble en retirant le tournevis.

Recommandé : Tournevis pour vis à fente, largeur de lame 2,5 mm (par ex. SZS 0,4x2,5 VDE, réf. 1205037)

6.4 Séparateur

Référence 1087219

Lorsque le module est installé avec des sorties à sécurité intrinsèque à l'extrême gauche, les mesures supplémentaires suivantes doivent être prises pour assurer la séparation des blocs de jonction et des câblages à sécurité intrinsèque et à sécurité non intrinsèque.

- Faire glisser les deux languettes situées au bas du séparateur dans les deux trous situés sur le côté supérieur du module.
- Faire glisser la plaque vers le haut de sorte que la troisième languette de la plaque s'engage dans le trou situé à l'avant du module. L'engagement doit être perceptible.

6.1 Module d'embase de bus (E)

- Installer la résistance de terminaison 1 sur le rail DIN (A).
- Installez le premier module d'embase de bus sur le rail DIN et poussez-le vers la gauche jusqu'à ce que le connecteur soit couplé à la résistance de terminaison 1 (B).
- Installer ensuite les autres modules de base de bus sur le rail DIN en poussant chaque module vers la gauche jusqu'à ce qu'il soit couplé au module précédent (B...).
- Lorsque tous les modules d'embase de bus sont installés, installez la résistance de terminaison 2 sur le rail DIN, puis poussez-la vers la gauche jusqu'à ce qu'elle soit couplée au dernier module d'embase de bus (C).

6.2 Installer le module AXL P... (E,F,G,H,I)

Poussez le module AXL P... verticalement sur le module d'embase de bus correspondant installé auparavant sur le rail DIN, jusqu'à ce qu'il s'encliquette de manière audible. Assurez-vous que le connecteur du module d'embase de bus est correctement aligné sur ce module.

6.3 Raccordement des câbles

Utiliser uniquement des fils en cuivre.

Dénuder l'extrémité du fil sur 8 mm. Apposer un embout (de 0,25 à 1,25 mm²) si nécessaire.

Câble rigide/embouts (E)

Insérez le fil dans le point de connexion. Il est serré automatiquement.

Câble flexible (Z)

Ouvrir les ressorts en appuyant sur le mécanisme d'ouverture avec le tournevis (A). Insérer le câble dans la borne (B). Fixer le câble en retirant le tournevis.

Recommandé : Tournevis pour vis à fente, largeur de lame 2,5 mm (par ex. SZS 0,4x2,5 VDE, réf. 1205037)

6.4 Séparateur

Référence 1087219

Lorsque le module est installé avec des sorties à sécurité intrinsèque à l'extrême gauche, les mesures supplémentaires suivantes doivent être prises pour assurer la séparation des blocs de jonction et des câblages à sécurité intrinsèque et à sécurité non intrinsèque.

- Faire glisser les deux languettes situées au bas du séparateur dans les deux trous situés sur le côté supérieur du module.
- Faire glisser la plaque vers le haut de sorte que la troisième languette de la plaque s'engage dans le trou situé à l'avant du module. L'engagement doit être perceptible.

6.1 Module d'embase de bus (E)

- Installer la résistance de terminaison 1 sur le rail DIN (A).
- Installez le premier module d'embase de bus sur le rail DIN et poussez-le vers la gauche jusqu'à ce que le connecteur soit couplé à la résistance de terminaison 1 (B).
- Installer ensuite les autres modules de base de bus sur le rail DIN en poussant chaque module vers la gauche jusqu'à ce qu'il soit couplé au module précédent (B...).
- Lorsque tous les modules d'embase de bus sont installés, installez la résistance de terminaison 2 sur le rail DIN, puis poussez-la vers la gauche jusqu'à ce qu'elle soit couplée au dernier module d'embase de bus (C).

6.2 Installer le module AXL P... (E,F,G,H,I)

Poussez le module AXL P... verticalement sur le module d'embase de bus correspondant installé auparavant sur le rail DIN, jusqu'à ce qu'il s'encliquette de manière audible. Assurez-vous que le connecteur du module d'embase de bus est correctement aligné sur ce module.

6.3 Raccordement des câbles

Utiliser uniquement des fils en cuivre.

Dénuder l'extrémité du fil sur 8 mm. Apposer un embout (de 0,25 à 1,25 mm²) si nécessaire.

Câble rigide/embouts (E)

Insérez le fil dans le point de connexion. Il est serré automatiquement.

Câble flexible (Z)

Ouvrir les ressorts en appuyant sur le mécanisme d'ouverture avec le tournevis (A). Insérer le câble dans la borne (B). Fixer le câble en retirant le tournevis.

Recommandé : Tournevis pour vis à fente, largeur de lame 2,5 mm (par ex. SZS 0,4x2,5 VDE, réf. 1205037)

6.4 Séparateur

Référence 1087219

Lorsque le module est installé avec des sorties à sécurité intrinsèque à l'extrême gauche, les mesures supplémentaires suivantes doivent être prises pour assurer la séparation des blocs de jonction et des câblages à sécurité intrinsèque et à sécurité non intrinsèque.

- Faire glisser les deux languettes situées au bas du séparateur dans les deux trous situés sur le côté supérieur du module.
- Faire glisser la plaque vers le haut de sorte que la troisième languette de la plaque s'engage dans le trou situé à l'avant du module. L'engagement doit être perceptible.

Caractéristiques techniques	
Caractéristiques électriques	
Tension d'alimentation	via module d'embase de bus
Plage de tension d'alimentation	
Consommation typique	via module d'embase de bus
Consommation de courant maximale	via module d'embase de bus
Alimentation du bus local Axioline P (U_{Bus})	
Tension d'alimentation, bus local	via module d'embase de bus
Consommation de courant typique, bus local	
Consommation de courant max., bus local	
Caractéristiques générales	
Température ambiante (fonctionnement)	
Température ambiante (stockage/transport)	
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	pas de condensation
Hauteur d'utilisation	
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section des fils	
Catégorie de surtension	
Degré de pollution	
Dimensions l / H / P	
Données relatives à la sécurité	
Tension maximale de sécurité U _m	
Tension de sortie max. U _o	
Courant de sortie max. I _o	
Puissance de sortie max. P _o	
Inductance extérieure max. L _o /Capacité extérieure max. C _o	
Conformité/homologations	
UL, USA / Canada	
ATEX	DEMKO 20 ATEX 2370X
IECEX	IECEX UL 20.0044X
UKCA Ex (UKEX)	UL22UKEX2508X
UL, USA / Canada	E238705Voir dernière page
UL Ex, USA / Canada	E196811
CCC / China-Ex	

CCC / China-Ex

7 Démontage

7.1 Retirer le module (E)

REMARQUE :

Le coincement d'un module risque endommager ses contacts. Il est donc important de maintenir le module d'aplomb au moment de l'installer ou de le retirer d'un module d'embase de bus.

- Enlevez tous les connecteurs du module.
- Insérez un outil adapté (p. ex. un tournevis plat) dans le verrouillage du haut et ensuite du bas, et déverrouillez-les (A). Les verrouillages s'enclenchent en position d'extrémité.
- Soulevez le module du rail DIN (B) à la verticale.

7.2 Retrait d'un connecteur (E)

Déverrouiller l'étrier de blocage (A), basculer le connecteur d'environ quatre degrés en le tirant par le haut (B) et le défaire du module (C).

7.3 Enlever un conducteur (H)

Débloquer le ressort en appuyant sur le mécanisme d'ouverture (A) avec le tournevis.

Enlevez le conducteur du connecteur (B).

7.4 Retirer le séparateur

Référence 1087219

- Saisir fermement la partie inférieure de la plaque et la tirer vers le bas jusqu'à ce que la languette inférieure soit libre.
- Soulever le séparateur du module.

8 Affectation des points de serrage (E)

Borne	Coloris	Affectation	Classification de sécurité
00 ... 01	Orange	OUT01 ... OUT02	Les paramètres OUTx/RETx d'appareils à sécurité intrinsèque figurent dans le tableau des caractéristiques techniques.
10 ... 11	Orange	RET01 ... RET02	
20 ... 21	Orange	OUT03 ... OUT04	
30 ... 31	Orange	RET03 ... RET04	

OUTx/RETx

x

Sortie TOR ±

Channel number

Canal x

(x = 1 ... 4)

6.1 Module d'embase de bus (E)

- Installer la résistance de terminaison 1 sur le rail DIN (A).
- Installez le premier module d'embase de bus sur le rail DIN et poussez-le vers la gauche jusqu'à ce que le connecteur soit couplé à la résistance de terminaison 1 (B).
- Installer ensuite les autres modules de base de bus sur le rail DIN en poussant chaque module vers la gauche jusqu'à ce qu'il soit couplé au module précédent (B...).
- Lorsque tous les modules d'embase de bus sont installés, installez la résistance de terminaison 2 sur le rail DIN, puis poussez-la vers la gauche jusqu'à ce qu'elle soit couplée au dernier module d'embase de bus (C).

6.2 Installer le module AXL P... (E,F,G,H,I)

Poussez le module AXL P... verticalement sur le module d'embase de bus correspondant installé auparavant sur le rail DIN, jusqu'à ce qu'il s'encliquette de manière audible. Assurez-vous que le connecteur du module d'embase de bus est correctement aligné sur ce module.

6.3 Raccordement des câbles

Utiliser uniquement des fils en cuivre.

Dénuder l'extrémité du fil sur 8 mm. Apposer un embout (de 0,25 à 1,25 mm²) si nécessaire.

Câble rigide/embouts (E)

Insérez le fil dans le point de connexion. Il est serré automatiquement.

Câble flexible (Z)

Ouvrir les ressorts en appuyant sur le mécanisme d'ouverture avec le tournevis (A). Insérer le câble dans la borne (B). Fixer le câble en retirant le tournevis.

Recommandé : Tournevis pour vis à fente, largeur de lame 2,5 mm (par ex. SZS 0,4x2,5 VDE, réf. 1205037)

6.4 Séparateur

Référence 1087219

Lorsque le module est installé avec des sorties à sécurité intrinsèque à l'extrême gauche, les mesures supplémentaires suivantes doivent être prises pour assurer la séparation des blocs de jonction et des câblages à sécurité intrinsèque et à sécurité non intrinsèque.

