

中文

Axioline F

数字量模块， 4 个电磁驱动器输出

1 描述
AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 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 F 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 (🔗)

- 1 AXL F BS F 总线底座模块
- 2 AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F 模块
- 3 I/O 连接器
- 4 电源连接器
- 5 诊断和状态显示
- 6 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。
在对站或模块进行作业前，请先切断站的电源！

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。

为电源回路提供列出的一个保险丝，额定最小 60 V DC、最大 3 A。

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 F EX IS DO4 SD 24-48 XC 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 $L_{\text{电缆}} = 1.0 \text{ }\mu\text{H/m}$ (0.3 $\mu\text{H/ft.}$)。

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

必须按照国家电气规范 (ANSI/NFPA 70)、加拿大电气规范或其他适用的本地安装规范，将模块连接到合适的接地电极上。接地路径的电阻必须小于 1 Ω 。必须使用截面范围大于或等于电源连接器正极接线端子连接导线截面范围的导线进行接地（项目 4，🔗）。

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 或其他地方法规（如适用）进行接线和隔离。
安装人员必须确保安装后不会超过模块能承受的最高环境温度。
不得使用控制设备，或生成超过 250 V_{rms} 或 DC（相对于接地）。

所有插拔式连接器必须遵守所需的爬电距离和间隙。

模块与其他关联装置的组合使用尚未经过评估。
请勿尝试自行修理设备，但可以更换整部设备。修理工作只能由制造商进行。制造商对因不遵守相关规定而导致的损坏概不负责。
如果某个模块曾用于一个非本安回路，则禁止将其安装在本安电路中。请将该模块清楚地明确地标记为非本安。

3.2 使用 ATEX/IECEx/UKEX 的特定条件

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

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

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

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

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、IIBB 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、IIBB 和 IIIA）的降低电容不应超过 1 μF 。
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。

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

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

导线额定温度必须为 90 °C 或更高。

该设备适合在符合 1 级、2 类标准的地点使用。

4 危险区域安装 (🔗)

①	电源
②	总线底座模块
③	IS 循环（有 4 个通道可用；仅显示一个）
④	AXL...EX IS... 站
⑤	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：

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

注意：
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。
如果安装在水平的 DIN 导轨上，在 AXL...EX IS... 站上标明的整个环境温度范围内，最大负载电流都被限制在 48 mA。

English

Axioline F

Digital module, 4 solenoid drive outputs

1 Description

The AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F module allows connection of up to 4 intrinsically safe, solenoid drive, digital output signals to the Axioline F 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 (🔗)

- 1 AXL F BS F bus base module
- 2 AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F module
- 3 I/O connector
- 4 Power connector
- 5 Diagnostic and status indicators
- 6 Partition plate (not shown)

2 Safety notes

WARNING!
Explosion hazard - Do not separate when energized.
Before working on the station or module, disconnect the station from the power!

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.

Provide a Listed fuse, rated 60 V DC minimum, 3 A maximum, on the supply circuit.

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 F EX IS DO4 SD 24-48 XC 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 $\mu\text{H/ft.}$).

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 Ω . 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 (Item 4, 🔗).

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

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

Control equipment must not use or generate more than 250 V_{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, IIBB, 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 μF for Groups C, D, E, F, G, Class III (Group IIB, IIA, IIIC, IIBB, 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 (🔗)

①	Power supply
②	Bus base module
③	IS loop (4 channels available; only one shown)
④	AXL...EX IS... station
⑤	IS IO device

5 Derating

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

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

注意：
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. When installed on a horizontal DIN rail, the maximum load current is limited to 48 mA for the entire ambient temperature range marked on the AXL...EX IS... station.