- Faire glisser les deux languettes situées au bas du séparateur dans les deux trous situés sur le côté supérieur du module.
- Faire glisser la plaque vers le haut de sorte que la troisième languette de la plaque s'engage dans le trou situé à l'avant du module. L'engagement doit être perceptible.

Technische Daten	
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung	über Bussockelmodul
Versorgungsspannungsbereich	
Stromaufnahme, typisch	über Bussockelmodul
Stromaufnahme maximal	über Bussockelmodul
Versorgung des Axioline P-Lokalbusses (U_{Bus})	
Versorgungsspannung, Lokalbus	über Bussockelmodul
Typische Stromaufnahme, Lokalbus	
Maximale Stromaufnahme, Lokalbus	
Allgemeine Daten	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	keine Betauung
Einsatzhöhe	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Aderquerschnitt	
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Abmessungen B / H / T	
Sicherheitstechnische Daten	
Sicherheitstechnische Maximalspannung U _m	
Max. Ausgangsspannung U _o	
Max. Ausgangsstrom I _o	
Max. Ausgangsleistung P _o	
Max. äußere Induktivität L _o /Max. äußere Kapazität C _o	
Konformität/Zulassungen	
UL, USA / Kanada	
ATEX	DEMKO 20 ATEX 2370X
IECEX	IECEX UL 20.0044X
UKCA Ex (UKEX)	UKCA Ex (UKEX) UL22UKEX2508X
UL, USA / Kanada	E238705Siehe letzte Seite
UL Ex, USA / Kanada	E196811
CCC / China-Ex	

CCC / China-Ex

Deuts

7 Demontage

7.1 Modul entfernen (E)

HINWEIS:

Wenn ein Modul verkantet wird, können die Kontakte beschädigt werden. Sie müssen die Module daher immer gerade von einem Bussockelmodul abnehmen bzw. gerade auf diesem installieren.

- Nehmen Sie alle Steckverbinder vom Modul ab.
- Fassen Sie mit einem geeigneten Werkzeug (z. B. Schlitzschraubendreher) nacheinander in die obere und untere Verrastung und lösen Sie diese (A). Die Verrastungen rasten in der Endlage ein.
- Heben Sie das Modul gerade von der Tragschiene (B) ab.

7.2 Entfernen eines Steckers (E)

Entrasten Sie den Verriegelungsbügel (A), kippen Sie den Stecker leicht nach oben (B) und nehmen Sie ihn vom Modul ab (C).

7.3 Einen Leiter entfernen (H)

Öffnen Sie die Feder durch Druck mit dem Schraubendreher auf den Federöffner (A).

Ziehen Sie den Leiter aus dem Steckverbinder (B).

7.4 Die Trennplatte entfernen

Artikel-Nr. 1087219

- Den unteren Teil der Platte fest anfassen und nach unten ziehen, bis die untere Lasche frei ist.
- Die Trennplatte vom Modul abheben.

8 Klemmpunktbelegung (E)

Klemmpunkt	Farbe	Belegung	Sicherheitsklassifizierung
00 ... 01	Orange	OUT01 ... OUT02	Parameter für OUTx/RETx von eigensicheren Geräten sind in der Tabelle mit technischen Daten zu finden.
10 ... 11	Orange	RET01 ... RET02	
20 ... 21	Orange	OUT03 ... OUT04	
30 ... 31	Orange	RET03 ... RET04	

OUTx/RETx

x

Digitaler Ausgang ±

Channel number

Kanal x

(x = 1 ... 4)

6.1 Module d'embase de bus (E)

- Installer la résistance de terminaison 1 sur le rail DIN (A).
- Installez le premier module d'embase de bus sur le rail DIN et poussez-le vers la gauche jusqu'à ce que le connecteur soit couplé à la résistance de terminaison 1 (B).
- Installer ensuite les autres modules de base de bus sur le rail DIN en poussant chaque module vers la gauche jusqu'à ce qu'il soit couplé au module précédent (B...).
- Lorsque tous les modules d'embase de bus sont installés, installez la résistance de terminaison 2 sur le rail DIN, puis poussez-la vers la gauche jusqu'à ce qu'elle soit couplée au dernier module d'embase de bus (C).

6.2 Installer le module AXL P... (E,F,G,H,I)

Poussez le module AXL P... verticalement sur le module d'embase de bus correspondant installé auparavant sur le rail DIN, jusqu'à ce qu'il s'encliquette de manière audible. Assurez-vous que le connecteur du module d'embase de bus est correctement aligné sur ce module.

6.3 Anschließen der Leitungen

Ausschließlich Kupferleiter verwenden.

Das Aderende 8 mm absolieren. Bei Bedarf eine Aderendhülse (0,25 bis 1,25 mm²) anbringen.

Starre Leitung/Aderendhülse (E)

Stecken Sie die Ader in die Klemmstelle. Sie wird automatisch festgeklemmt.

Flexible Leitung (Z)

Öffnen Sie die Feder durch Druck mit dem Schraubendreher auf den Federöffner (A). Stecken Sie die Leitung in den Klemmpunkt (B). Befestigen Sie die Leitung durch Entfernen des Schraubendrehers.

Empfohlen: Schlitzschraubendreher, Klingenbreite 2,5 mm (z. B. SZS 0,4x2,5 VDE, Art.-Nr. 1205037)

6.4 Trennplatte

Artikel-Nr. 1087219

Wenn das Modul links außen mit eigensicheren Ausgängen installiert wird, müssen die folgenden zusätzlichen Schritte unternommen werden, um die sicherheitskritische Trennung von eigensicheren und nicht eigensicheren Klemmen und Verdrehungen zu gewährleisten.

- Die beiden Laschen an der Unterseite der Trennplatte in die beiden Löcher auf der Oberseite des Moduls schieben.
- Die Platte nach oben schieben, sodass die dritte Lasche an der Platte in das Loch auf der Vorderseite des Moduls eingreift. Sie müssen das Einrasten wahrnehmen.

6.1 Module d'embase de bus (E)

- Installer la résistance de terminaison 1 sur le rail DIN (A).
- Installez le premier module d'embase de bus sur le rail DIN et poussez-le vers la gauche jusqu'à ce que le connecteur soit couplé à la résistance de terminaison 1 (B).
- Installer ensuite les autres modules de base de bus sur le rail DIN en poussant chaque module vers la gauche jusqu'à ce qu'il soit couplé au module précédent (B...).
- Lorsque tous les modules d'embase de bus sont installés, installez la résistance de terminaison 2 sur le rail DIN, puis poussez-la vers la gauche jusqu'à ce qu'elle soit couplée au dernier module d'embase de bus (C).

6.2 Installer le module AXL P... (E,F,G,H,I)

Poussez le module AXL P... verticalement sur le module d'embase de bus correspondant installé auparavant sur le rail DIN, jusqu'à ce qu'il s'encliquette de manière audible. Assurez-vous que le connecteur du module d'embase de bus est correctement aligné sur ce module.

6.3 Anschließen der Leitungen

Ausschließlich Kupferleiter verwenden.

Das Aderende 8 mm absolieren. Bei Bedarf eine Aderendhülse (0,25 bis 1,25 mm²) anbringen.

Starre Leitung/Aderendhülse (E)

Stecken Sie die Ader in die Klemmstelle. Sie wird automatisch festgeklemmt.

Flexible Leitung (Z)

Öffnen Sie die Feder durch Druck mit dem Schraubendreher auf den Federöffner (A). Stecken Sie die Leitung in den Klemmpunkt (B). Befestigen Sie die Leitung durch Entfernen des Schraubendrehers.

Empfohlen: Schlitzschraubendreher, Klingenbreite 2,5 mm (z. B. SZS 0,4x2,5 VDE, Art.-Nr. 1205037)

6.4 Trennplatte

Artikel-Nr. 1087219

Wenn das Modul links außen mit eigensicheren Ausgängen installiert wird, müssen die folgenden zusätzlichen Schritte unternommen werden, um die sicherheitskritische Trennung von eigensicheren und nicht eigensicheren Klemmen und Verdrehungen zu gewährleisten.

- Die beiden Laschen an der Unterseite der Trennplatte in die beiden Löcher auf der Oberseite des Moduls schieben.
- Die Platte nach oben schieben, sodass die dritte Lasche an der Platte in das Loch auf der Vorderseite des Moduls eingreift. Sie müssen das Einrasten wahrnehmen.

24 V DC	
19,2 V DC ... 30 V DC	
324 mA	
455 mA	
5 V DC	
110 mA	
135 mA	
-40 °C ... 70 °C	
-40 °C ... 85 °C	
5 % ... 95 %	
2000 m	
0,2 ... 1,5 mm² / 24 ... 16 AWG	
II (IEC 60664-1, EN 60664-1)	
2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)	
53,6 mm / 126,1 mm / 77,14 mm	
250 V	
27,3 V	
99 mA	
676 mW	
A, B / IIC : 1,189 mH / 0,088 µF	
C / IIB, IIIC: 12,9 mH / 0,683 µF	
D / IIA, E, F, G, Class III: 27,41 mH / 2,28 µF	
Ind. Cont. Eq. (E238705) also Listed	
Ind. Cont. Eq. for haz. loc. E196811	
Install in: Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4	
Intrinsically safe outputs for: Class I, Groups A, B, C, D; Class II, Groups E, F, G; Class III; [Ex ia] Haz loc	
Class I, Zone 2, AEx ec [ia Ga] IIC T4 Gc	
[AEx ia Da] IIIC	
Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc	
[Ex ia Da] IIIC	
II 3(1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc	
II (1) D [Ex ia Da] IIIC	
Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc	
[Ex ia Da] IIIC	
II 3(1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc	
II (1) D [Ex ia Da] IIIC	
cULus	
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4 ; Intrinsically safe connections to: Class I, Groups A, B, C, D; Class II, Groups E, F, G; Class III; [Ex ia] Haz loc ; Class I, Zone 2, AEx ec [ia Ga] IIC T4 Gc ; [AEx ia Da] IIIC ; Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc ; [Ex ia Da] IIIC	
Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc ; [Ex ia Da] IIIC	

Ind. Cont. Eq. (E238705) also Listed

4

5

6

7

8

9

10

11

© Phoenix Contact 2025

PNR 4106 - G

DNR 01242853 - 04

Axioline P

Módulo digital com 4 saídas para controle de solenoide

1 Descrição

O módulo AXL P EX IS D04 SD 24-48 1F permite que até 4 sinais de saída digital intrinsicemente seguros para controle de solenoide sejam conectados ao bus local Axioline p. Através dos canais de saída digital são operadas com segurança as válvulas solenoides em atmosferas potencialmente explosivas. Devido às características de desempenho, o módulo também pode operar iluminações, luzes de sinalização e telas em atmosferas potencialmente explosivas.

1.1 Estrutura (2)

- Módulo base de bus AXL P BS F2
- Módulo AXL P EX IS D04 SD 24-48 1F
- Conectores I/O
- Indicações de diagnóstico e estado
- Placa de divisão (não representada)

2 Indicações de segurança

ATENÇÃO!
Perigo de explosão — Não desconectar sob tensão.

IMPORTANTE:
Observar as medidas de prevenção necessárias ao manusear componentes com risco de carga eletrostática (EN 61340-5-1 e IEC 61340-5-1).

Observe obrigatoriamente também as informações detalhadas na ficha técnica e no manual do usuário, em www.phoenixcontact.com/products

3 Condições especiais para uma utilização segura

ATENÇÃO!
Realizar conexão e desconexão do sistema somente em uma área segura. A troca de componentes pode interferir na segurança intrínseca.

3.1 Instalação na área Ex

Instalação, operação e manutenção devem ser executadas exclusivamente por pessoal técnico qualificado.

A instalação ou desinstalação de módulos em conectores bus de trilho de fixação ou a conexão e a separação de cabos na área com perigo de explosão são permitidos somente em estado sem tensão.

Os equipamentos com segurança intrínseca selecionados devem ser listados para a aplicação por um fornecedor terceiro e apresentar parâmetros de entidade de segurança intrínseca, como:

Equipamento IS		AXL P EX IS D04 SD 24-48 1F (Equipamento associado a 4 canais)
$V_{\max}$ (U_i)	≥	V_{oc} ou V_t (U_o)
$I_{\max}$ (I_i)	≥	I_{sc} ou I_t (I_o)
P_i	≥	P_o
C_i + C_{cabo}	≤	C_a (C_o)
L_i + L_{cabo}	≤	L_a (L_o)

A capacitância e a indutância do cabeamento de campo que liga o equipamento de segurança intrínseca ao módulo devem ser calculadas e integradas nos cálculos referentes ao sistema, conforme indicado acima. A capacitância do cabo, C_{cabo} , e a capacitância do equipamento de segurança intrínseca, C_i , devem ser inferiores à capacitância C_a (C_o) indicada na tabela com dados técnicos. O mesmo se aplica à indutância (L_{cabo} , L_i e L_a).

Caso não sejam conhecidas a capacitância do cabo e a indutância para o comprimento, utilizar C_{cabo} = 200 pF/m (60 pF/ft.) e L_{cabo} = 1,0 µH/m (0,3 µH/ft.).

Caso haja mais de um circuito elétrico proveniente do módulo, deve-se usar cabos separados ou um único cabo devidamente isolado. Informações referentes à instalação de equipamentos de segurança intrínseca podem ser encontradas no artigo 504.30(B) do National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), nas comprovadas boas práticas da Instrument Society of America ISA RP12.06, no Canadian Electrical Code ou nas determinações da IEC/EN 60079-14, assim como nas disposições do país correspondente.

O módulo deve ser conectado a um eletrodo de aterramento correspondente de acordo com o National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), o Canadian Electrical Code ou outros regulamentos de instalação aplicáveis localmente. A resistência do caminho de aterramento deve ser menor que 1 Ω. A conexão à terra deve ser feita usando cabos com uma bitola maior ou igual à bitola do condutor para a conexão de energia no borne positivo no conector de potência do AXL P BK PN....

A instalação e a remoção do cabeamento de circuitos elétricos de segurança intrínseca devem ser realizadas conforme artigo 504.20 do National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), Canadian Electrical Code, IEC/EN 60079-14, de acordo com o país no qual são executadas.

A pessoa responsável pela instalação deve garantir que não seja ultrapassada a temperatura máxima do ambiente para o módulo montado. Dispositivos controladores não devem consumir ou gerar mais de 250 V_{rms} ou corrente contínua à terra.

As distâncias necessárias no ar e de escoamento devem ser cumpridas para todos os conectores de encaixe.

Este módulo não foi examinado para uso conjunto com outros dispositivos associados.

Não tente fazer reparos no dispositivo por conta própria, substitua-o por um outro equivalente. Os reparos apenas podem ser efetuados pelo fabricante. O fabricante não dá garantia para danos ocorridos pela violação destas instruções.

Se um módulo já tiver sido utilizado num circuito de corrente não intrinsicamente seguro, é proibida a montagem num circuito intrinsicamente seguro. Um módulo nestas condições deve ser claramente identificado como não intrinsicamente seguro.

3.2 Condições de utilização específicas para ATEX/IECEx/UKEX

O dispositivo da categoria 3 é adequado para a instalação em atmosferas potencialmente explosivas da Zona 2. Ele cumpre as demandas das normas IEC/EN 60079-0 e IEC/EN 60079-7.

O equipamento precisa ser instalado em uma caixa protegida contra ferramentas, com segurança ao mínimo conforme IP54 segundo IEC/EN 60079-0 e certificação correspondente (por ex., Ex e ou Ex nA).

O conjunto completo do equipamento elétrico (incluindo caixa) somente deve ser utilizado em uma área com um grau de impurezas de 2 ou superior, conforme definido na norma IEC/EN 60664-1.

O equipamento deve ser alimentado por um circuito de corrente da categoria de sobretensão II, de acordo com a IEC/EN 60664-1.

Saídas intrinsicemente seguras para uso nos grupos A, B (IIC)

Em instalações em que os valores C_i e L_i do dispositivo intrinsicemente se situam 1% acima dos parâmetros C_a (ou C_o) e L_a (ou L_o) do dispositivo associado (com exceção do cabo) para grupos A, B (IIC), a instalação não é permitida dentro do escopo das certificações existentes. Se um dos valores ou ambos os valores C_i e/ou L_i do dispositivo intrinsicemente seguro for menor ou igual a 1% dos parâmetros C_a (ou C_o) e/ou L_a (ou L_o) do dispositivo associado para os grupos A, B (IIC), usar os valores citados C_o = 0,088 µF e L_o = 1,189 mH.

Saídas intrinsicemente seguras para uso nos grupos C, D, E, F, G, classe III (grupos IIB, IIA, IIIC, IIIB e IIIA)

Em instalações em que ambos os valores C_i e L_i do dispositivo com segurança intrínseca se situam 1% acima dos parâmetros C_a (ou C_o) e L_a (ou L_o) do dispositivo associado (com exceção do cabo), deve-se aplicar e não pode ser excedido o correspondente a 50% dos parâmetros C_a (ou C_o) e um parâmetro L_a (ou L_o) reduzido de 5,645 mH para os grupos C (IIB) e IIIC, e 12,90 mH para os grupos D (IIA) e Classe II, grupos E, F e G e Classe III. A capacitância reduzida não pode exceder 1 µF para os grupos C, D, E, F, G, classe III (grupos IIB, IIA, IIIC, IIIB e IIIA).

Os valores para C_o (ou C_i) e L_a (ou L_o) determinados por meio deste método não podem ser excedidos pela soma de todos os valores C_i acrescidos das capacitâncias do cabo ou pela soma de todos os valores L_i acrescidos das indutâncias do cabo no circuito de corrente.

3.3 Normas de segurança específicas da NEC/CEC

O equipamento deve ser instalado em uma caixa segura para ferramentas, com certificação correspondente (por exemplo, AEx e/Ex e ou AEx nA/Ex nA), com proteção mínima de acordo com IP54 conforme UL 60079-0/CSA C22.2 No. 60079-0.

O conjunto completo do equipamento elétrico (incluindo caixa) somente deve ser utilizado em uma área com um grau de impurezas de 2 ou superior, conforme definido na norma IEC/EN 60664-1.

O equipamento deve ser alimentado por um circuito de corrente da categoria de sobretensão II, de acordo com a IEC/EN 60664-1.

As classificações térmicas dos condutores devem ser de 90 °C ou superiores. Este equipamento apenas é adequado para emprego na Classe I, Divisão 2.

4 Instalação em atmosferas potencialmente explosivas (3)

①	Módulo base de bus
②	Loop IS (4 canais; apenas um canal é representado)
③	Estação AXL...EX IS...
④	Dispositivo IO com segurança intrínseca

5 Redução de carga

Na instalação em um trilho de fixação vertical, a temperatura ambiente de funcionamento máxima se reduz de acordo com a carga:

IMPORTANTE:
A temperatura ambiente máxima para a instalação em um trilho de fixação vertical é de 60 °C.

Corrente de carga máxima	Temperatura ambiente máxima
48 mA	45 °C
40 mA	50 °C
32 mA	55 °C
24 mA	60 °C

Na instalação em um trilho de fixação horizontal, a temperatura ambiente de funcionamento máxima se reduz de acordo com a carga:

Corrente de carga máxima	Temperatura ambiente máxima
48 mA	60 °C
36 mA	65 °C
24 mA	70 °C

A curva de redução de carga é linear. As classificações de temperatura concretas podem ser interpoladas entre as temperaturas indicadas. Não é permitido operar o produto acima da faixa de temperatura indicada.

Axioline P

Modulo digitale con 4 uscite per controllo magnetico

1 Descrizione

Il modulo AXL P EX IS D04 SD 24-48 1F consente di collegare fino a 4 segnali di uscita digitali a sicurezza intrinseca per controllo magnetico al bus locale Axioline P. Tramite i canali di uscita digitali vengono attivate in modo sicuro valvole elettromagnetiche in zone a potenziale rischio di esplosione. A causa delle caratteristiche di potenza, il modulo può far funzionare anche illuminazioni, segnalatori luminosi e indicatori in zone a potenziale rischio di esplosione.

1.1 Struttura (3)

- Modulo di base bus AXL P BS F2
- Modulo AXL P EX IS D04 SD 24-48 1F
- Connettore I/O
- Indicatori diagnostici e di stato
- Piastra di separazione (non rappresentata)

2 Avvertenze di sicurezza

AVVERTENZA!
Pericolo di esplosione - Non scollegare se sotto tensione.