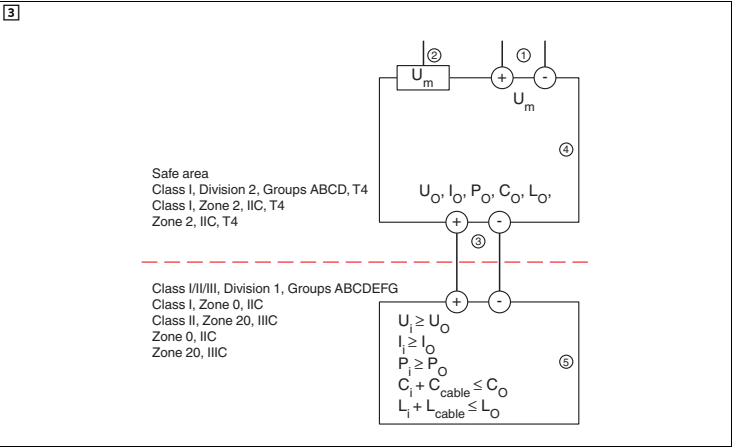
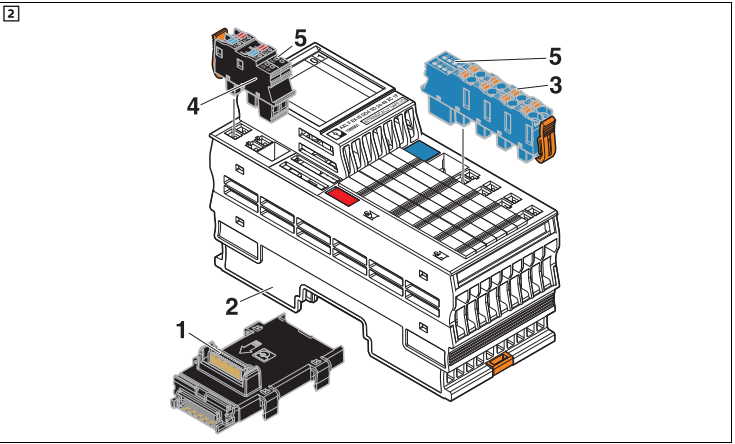
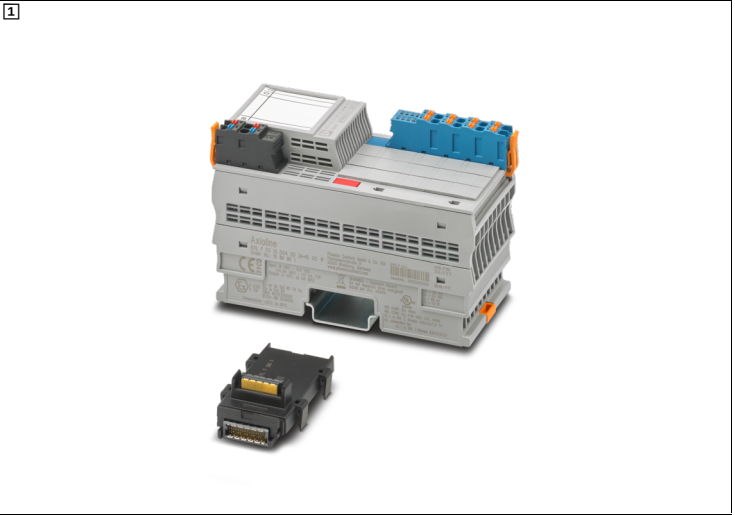
PHOENIX CONTACT
Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Flachsmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany
info@phoenixcontact.com, Phone +49 5235 3-00
PHOENIX CONTACT Development and Manufacturing, Inc.
586 Fulling Mill Rd, Middletown, PA 17057 USA
Phone +1-717-944-1300

phoenixcontact.comMNR 11543672025-03-10

EN Installation notes for electrically skilled persons

ZH 电气技术人员安装注意事项

AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F**1086901**
AXL F BS F**2688129**



Axioline F

Módulo digital com 4 saídas para controle de solenoide

1 Descrição

O módulo AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F permite que até quatro sinais de saída digital intrinsicamente seguros para controle de solenoide sejam conectados ao bus local Axioline F. 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 (🔗)

- Módulo base de bus AXL F BS F
- Módulo AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F
- Conectores I/O
- Conectores POWER
- Indicações de diagnóstico e estado
- Placa de divisão (não representada)

2 Indicações de segurança

ATENÇÃO!