IMPORTANTE:
Nel maneggiare elementi a rischio di scariche elettrostatiche, osservare le necessarie misure di sicurezza (EN 61340-5-1 e IEC 61340-5-1).

Rispettare scrupolosamente anche le informazioni fornite nella scheda tecnica e nel manuale utente all'indirizzo www.phoenixcontact.com/products.

3 Condiizioni particolari per un utilizzo sicuro

AVVERTENZA!
Il collegamento o la separazione del sistema devono avvenire solo in aree sicure. La sostituzione di componenti può compromettere la sicurezza intrinseca.

3.1 Installazione in area Ex

L'installazione, l'uso e la manutenzione devono essere effettuati esclusivamente da personale qualificato.

Le operazioni di installazione / disinstallazione di moduli sul connettore bus per guide di montaggio o il collegamento / scollegamento dei cavi in aree a rischio di esplosione sono ammesse solo in assenza di tensione.

I mezzi di esercizio intrinsicamente sicuri selezionati devono essere indicati per l'applicazione da un fornitore terzo e presentare parametri di entità intrinsecamente sicuri, come:

Mezzo di esercizio IS		AXL P EX IS D04 SD 24-48 1F (dispositivo associato a 4 canali)
$V_{\max}$ (U_i)	≥	V_{oc} oppure V_t (U_o)
$I_{\max}$ (I_i)	≥	I_{sc} oppure I_t (I_o)
P_i	≥	P_o
C_i + C_{cavo}	≤	C_a (C_o)
L_i + L_{cavo}	≤	L_a (L_o)

La capacità e l'induttanza del cablaggio di campo dell'apparecchiatura a sicurezza intrinseca verso il modulo devono essere calcolate e inserite nei calcoli dell'impianto come sopra indicato. La capacità del cavo (C_{cavo}) e la capacità dell'apparecchiatura a sicurezza intrinseca (C_i) devono essere inferiori alla capacità C_a (C_o) indicata nella tabella contenente i dati tecnici. Lo stesso vale per l'induttanza (L_{cavo} , L_i oppure L_a).

Se la capacità del cavo e l'induttanza per la lunghezza non sono conosciute, utilizzare C_{cavo} = 200 pF/m (60 pF/ft) e L_{cavo} = 1,0 µH/m (0,3 µH/ft).

Se più circuiti escono dal modulo, si devono impiegare cavi separati oppure un unico cavo adeguatamente isolato. Per informazioni sull'installazione di mezzi di esercizio a sicurezza intrinseca consultare l'articolo 504.30(B) del National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), le procedure sperimentate dell'Instrument Society of America ISA RP12.06, il Canadian Electrical Code o le disposizioni IEC/EN 60079-14, secondo quanto applicabile nel rispettivo Paese di utilizzo. Il modulo deve essere collegato a un elettrodo di massa idoneo secondo il codice elettrico nazionale (ANSI/NFPA 70), il Canadian Electrical Code o altre disposizioni di installazione locali in vigore. La resistenza del percorso di messa a terra non deve superare 1 Ω. Il collegamento alla terra deve avvenire tramite cavi con una sezione maggiore o uguale alla sezione del conduttore per il collegamento di corrente al morsetto componibile positivo sul connettore di potenza dell'AXL P BK PN....

I circuiti intrinsicamente sicuri devono essere cablati e separati, a seconda del Paese di ubicazione, secondo l'articolo 504.20 del National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), il Canadian Electrical Code o le disposizioni IEC/EN 60079-14.

La persona incaricata dell'installazione deve accertarsi che la temperatura ambiente massima per il componente installato non venga superata.

I dispositivi di comando non devono utilizzare o generare più di 250 V_{rms} oppure corrente continua verso terra.

Rispettare per tutti i connettori a innesto tutte le distanze superficiali e in aria prescritte.

Questo modulo non è stato testato per l'utilizzo in combinazione con altri dispositivi associati.

Non cercare di riparare da soli l'apparecchio, ma sostituirlo con un dispositivo equivalente. Le riparazioni possono essere effettuate esclusivamente dal produttore. Il produttore non è responsabile per eventuali danni in caso di trasgressione.

Se un modulo è stato già usato in un circuito di corrente non a sicurezza intrinseca, il montaggio in un circuito elettrico a sicurezza intrinseca è vietato. Tale modulo deve esser chiaramente riconoscibile e deve essere contrassegnato come "non intrinsecamente sicuro".

3.2 Condizioni di utilizzo particolari per ATEX/IECEx/UKEX

Il dispositivo della categoria 3 è adatto all'installazione nelle aree a rischio di esplosione della zona 2. Soddisfa i requisiti delle norme IEC/EN 60079-0 e IEC/

EN 60079-7.

L'apparecchiatura deve essere installata in una custodia sicura con certificazione corrispondente (ad es. Ex e oppure Ex nA) con una protezione minima IP54 secondo IEC/EN 60079-0.

L'intera apparecchiatura (inclusa la custodia) deve essere utilizzata solamente in un'area con grado di inquinamento 2 o più favorevole, come definito nella norma IEC/EN 60664-1.

L'apparecchiatura deve essere alimentata mediante un circuito elettrico di categoria di sovratensione II secondo IEC/EN 60664-1.

Uscite a sicurezza intrinseca per l'uso in gruppi A B (IIC)

In caso di installazioni dove entrambi i valori C_i e L_i del dispositivo a sicurezza intrinseca superano 1 % dei parametri C_a (o C_o) e L_a (o L_o) del rispettivo dispositivo (cavo

escluso) per i gruppi A, B (IIC), l'installazione nell'ambito della certificazione esistente non è ammessa. Se uno o entrambi i valori C_i e/o L_i del dispositivo a sicurezza intrinseca è minore o uguale all'1 % dei parametri C_a (o C_o) e/o L_a (o L_o) del rispettivo dispositivo (cavo escluso) per i gruppi A, B (IIC), utilizzare i valori citati C_o = 0,088 µF e L_o = 1,189 mH.

Uscite a sicurezza intrinseca per l'uso in gruppi C, D, E, F, G, Class III (gruppi IIB, IIA, IIIC, IIIB e IIIA)

In caso di installazioni dove entrambi i valori C_i e L_i del dispositivo a sicurezza intrinseca superano l'1% dei parametri C_a (oppure C_o) e L_a (oppure L_o) del relativo dispositivo (escluso il cavo), è applicabile e non deve essere superato il 50% dei parametri C_a (oppure C_o) e un parametro ridotto L_a (oppure L_o) di 5,645 mH per gruppi C (IIB) e IIIC, e 12,90 mH per gruppi D (IIA) e Class II, gruppi E, F e G, e Class III. La capacità limitata non deve essere superiore a 1 µF per i gruppi C, D, E, F, G, Class III (gruppi IIB, IIA, IIIC, IIIB e IIIA).

I valori per C_a (oppure C_o) e L_a (oppure L_o) determinati con questo metodo non devono essere superati nel circuito elettrico dalla somma di tutti i valori C_i incluse le capacità dei cavi, oppure dalla somma di tutti i valori L_i incluse le induttanze dei cavi.

3.3 Disposizioni di sicurezza specifiche NEC/CEC

L'apparecchiatura deve essere installata in una custodia sicura con certificazione corrispondente (ad es. AEx e/Ex e oppure AEx nA/Ex nA) con classe di protezione minima IP54 secondo UL 60079-0/CSA C22.2 N. 60079-0.

L'intera apparecchiatura (inclusa la custodia) deve essere utilizzata solamente in un'area con grado di inquinamento 2 o più favorevole, come definito nella norma IEC/EN 60664-1.

L'apparecchiatura deve essere alimentata mediante un circuito elettrico di categoria di sovratensione II secondo IEC/EN 60664-1.

Le classificazioni di temperatura dei conduttori devono essere pari a 90 °C o superiori.

Questo dispositivo è esclusivamente adatto per l'impiego in aree della classe I, divisione 2.

4 Installazione nella zona Ex (3)

①	Modulo di base bus
②	Loop IS (4 canali; raffigurato solo un canale)
③	Stazione AXL...EX IS...
④	Dispositivo IO a sicurezza intrinseca

5 Declassamento

In caso di installazione su una guida DIN verticale, la temperatura ambiente di esercizio massima viene ridotta in funzione del carico:

IMPORTANTE:
In caso di installazione su una guida DIN verticale, la temperatura ambiente massima è di 60 °C.

Corrente di carico massima	Temperatura ambiente max.
48 mA	45 °C
40 mA	50 °C
32 mA	55 °C
24 mA	60 °C

In caso di installazione su una guida DIN orizzontale, la temperatura ambiente di esercizio massima viene ridotta in funzione del carico:

Corrente di carico massima	Temperatura ambiente max.
48 mA	60 °C
36 mA	65 °C
24 mA	70 °C

La curva di declassamento presenta un andamento lineare. Delle suddivisioni concrete di temperatura possono essere interpolate fra le temperature indicate. Non è ammesso l'uso del prodotto ad una temperatura superiore al campo di temperatura citato.

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

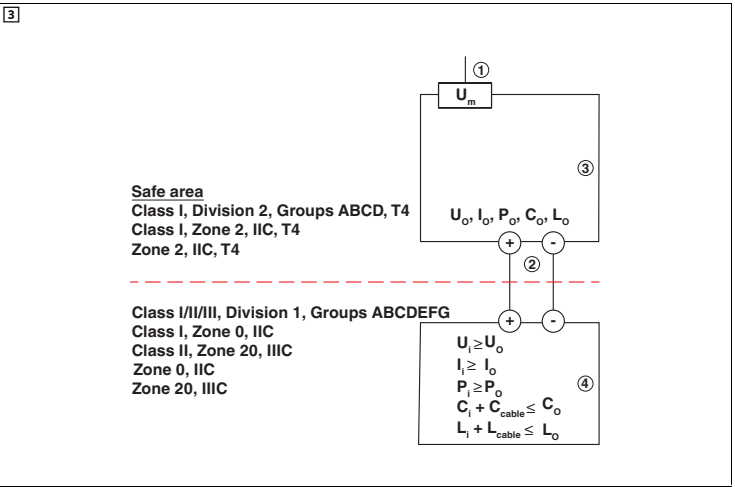
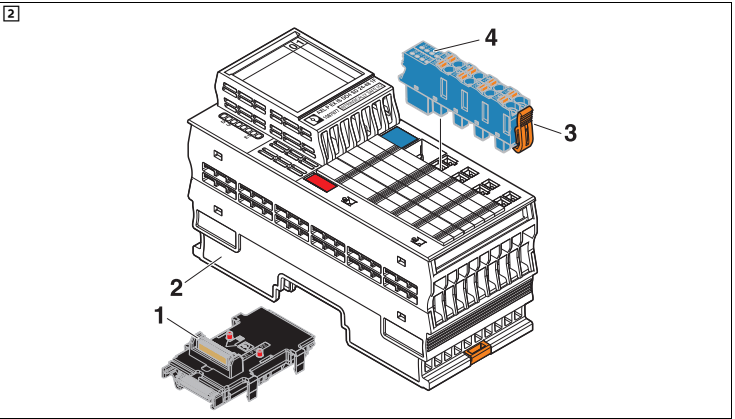
phoenixcontact.comMNR 11543692025-03-10

IT Istruzioni di montaggio per l'elettricista abilitato

PT Instruções de instalação para o eletrcista especializado

AXL P EX IS D04 SD 24-48 1F**1087077**

AXL P BS F2**1052428**



Portugues

6 Instalação

O módulo AXL... deve ser montado em um trilho de fixação e os circuitos de corrente se encontram no interior de invólucros de plástico com bornes expostos. O grau de proteção IP20 (ANSI/IEC/EN 60529) foi concebido para um ambiente limpo e seco com um grau de impurezas de 2 ou abaixo. Nunca submeta o equipamento a cargas mecânicas ou influências térmicas que excedam os valores limite indicados. O usuário deve garantir que a instalação do sistema não exceda os valores nominais do AXL P BK... Como referência, o AXL P BK... foi medido para uma corrente de entrada máxima de 4,125 A na faixa de 19,2 a 30 V DC. A contribuição de corrente de entrada máxima do módulo I/O para as entradas AXL P BK... é de 490 mA na faixa de 19,2 a 30 V DC. O aparelho não foi projetado para a utilização em atmosferas com risco de explosão por acumulação de poeiras.

6.1 Módulo base de bus (E)

1. Instale o resistor de terminação 1 no trilho de fixação (A).

2. Instale o primeiro módulo base de bus no trilho de fixação e deslize-o para a esquerda até o conector estar acoplado ao resistor de terminação 1 (B).

3. Continue instalando os módulos base de bus no trilho de fixação. Para fazer isso, deslize cada módulo individual para a esquerda até que seja acoplado ao módulo anterior (B...).

4. Quando todos os módulos base de bus estiverem instalados, instale o resistor de terminação 2 no trilho de fixação e deslize-o para a esquerda até que seja acoplado ao último módulo base de bus (C).

6.2 Instale o módulo AXL P... (E F G H I)

Desloque o módulo AXL P... na vertical sobre o módulo base de bus correspondente instalado previamente no trilho de fixação, até ouvir o ruído do encaixe. Garanta que o conector para o módulo base de bus está corretamente alinhado com o módulo base de bus.

6.3 Conexão dos cabos

Utilizar somente condutores de cobre. Decapar a extremidade do fio 8 mm. Se necessário, colocar um terminal tubular (0,25 a 1,25 mm²).

Cabo rígido/terminal tubular (E)

Insira o fio no ponto de conexão. Ele é fixado automaticamente.

Cabo flexível (E)

Solte as molas, pressionando com a chave de fenda sobre o dispositivo de abertura (A). Insira o cabo no ponto de ligação (B). Fixe o cabo, removendo a chave de fenda. Recomendado: Chave de fenda, largura da lâmina 2,5 mm (p. ex. SZS 0,4x2,5 VDE, código 1205037)

6.4 Placa de divisão

Código 1087219

Se o módulo estiver instalado na parte externa esquerda com saídas intrinsecamente seguras, as seguintes etapas adicionais deverão ser tomadas para garantir a divisão crítica de segurança dos bornes e intrinsecamente seguros e não intrinsecamente seguros do cabeamento.

1. Empurrar as duas abas na parte inferior da placa de divisão nos dois orifícios na parte superior do módulo.

2. Empurrar a placa para cima, de modo que a terceira aba da placa se encaixe no orifício na frente do módulo. Você precisa sentir o encaixe.

Ponto de borne	Cor	Alocação	Classificação de segurança
00 ... 01	Laranja	OUT01 ... OUT02	Os parâmetros para OUTx/RETx de dispositivos intrinsecamente seguros podem ser encontrados na tabela com dados técnicos.
10 ... 11	Laranja	RET01 ... RET02	
20 ... 21	Laranja	OUT03 ... OUT04	
30 ... 31	Laranja	RET03 ... RET04	
OUTx/RETx x	Saída digital ± Channel number	Canal x (x = 1 ... 4)	

7 Desmontagem

7.1 Remover o módulo (E)

OBSERVAÇÃO: Se um módulo estiver inclinado, os contatos podem ser danificados. Portanto, você sempre deve remover os módulos de um módulo base de bus ou instalá-los nele.

- Retire todos os conectores do módulo.
- Insira uma ferramenta adequada (p. ex. chave de fenda para parafuso) no travamento superior e inferior sucessivamente e solte-os (A). Os travamentos encaixam na posição final.
- Retire o equipamento do trilho de fixação (B) a direito.

7.2 Remoção de um conector (E)

Destruvar o arco de trava (A) e girar o conector levemente para cima (B) e retirar o mesmo do módulo (C).

7.3 Remover um condutor (E)

Solte a mola, pressionando com a chave de fenda sobre o dispositivo de abertura (A).

Solte o condutor do conector (B).

7.4 Remover a placa de divisão

Código 1087219

- Segurar firmemente a parte inferior da placa e puxar para baixo até que a aba inferior esteja livre.
- Levantar a placa de divisão do módulo.

8 Alocação dos pontos de borne (E)

Ponto de borne	Cor	Alocação	Classificação de segurança
00 ... 01	Laranja	OUT01 ... OUT02	Os parâmetros para OUTx/RETx de dispositivos intrinsecamente seguros podem ser encontrados na tabela com dados técnicos.
10 ... 11	Laranja	RET01 ... RET02	
20 ... 21	Laranja	OUT03 ... OUT04	
30 ... 31	Laranja	RET03 ... RET04	

OUTx/RETx x	Saída digital ± Channel number	Canal x (x = 1 ... 4)
-------------	--------------------------------	-----------------------

Italiano

6 Installazione

Il modulo AXL... viene installato su una guida DIN e i circuiti sono contenuti in custodie in plastica con morsetti accessibili.

Il grado di protezione IP20 (ANSI/IEC/EN 60529) è previsto per un ambiente pulito e asciutto con grado di inquinamento 2 o inferiore. Non sottoporre mai l'apparecchio a sollecitazioni meccaniche o termiche che superino le soglie indicate.

L'utente deve assicurarsi che l'installazione del sistema non superi i valori nominali dell'AXL P BK... Come riferimento l'AXL P BK... è dimensionato per una corrente di ingresso massima di 4,125 A nel range 19,2 ... 30 V DC La corrente massima di ingresso del modulo I/O sugli ingressi AXL P BK... è di 490 mA nel range 19,2 ... 30 V DC.

L'apparecchio non è concepito per l'impiego in atmosfere a rischio di esplosione di polvere.

6.1 Modulo di base bus (E)

- Installare la resistenza di terminazione 1 sulla guida DIN (A).
- Installare il primo modulo di base bus sulla guida DIN e spingerlo verso sinistra, finché il connettore con resistenza di terminazione 1 (B) non viene accoppiato.
- Procedere con l'installazione di moduli di base bus sulla guida DIN. A tale scopo, spingere ciascun singolo modulo verso sinistra, finché non si accoppia con il rispettivo modulo (B...) precedente.
- Quando tutti i moduli di base bus sono installati, installare la resistenza di terminazione 2 sulla guida DIN e spingerla verso sinistra, finché non si accoppia con l'ultimo modulo di base bus (C).

6.2 Installare il modulo AXL P... (E F G H I)

Spingere il modulo AXL P... in verticale sul corrispondente modulo di base bus precedentemente installato sulla guida DIN, finché non si innesta in maniera udibile. Accertarsi che il connettore verso il modulo di base bus sia allineato correttamente con il modulo di base bus.

6.3 Collegamento dei conduttori

Usare esclusivamente conduttori in rame.

Spelare l'estremità del filo di 8 mm. Se necessario, applicare un puntalino (0,25 - 1,25 mm²).

Conduttore rigido/capocorda (E)

Inserire la messa segnale nel punto di connessione. Si fissa automaticamente.

Conduttore flessibile (E)

Aprire la molla premendo con il cacciavite sull'apertura (A). Posizionare il conduttore nel punto di contatto (B). Fissate il conduttore rimuovendo il cacciavite. Consigliato: cacciavite per viti a intaglio, ampiezza 2,5 mm (ad es. SZS 0,4x2,5 VDE, cod. art. 1205037)

6.4 Piastra di separazione

Cod. art. 1087219

Se il modulo esterno a sinistra viene installato con uscite a sicurezza intrinseca, devono essere eseguiti i seguenti passi aggiuntivi per garantire la separazione sicura di morsetti componibili e cablaggi a sicurezza intrinseca e non a sicurezza intrinseca.

- Spingere le due linguette sul lato inferiore della piastra di separazione nei due fori sul lato superiore del modulo.
- Spingere la piastra verso l'alto in maniera che la terza linguetta sulla piastra si inserisca nel foro sul lato anteriore del modulo. L'innesto deve essere percepibile.

7 Smontaggio

7.1 Rimuovere il modulo (E)

NOTA: Se un modulo viene piegato, i contatti possono danneggiarsi. Pertanto, rimuovere i moduli o inserirli su un modulo di base bus sempre in linea retta.

- Rimuovere tutti i connettori dal modulo.
- Con un utensile adatto (ad es. cacciavite ad intaglio), fare presa sulla chiusura superiore e successivamente quella inferiore e allentarle (A). I bloccaggi si innestano nella posizione finale.
- Sollevare ora il modulo dalla guida DIN (B).