Perigo de explosão — Não desconectar sob tensão. Antes de trabalhos na estação ou num módulo, colocar a estação livre de ten-são!

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 téc-nica e no manual do usuário, em www.phoenixcontact.com/products

Instale um fusível listado no circuito de fonte de alimentação, mínimo 60 V DC, máximo 3 A.

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 permiti-dos 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 se-gurança intrínseca, como:

Equipamento IS		AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F (Dispositivo 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 re-ferentes 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 compri-mento, 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 prá-ticas 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 cami-nho 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 (Pos. 4, 2).

A instalação e a remoção do cabeamento de circuitos elétricos de segurança intrín-seca 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 cor-rente 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 associa-dos.

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 se-guro.

3.2 Condições de utilização específicas para ATEX/IECEx/UKEX

O dispositivo da categoria 3 é adequado para a instalação em atmosferas potencial-mente 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 defi-nido na norma IEC/EN 60664-1.

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

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

Em instalações em que os valores C_i e L_i do dispositivo intrinsicamente se situam 1% acima dos parâmetros C_a (ou C_o) e L_a (ou L_o) do dispositivo associado (com ex-cepção do cabo) para grupos A, B (IIC), a instalação não é permitida dentro do es-copo das certificações existentes. Se um dos valores ou ambos os valores C_i e/ou L_i do dispositivo intrinsicamente 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 va-lores citados C_o = 0,088 µF e L_o = 1,189 mH.

Saídas intrinsecamente 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 in-trínseca 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 co-rrespondente 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_a (ou C_o) 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 capacitân-cias 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 cer-tificação 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 defi-nido na norma IEC/EN 60664-1.

O equipamento deve ser alimentado por um circuito de corrente da categoria de so-bretensão 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 (🔗)

①	Fonte de alimentação
②	Módulo base de bus
③	Loop IS (4 canais; apenas um canal é representado)
④	Estação AXL...EX IS...
⑤	Dispositivo IO com segurança intrínseca

5 Redução de carga

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

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

A curva de redução de carga é linear. As classificações de temperatura con-cretas podem ser interpoladas entre as temperaturas indicadas. Não é permitido operar o produto acima da faixa de temperatura indicada. Na instalação em um trilho de fixação horizontal, a corrente de carga máxima de toda a faixa de temperatura ambiente, indicada na estação AXL...EX IS..., é limitada em 48 mA.

Axioline F

Modulo digitale con 4 uscite per controllo magnetico

1 Descrizione

Il modulo AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F consente di collegare fino a 4 segnali di uscita digitali a sicurezza intrinseca per controllo magnetico al bus locale Axioline F. Tramite i canali di uscita digitali vengono attivate in modo sicuro valvole elettroma-gnetiche in zona a potenziale rischio di esplosione. A causa delle caratteristiche di potenza, il modulo può far funzionare anche illuminazioni, segnalatori luminosi e in-dicatori in zona a potenziale rischio di esplosione.

1.1 Struttura (🔗)

- Modulo di base bus AXL F BS
- Modulo AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F
- Connettore I/O
- Connettori Power
- Indicatori diagnostici e di stato
- Piastra di separazione (non rappresentata)

2 Avvertenze di sicurezza

AVVERTENZA!

Pericolo di esplosione - Non scollegare se sotto tensione. Prima di qualsiasi intervento sulla stazione o su un modulo scollegare la sta-zione dall'alimentazione di 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 tec-nica e nel manuale utente all'indirizzo www.phoenixcontact.com/products.

Installare nel circuito di alimentazione di tensione un fusibile elencato, min. 60 V DC, max. 3 A.

3 Condizioni particolari per un utilizzo sicuro

AVVERTENZA!

Il collegamento o la separazione del sistema devono avvenire solo in aree si-cure.