7.2 Rimozione di un connettore (E)

Disinnestare la staffa di bloccaggio (A), inclinare il connettore leggermente verso l'alto (B) e rimuoverlo dal modulo (C).

7.3 Rimuovere il conduttore (E)

Aprire la molla premendo con il cacciavite sull'apertura (A).

Estrarre il cavo dal connettore (B).

7.4 Rimozione della piastra di separazione

Cod. art. 1087219

- Afferrare saldamente la parte inferiore della piastra e tirarla verso il basso finché la staffa inferiore non si libera.
- Sollevare la piastra di separazione dal modulo.

8 Disposizione punto di contatto (E)

Punto di contatto	Colore	Disposizione	Classificazione della sicurezza
00 ... 01	Arancione	OUT01 ... OUT02	I parametri per OUTx/RETx di dispositivi a sicurezza intrinseca sono riportati nella tabella con i dati tecnici.
10 ... 11	Arancione	RET01 ... RET02	
20 ... 21	Arancione	OUT03 ... OUT04	
30 ... 31	Arancione	RET03 ... RET04	

OUTx/RETx x	Uscita digitale ± Channel number	Canale x (x = 1 ... 4)
-------------	----------------------------------	------------------------

Dados técnicos	
Dados elétricos	
Tensão de alimentação	via módulo de base Bus
Faixa de tensão de alimentação	
Consumo de corrente, típico	via módulo de base Bus
Consumo de corrente máximo	via módulo de base Bus
Alimentação do bus local Axioline P (U_{Bus})	
Tensão de alimentação, bus local	via módulo de base Bus
Consumo típico de potência, bus local	
Consumo máximo de potência, bus local	
Dados Gerais	
Temperatura ambiente (funcionamento)	
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	
Umidade do ar admissível (funcionamento)	sem condensação
Altura de aplicação	
Tipo de conexão	Conexão Push-in
Perfil do condutor	
Categoria de sobretensão	
Grau de impurezas	
Dimensões L / A / P	
Dados técnicos de segurança	
Máxima tensão técnica de segurança U _m	
Máx. tensão de saída U _o	
Máx. corrente de saída I _o	
Máx. potência de saída P _o	
Máx. indutância externa L _o /Máx. capacidade externa C _o	
Conformidade / Certificações	
UL, EUA / Canadá	
ATEX	DEMKO 20 ATEX 2370X
IECEX	IECEX UL 20.0044X
UKCA Ex (UKEX)	UL22UKEX2508X
UL, EUA / Canadá	E238705Veja última página
UL Ex, EUA / Canadá	E196811
CCC / China-Ex	

Dati tecnici	
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	mediante modulo di base bus
Range tensione di alimentazione	
Corrente assorbita, tipica	mediante modulo di base bus
Corrente assorbita massima	mediante modulo di base bus
Alimentazione del bus locale Axioline P (U_{Bus})	
Tensione di alimentazione, bus locale	mediante modulo di base bus
Assorbimento di corrente tipico, bus locale	
Corrente assorbita massima, bus locale	
Dati generali	
Temperatura ambiente (esercizio)	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	senza condensa
Altezza	
Collegamento	Connessione Push-in
Sezione fili	
Categoria di sovratensione	
Grado d'inquinamento	
Dimensioni L / A / P	
Dati tecnici di sicurezza	
Tensione massima di sicurezza U _m	
Max. tensione d'uscita U _o	
Max. corrente in uscita I _o	
Max. potenza in uscita P _o	
Max. induttanza esterna L _o /Max. capacità esterna C _o	
Conformità/Omologazioni	
UL, USA / Canada	
ATEX	DEMKO 20 ATEX 2370X
IECEX	IECEX UL 20.0044X
UKCA Ex (UKEX)	UL22UKEX2508X
UL, USA / Canada	E238705Vedere ultima pagina
UL Ex, USA / Canada	E196811
CCC / China-Ex	

24 V DC
19,2 V DC ... 30 V DC
324 mA
455 mA
5 V DC
110 mA
135 mA
-40 °C ... 70 °C
-40 °C ... 85 °C
5 % ... 95 %
2000 m
0,2 ... 1,5 mm² / 24 ... 16 AWG
II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
53,6 mm / 126,1 mm / 77,14 mm
250 V
27,3 V
99 mA
676 mW
A, B / IIC : 1,189 mH / 0,088 µF
C / IIB, IIIC: 12,9 mH / 0,683 µF
D / IIA, E, F, G, Class III: 27,41 mH / 2,28 µF
Ind. Cont. Eq. (E238705) also Listed
Ind. Cont. Eq. for haz. loc. E196811
Install in: Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
Intrinsically safe outputs for: Class I, Groups A, B, C, D; Class II, Groups E, F, G; Class III; [Ex ia] Haz loc
Class I, Zone 2, AEx ec [ia Ga] IIC T4 Gc
[AEx ia Da] IIIC
Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
[Ex ia Da] IIIC
II 3(1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
[Ex ia Da] IIIC
II 3(1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
II (1) D [Ex ia Da] IIIC
cULus
Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4 ; Intrinsically safe connections to: Class I, Groups A, B, C, D; Class II, Groups E, F, G; Class III; [Ex ia] Haz loc ; Class I, Zone 2, AEx ec [ia Ga] IIC T4 Gc ; [AEx ia Da] IIIC ; Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc ; [Ex ia Da] IIIC
Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc ; [Ex ia Da] IIIC

© Phoenix Contact 2025

PNR 4106 - G

DNR 01242853 - 04

Türkçe

Axioline P

Dijital modül, 4 solenoid sürücü çıkışı

1 Tanım

AXL P EX IS DO4 SD 24-48 1F modülü, 4 adede kadar kendinden güvenli, solenoid tahrikli, dijital çıkış sinyalinin Axioline P lokal busa bağlanmasına olanak tanır. Dijital çıkış kanalları, solenoid valfleri tehlikeli ortamlarda güvenli biçimde eyleme geçirir. Güç karakteristikleri ayrıca modülün tehlikeli ortamlardaki ışıklara, fenerlere ve göstergelere güç beslemesine de olanak sağlar.

1.1 Yapı (🔗)

- AXL P BS F2 haberleşme ana modülü
- AXL P EX IS DO4 SD 24-48 1F modülü
- I/O konnektörü
- Diyağnostik ve durum göstergeleri
- Ayrırma plakası (gösterilmemiştir)

2 Güvenlik notları

UYARI!
Patlama tehlikesi - Enerjilendirilmiş durumdayken ayrırmayın.

NOT:
Elektrostatik deşarja hassas komponentleri kullanırken gerekli güvenlik önlemlerini 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 şartlar

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 gerekir:

IS ekipmanı		AXL P EX IS DO4 SD 24-48 1F (4-kanallı ilgili aygıt)
$V_{\max}$ (U_i)	≥	V_{oc} veya V_t (U_o)
$I_{\max}$ (I_i)	≥	I_{sc} veya I_t (I_o)
P_i	≥	P_o
$C_i + C_{\text{cable}}$	≤	C_a (C_o)
$L_i + L_{\text{cable}}$	≤	L_a (L_o)

Saha kablajının kendinden güvenli ekipmandan module kadar olan kapasitansı ve endüktansı hesaplanmalı ve sistem hesaplamalarına yukarıda gösterilen biçimde dahil edilmelidir. Kablo kapasitansı C_{cable} artı kendinden güvenli ekipmanın kapasitansı, C_i , teknik veriler tablosunda gösterilen markalanmış kapasitanstan C_a (C_o) daha az olmalıdır. Aynı durum, endüktansı için de geçerlidir (sırasıyla L_{kablo} , L_i ve L_a). Uzunluk başına kablo elektrik kapasitesi ve endüktansı bilinmiyorsa, $C_{\text{cable}} = 200$ pF/m (60 pF/ft.) ve $L_{\text{cable}} = 1,0$ 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 Enstrüman Derneğince Tavsiye Edilen Uygulama ISA RP12.06'yı, 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 diğer ilgili ülke elektrik tesisatı yasaları uyarınca, uygun bir toprak elektrotuna bağlanmalıdır. Topraklama hattının direnci 1 Ω değerinden az olmalıdır. Topraklamaya bağlantı, AXL P BK PN.... ögesinin güç konnektöründeki pozitif klemens güç bağlantısı için olan iletkenininkinden daha büyük veya eşit kesit alanına sahip teller üzerinden yapılmalıdır.

Kendinden güvenli devrelerin kablajı ve ayrılması; geçerli olduğu üzere, Ulusal Elektrik Kanununda (ANSI/NFPA 70) Bölüm 504.20, Kanada Elektrik Kanunu, IEC/EN 60079-14 veya diğer yerel kanunlar uyarınca yapılmalıdır.

Modüller monte edilirken, maksimum ortam sıcaklıklarının aşılmadığı monte eden kişi tarafından onaylanmalıdır.

Kontrol ekipmanı, toprağa göre 250 V_{rms} veya DC değerinden daha fazla güç üretmemelidir.

Gerekli kaçak yolu mesafeleri ve boşluklar tüm takılabilen konnektörler için gözetilmelidir.

Bu modül, diğer ilgili aygıt ile kombine kullanım için değerlendirmeye tabi tutulmamıştır.

Cihazı kendiniz tamir etmeyi denemeyin, eşdeğer bir cihazla değiştirin. Onarım çalışmaları yalnızca üretici tarafından yapılabilir. Üretici uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan hasardan sorumlu değildir.

Eğer bir modül kendinden güvenli olmayan bir devrede kullanılmışsa, bunun kendinden güvenli bir devreye takılmasına izin verilmez. Modülü, kendinden güvenli olmadığını açıkça belirtecek biçimde markalayın.

3.2 ATEX/IECEx/UKEX için özel kullanım koşulları

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

Toplam ekipman (muhafaza dahil) yalnızca, IEC/EN 60664-1 uyarınca kirlilik derecesi 2'yi aşmayan bir alan içerisinde kullanılabilir.

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

Gruplar A, B (IIC) içerisinde kullanım için I.S. çıkışları

Kendinden güvenli aygıtın hem C_i ve hem de L_i değerlerinin, Gruplar A, B (IIC) için ilgili aygıtın (kablo hariç) C_a (veya C_o) ve L_a (veya L_o) parametrelerinin %1'ini aştığı kurulumlar için, mevcut sertifikasyonlar altında kurulumu izin verilmez. Eğer kendinden güvenli aygıtın bir ya da her iki C_i ve/veya L_a değeri, Gruplar A, B (IIC) için ilgili aygıtın (kablo hariç) sırayla C_a (veya C_o) ve/veya L_a (veya L_o) parametrelerinin %1'inden daha küçükse ya da eşitse, verilen $C_o = 0,088$ µF ve $L_o = 1,189$ mH seviyelerini kullanın.

Gruplar C, D, E, F, G, Sınıf IIII (Gruplar IIB, IIA, IIIC, IIIB, ve IIIA) içerisinde kullanım için I.S. çıkışları

Kendinden güvenli aygıtın hem C_i ve hem de L_i değerlerinin ilgili aygıtın (kablo hariç) C_a (veya C_o) ve L_a (veya L_o) parametrelerinin %1'ini aştığı kurumlarda, C_a (veya C_o) parametresinin %50'si ve, Gruplar C (IIB) ve IIIC için 5,645 mH ve Grup D (IIA) ve

Sınıf II, Gruplar E, F ve G, ve Sınıf IIII için de 12,90 mH seviyesinde azaltılmış bir L_a (veya L_o) parametresi geçerlidir ve aşılmamalıdır. Düşürülmüş kapasitans, Gruplar C, D, E, F, G, Sınıf IIII (Grup IIB, IIA, IIIC, IIIB, ve IIIA) için 1 µF'den daha büyük olmamalıdır.

Bu yöntemle belirlenen C_a (or C_o) ve L_a (or L_o) değerleri, sırasıyla, devredeki tüm C_i değerlerinin toplamı artı kablo kapasitansları tarafından ve tüm L_i değerlerinin toplamı artı kablo endüktansları tarafından aşılmamalıdır.

3.3 NEC/CEC-özel güvenlik yönetmelikleri

Ekipman, UL 60079-0/CSA C22.2 No. 60079-0 uyarınca minimum IP54 giriş koruması sağlayan, uygun sertifikalı (ör. AEx e/Ex e veya AEx nA/Ex nA) ve alet güvenliği bulunan bir muhafaza içerisine takılmalıdır.

Toplam ekipman (muhafaza dahil) yalnızca, IEC/EN 60664-1 uyarınca kirlilik derecesi 2'yi aşmayan bir alan içerisinde kullanılabilir.

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

İletkenlerin sıcaklık sınıfları 90°C veya daha yükseği olmalıdır.

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

4 Tehlikeli alanda kurulum (🔗)

	Haberleşme ana modülü
①	IS döngüsü (4 kanal sunulmuştur; yalnızca biri gösterilmiştir)
③	AXL...EX IS... istasyonu
④	IS IO cihazı

5 Değer kaybı

Bir dikey DIN rayına takıldığında, maksimum ortam çalışma sıcaklığı yüke göre düşürülür:

NOT:
Bir dikey DIN rayına takıldığında, maksimum ortam sıcaklığı 60°C'dir.

Maksimum yük akımı	Maksimum ortam sıcaklığı
48 mA	45 °C
40 mA	50 °C
32 mA	55 °C
24 mA	60 °C

Bir yatay DIN rayına takıldığında, maksimum ortam çalışma sıcaklığı yüke düşürülür:

Maksimum yük akımı	Maksimum ortam sıcaklığı
48 mA	60 °C
36 mA	65°C
24 mA	70°C

i Zayıflama eğrisi lineerdir. Özgül sıcaklık derecelendirmelerine, belirtilen sıcaklıklar arasında interpolasyon uygulanabilir. Ürünün tanımlanmış sıcaklık aralığının üzerinde çalışmasına izin vermeyin.

Espanol

Axioline P

Módulo digital con 4 salidas para control magnético

1 Descripción

El módulo AXL P EX IS DO4 SD 24-48 1F permite la conexión de hasta 4 señales de salida digitales intrínsecamente seguras para el control magnético en el bus local Axioline P. A través de los canales de salida digitales se accionan de forma segura electroválvulas en zonas Ex. Debido a sus características de rendimiento, el módulo también puede controlar iluminaciones, luces de señalización e indicaciones en zonas Ex.

1.1 Estructura (🔗)

- Módulo de zócalo de bus AXL P BS F2
- Módulo AXL P EX IS DO4 SD 24-48 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 expuestos 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 características 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 intrínseca, como:

Equipo IS		AXL P EX IS DO4 SD 24-48 1F (Equipo correspondiente de 4 canales)
$V_{\max}$ (U_i)	≥	V_{oc} o V_t (U_o)
$I_{\max}$ (I_i)	≥	I_{sc} o I_t (I_o)
P_i	≥	P_o
$C_i + C_{\text{cable}}$	≤	C_a (C_o)
$L_i + L_{\text{cable}}$	≤	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 inferiores 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 $C_{\text{cable}} = 200$ pF/m (60 pF/ft.) y $L_{\text{cable}} = 1,0$ 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 instalación de equipos intrínsecamente seguros en el artículo 504.30(B) del National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), en los procedimientos probados de la Instrument Society 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 normativa 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 sección 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 conectores 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 responsable de los daños derivados del incumplimiento de estas indicaciones.

Si un módulo se ha utilizado ya en un circuito no intrínsecamente seguro, está prohibida 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 sobretensión II conforme a IEC/EN 60664-1.

Salidas con seguridad intrínseca para su aplicación en los grupos A, B (IIC)

En instalaciones en las que los valores C_i y L_i del dispositivo intrínsecamente seguro superen el 1 % de los parámetros C_a (o C_o) y L_a (o L_o) del dispositivo correspondiente (exceptuando el cable) para los grupos A, B (IIC), no está permitida la instalación en el marco de las certificaciones vigentes. Si uno o ambos valores C_i y/o L_i

del dispositivo intrínsecamente seguro es menor o igual al 1 % de los parámetros C_a (o C_o) y/o L_a (o L_o) del dispositivo correspondiente (exceptuando el cable) para los grupos A, B (IIC), se deberán utilizar los valores mencionados $C_o = 0,088$ µF y $L_o = 1,189$ mH.

Salidas intrínsecamente seguras para su utilización en los grupos C, D, E, F, G, clase IIII (grupos IIB, IIA, IIIC, IIIB y IIIA)

En el caso de instalaciones en las que ambos valores C_i y L_i del dispositivo intrínsecamente seguro superen el 1 % de los parámetros C_a (o C_o) y L_a (o L_o) del dispositivo correspondiente (exceptuando el cable), son aplicables el 50 % de los parámetros C_a (o C_o) y un parámetro reducido L_a (o L_o) de 5,645 mH para los grupos C (IIB) y IIIC, y 12,90 mH para los grupos D (IIA) y clase II, grupos E, F y G, y clase IIII, y no se deben exceder. La capacidad reducida no debe sobrepasar 1 µF para los grupos C, D, E, F, G, clase IIII (grupos IIB, IIA, IIIC, IIIB y IIIA).

Los valores definidos por medio de este método para C_a (o C_o) y L_a (o L_o) no deben sobrepasar la suma de todos los valores C_i más las capacidades 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 herramienta 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 sobretensión II conforme a IEC/EN 60664-1.

Las clasificaciones de temperatura de los conductores deben ser de 90°C o superiores.

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

4 Instalación en la zona Ex (🔗)

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

5 Derating

En caso de instalación en un carril DIN vertical, la temperatura ambiente máxima de funcionamiento se reduce en función de la carga:

¡IMPORTANTE:
La temperatura ambiente máxima si se instala en un carril DIN vertical es de 60 °C.

Corriente de carga máxima	Temperatura ambiente máxima
48 mA	45 °C
40 mA	50 °C
32 mA	55 °C
24 mA	60 °C

En caso de instalación en un carril DIN horizontal, la temperatura ambiente máxima de funcionamiento se reduce en función de la carga:

Corriente de carga máxima	Temperatura ambiente máxima
48 mA	60 °C
36 mA	65 °C
24 mA	70 °C

i La curva derating es lineal. Los niveles de temperatura concretos se pueden interpolar entre las temperaturas indicadas. No está permitido el funcionamiento del producto por encima del rango de temperatura indicado.

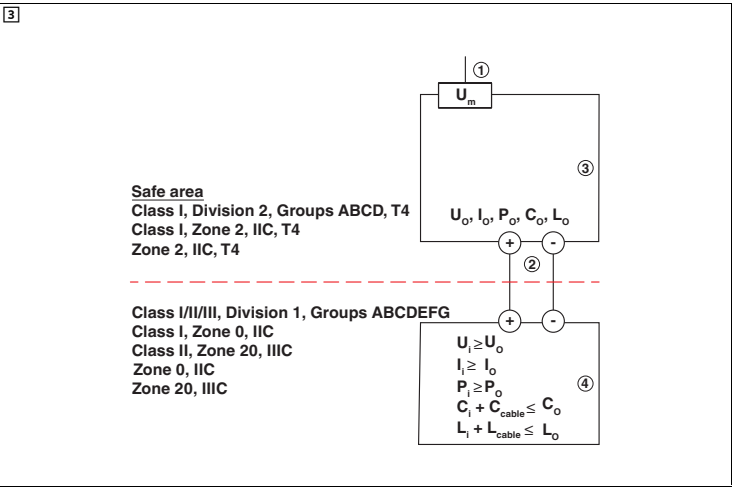
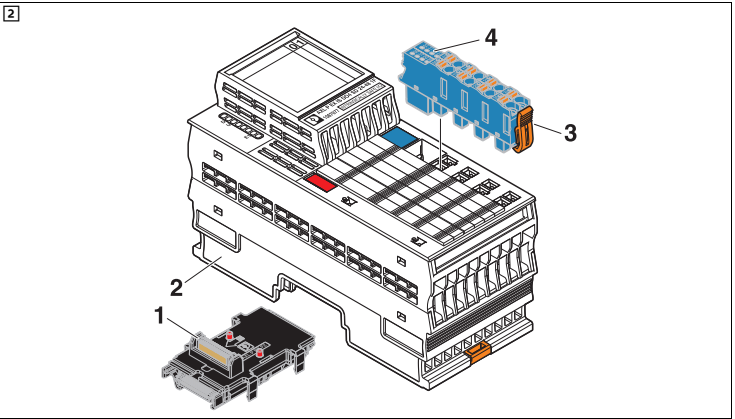
PHOENIX CONTACT

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 1154369	2025-03-10
ES	Instrucciones de montaje para el técnico electricista	
TR	Kalıfiye elektrik personeli için montaj talimatları	

AXL P EX IS DO4 SD 24-48 1F	1087077
AXL P BS F2	1052428



© Phoenix Contact 2025

PNR 4106 - G

DNR 01242853 - 04

Axioline P

Moduł cyfrowy z 4 wyjściami do sterowania elektromagnetycznego

1 Opis

Moduł AXL P EX IS DO4 SD 24-48 1F pozwala na podłączenie do 4 iskrobezpiecznych cyfrowych sygnałów wyjściowych do sterowania elektromagnetycznego do magistrali lokalnej Axioline P. Cyfrowe kanały wyjściowe bezpiecznie uruchamiają zawory elektromagnetyczne w obszarach zagrożonych wybuchem. Ze względu na właściwości użytkowe, moduł może także obsługiwać oświetlenie, światła sygnalizacyjne i wyświetlacze w obszarach zagrożonych wybuchem.