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 intrinseca-mente sicuri, come:

Mezzo di esercizio IS		AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 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'im-pianto come sopra indicato. La capacità del cavo (C_{cavo}) e la capacità dell'apparec-chiatura a sicurezza intrinseca (C_i) devono essere inferiori alla capacità C_a (C_o) indi-cata 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, utiliz-zare 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 Electri-cal 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 (pos. 4, 2).

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 am-biente 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 pre-scritte. Questo modulo non è stato testato per l'utilizzo in combinazione con altri dispositi-vi associati.

Non cercare di riparare da soli l'apparecchio, ma sostituirlo con un dispositivo equi-valente. 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 in-trinsecamente 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 esplo-sione 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 se-condo 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 cate-goria 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 intrin-seca 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 esi-stente 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 rispet-tivo dispositivo (cavo escluso) per i gruppi A, B (IIC), utilizzzare 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 intrin-seca superano l'1% dei parametri C_a (oppure C_o) e L_a (oppure L_o) del relativo dispo-sitivo (escluso il cavo), è applicabile e non deve essere superato il 50% dei parame-tri 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 de-vono 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 cate-goria di sovratensione II secondo IEC/EN 60664-1.

Le classificazioni di temperatura dei conduttori devono essere pari a 90 °C o supe-riori. Questo dispositivo è esclusivamente adatto per l'impiego in aree della classe I, di-visione 2.

4 Installazione nella zona Ex (🔗)

①	Alimentatore
②	Modulo di base bus
③	Loop IS (4 canali; raffigurato solo un canale)
④	Stazione AXL...EX IS...
⑤	Dispositivo IO a sicurezza intrínseca

5 Declassamento

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

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

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

In caso di installazione su una guida DIN orizzontale, la corrente massima di carico per l'intero campo di temperatura ambiente indicato sulla stazione AXL...EX IS... viene limitata a 48 mA.

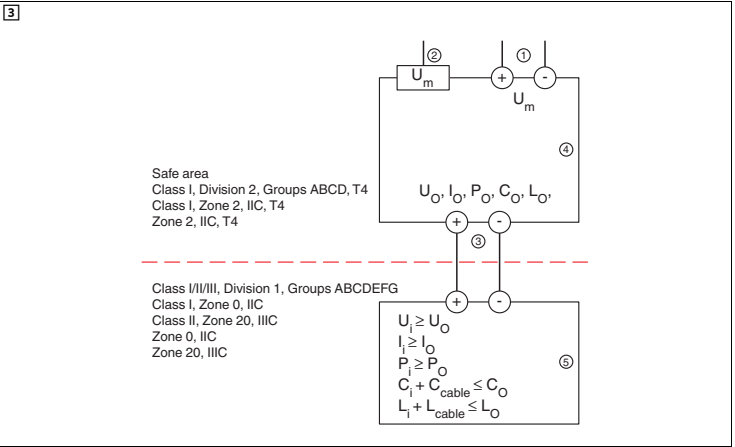
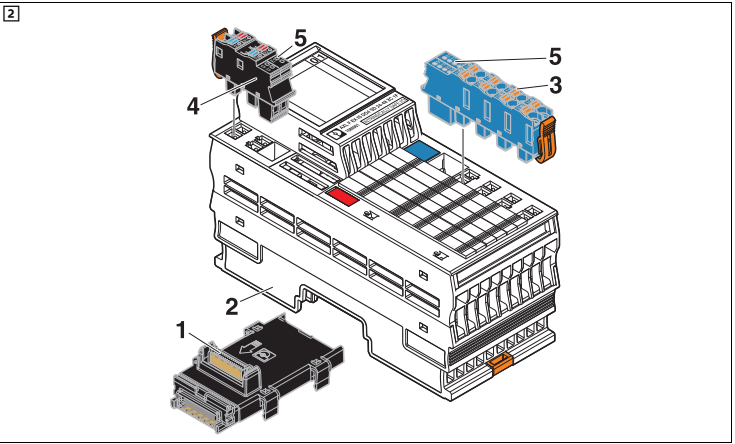
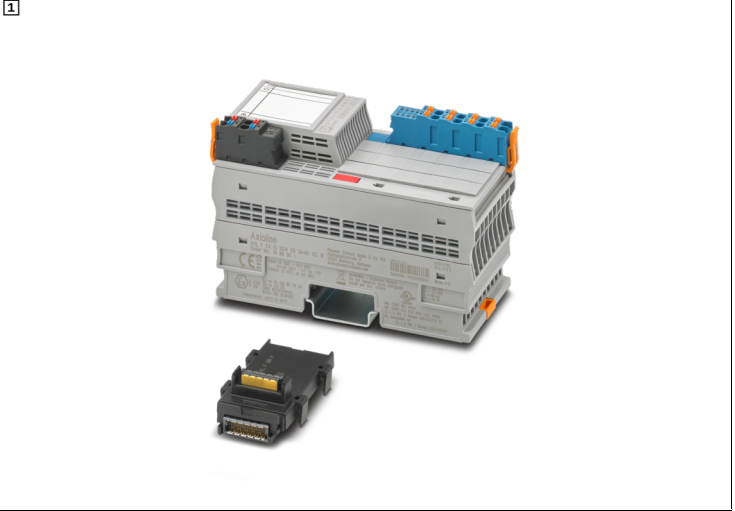
Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Flachsmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany
info@phoenixcontact.com, Phone +49 5235 3-00
PHOENIX CONTACT Development and Manufacturing, Inc.
586 Fulling Mill Rd, Middletown, PA 17057 USA
Phone +1-717-944-1300