1.1 Budowa (IЗ)

- Moduł gniazda magistrali AXL P BS F2
- Moduł AXL P EX IS DO4 SD 24-48 1F
- Złącze we/wy
- Wskaźniki stanu i diagnozy
- Plytka dzieląca (nie przedstawiono na ilustracji)

2 Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE!
Zagrożenie wybuchem – nie rozłączać pod napięciem.

UWAGA:
Należy zachować niezbędne środki ostrożności przy kontakcie z natadowanymi elektrostatycznie 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.

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

Instalację, obsługę 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 DO4 SD 24-48 1F (4-kanałowe urządzenie przynależne)
$V_{\max} \text{ (} U_{\text{I}} \text{)}$	$\geq$	V_{oc} lub V_{t} (U_{O})
$I_{\max} \text{ (} I_{\text{I}} \text{)}$	$\geq$	I_{sc} lub I_{t} (I_{O})
P_{I}	$\geq$	P_{O}
$C_{\text{I}} + C_{\text{kabel}}$	$\leq$	C_{a} (C_{O})
$L_{\text{I}} + L_{\text{kabel}}$	$\leq$	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_{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_{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 Ω . 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_{rms} ani prądu stałego do ziemi.

Zachować wymagane odstępy 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 Szczególne 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.

Wyjścia iskrobezpieczne do stosowania w grupach A, B (IIC)

W instalacjach, w których wartości C_{I} i L_{I} urządzenia iskrobezpiecznego przekraczają 1% parametrów C_{a} (lub C_{O}) i L_{a} (lub L_{O}) urządzenia przynależnego (z wyjątkiem kabla) dla grup A, B (IIC), montaż w ramach istniejących certyfikatów jest niedozwolony. Jeśli jedna lub obe wartości C_{I} i/lub L_{I} urządzenia iskrobezpiecznego są niższe lub równe 1% parametrów C_{a} (lub C_{O}) i/lub L_{a} (lub L_{O}) urządzenia przynależnego (z wyjątkiem kabla) dla grup A, B (IIC), wówczas należy zastosować podane wartości $C_{\text{O}} = 0,088 \text{ }\mu\text{F}$ i $L_{\text{O}} = 1,189 \text{ mH}$.

Wyjścia iskrobezpieczne do stosowania w grupach C, D, E, F, G, klasa III (grupy IIB, IIA, IIIC, IIIB i IIIA)

W instalacjach, w których obie wartości C_{I} i L_{I} urządzenia iskrobezpiecznego przekraczają 1% parametrów C_{a} (lub C_{O}) i L_{a} (lub L_{O}) przynależnego urządzenia (za wyjątkiem kabla), wolno zastosować 50% parametrów C_{a} (lub C_{O}) lub zredukowany parametr L_{a} (lub L_{O}) 5,645 mH dla grup C (IIB) oraz 12,90 mH dla grup D (IIA) i klasy II, grup E, F, G i klasy III, i nie wolno ich przekraczać. Obniżona pojemność nie może być większa niż 1 μF dla grup C, D, E, F, G, klasy III (grupy IIB, IIA, IIIC, IIIB i IIIA). Wartości ustalone za pomocą tej metody dla C_{a} (lub C_{O}) i L_{a} (lub 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.

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

4 Instalacja w obszarze zagrożonym wybuchem (IЗ)

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

5 Obniżenie parametrów znamionowych

Podczas montażu na pionowej szynie DIN maksymalna temperatura otoczenia jest redukowana odpowiednio do obciążenia:

Maksymalny prąd obciążenia	Maksymalna temperatura otoczenia
48 mA	45 °C
40 mA	50 °C
32 mA	55 °C
24 mA	60 °C

Podczas montażu na poziomej szynie DIN maksymalna temperatura otoczenia jest redukowana odpowiednio do obciążenia:

Maksymalny prąd obciążenia	Maksymalna temperatura otoczenia
48 mA	60 °C
36 mA	65°C
24 mA	70°C

i Charakterystyka obciążalności prądowej przebiega liniowo. Określone wartości znamionowe temperatury mogą być interpolowane pomiędzy podanymi temperaturami. Eksploatacja produktu poza wskazanym zakresem temperatury jest niedopuszczalna.

Axioline P

Цифровой модуль с 4 выходами для электромагнитного управления

1 Описание

Модуль AXL P EX IS DO4 SD 24-48 1F позволяет подключать к локальной шине Axioline P до 4 искробезопасных цифровых выходных сигналов для электромагнитного управления. За счет цифровых выходных каналов осуществляется безопасное управление электромагнитными клапанами во взрывоопасных зонах. Ввиду своей мощностной характеристики модуль может также использоваться для эксплуатации осветительных приборов, сигнальных ламп и элементов индикации во взрывоопасных зонах.

1.1 Формат (IЗ)

- Цокольный модуль шины AXL P BS F2
- Модуль AXL P EX IS DO4 SD 24-48 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.

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 называть сторонний поставщик и указать искробезопасные параметры сущности как:

Искробезопасное электрооборудование		AXL P EX IS DO4 SD 24-48 1F (соответствующее 4-канальное устройство)
$V_{\text{макс.}} \text{ (} U_{\text{I}} \text{)}$	$\geq$	V_{oc} или V_{t} (U_{O})
$I_{\text{макс.}} \text{ (} I_{\text{I}} \text{)}$	$\geq$	I_{sc} или I_{t} (I_{O})
P_{I}	$\geq$	P_{O}
$C_{\text{I}} + C_{\text{кабель}}$	$\leq$	C_{a} (C_{O})
$L_{\text{I}} + L_{\text{кабель}}$	$\leq$	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_{a}). 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 предписаниями 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 напряжения, превышающее 250 $V_{\text{среднеквадр.}}$ 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 специ-

ального инструмента, и обеспечивающем защиту не менее IP54 согласно МЭК/EN 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.

Искробезопасные выходы для использования в группах A, B (IIС)

Для установок, в которых значения C_{I} и L_{I} искробезопасного устройства превышают 1 % параметров C_{a} (или C_{O}) и L_{a} (или L_{O}) соответствующего устройства (за исключением кабеля) для групп A, B (IIС), установка в рамках существующих сертификатов недопустима. Если одно или оба значения C_{I} и/или L_{I} искробезопасного устройства меньше или равны 1 % параметров C_{a} (или C_{O}) и/или L_{a} (или L_{O}) соответствующего устройства (за исключением кабеля) для групп A, B (IIС), следует применять указанные значения $C_{\text{O}} = 0,088 \text{ мкФ}$ и $L_{\text{O}} = 1,189 \text{ мГн}$.

Искробезопасные выходы для использования в группах C, D, E, F, G, класс III (группы IIB, IIA, IIIC, IIIB и IIIA)

Для установок, в которых оба значения C_{I} и L_{I} искробезопасного устройства превышают 1 % параметров C_{a} (или C_{O}) и L_{a} (или L_{O}) соответствующего устройства (за исключением кабеля), применимы 50 % параметров C_{a} (или C_{O}) и введенный параметр L_{a} (или L_{O}) в 5,645 мГн для групп C (IIВ) и IIIC, 12,90 мГн для групп D (IIA) и класса II, групп E, F, G и класса III, — 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).

Сумма всех значений C_{I} , плюс емкости кабелей, или сумма всех значений L_{I} , плюс индуктивности кабелей, не должна превышать установленные с помощью этого метода значения для C_{a} (или C_{O}) и L_{a} (или L_{O}) в цепи тока.

3.3 Специальные требования NEC/CEC к технике безопасности

Оборудование должно быть установлено в корпусе с соответствующей сертификацией (например, AEx e/Ex e или AEx 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 °C.

Это устройство пригодно только для применения в зонах класса I, раздела 2.

4 Установка во взрывоопасной зоне (IЗ)

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

5 Обniżение параметров знамionowych

При установке на вертикальной монтажной рейке максимальная температура окружающей среды понижается в соответствии с нагрузкой:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
Максимальная температура окружающей среды при установке на вертикальной монтажной рейке составляет 60 °C.

Макс. ток нагрузки	Максимальная температура окружающей среды
48 mA	45 °C
40 mA	50 °C
32 mA	55 °C
24 mA	60 °C

При установке на горизонтальной монтажной рейке максимальная температура окружающей среды понижается в соответствии с нагрузкой:

Макс. ток нагрузки	Максимальная температура окружающей среды
48 mA	60 °C
36 mA	65 °C
24 mA	70 °C

i Кривая ограничения рабочих характеристик проходит линейно. Конкретные температурные значения могут быть интерполированы между указанными температурами. Недопустима эксплуатация изделия при температурах выше указанного диапазона температуры.

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 1154369	2025-03-10
--------------------	-------------	------------

RU Инструкция по установке для электротехнического специалиста

PL Instrukcja montażu dla osoby wykwalifikowanej w zakresie elektrotechniki

AXL P EX IS DO4 SD 24-48 1F
AXL P BS F2

1087077

1052428