phoenixcontact.com	MNR 1154367	2025-03-10
--------------------	-------------	------------

IT Istruzioni di montaggio per l'elettricista abilitato

PT Instruções de instalação para o eletrcista especializado

AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F
AXL F BS F
1086901
2688129



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 aparelho não foi projetado para a utilização em atmosferas com risco de explosão por acumulação de poeiras.			
6.1 Módulo base de bus (I) Coloque todos os módulos base de bus necessários no trilho de fixação (A) e insira-os no acoplador de bus ou no módulo base de bus precedente (B).			
6.2 Instale o módulo AXL F... 			
Desloque o módulo AXL F... 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 Decapar a extremidade do fio 8 mm. Se necessário, colocar um terminal tubular (0,25 a 1,25 mm²). Utilizar somente condutores de cobre.			

Cabo rígido/terminal tubular (II) Insira o fio no ponto de conexão. Ele é fixado automaticamente.			
Cabo flexível (II) 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.			
---	--	--	--

7 Desmontagem			
7.1 Remover o módulo (II) 1. Retire todos os conectores do módulo. 2. 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. 3. Retire o equipamento do trilho de fixação (B) a direito.			
7.2 Remoção de um conector (II) 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 (III) Solte a mola, pressionando com a chave de fenda sobre o dispositivo de abertura (A). Solte o condutor do conector (B).			

Dados técnicos	
Dados elétricos	
Alimentação do bus local Axioline F (U_{Bus})	via módulo de base Bus
Tensão de alimentação, bus local	
Consumo típico de potência, bus local	
Consumo máximo de potência, bus local	
Alimentação de módulos de saída digital (U_O)	
Tensão de alimentação	
Faixa de tensão de alimentação	Inclusive todas as tolerâncias, inclusive rypple
Consumo de corrente máximo	
Dados Gerais	
Temperatura ambiente (funcionamento)	
	Padrão
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	

7.4 Remover a placa de divisão Código 1087219 1. Segurar firmemente a parte inferior da placa e puxar para baixo até que a aba inferior esteja livre. 2. Levantar a placa de divisão do módulo.			
8 Alocação dos pontos de borne (III)			
Ponto de borne	Cor	Alocação	Classificação de segurança
a1, a2	Vermelho	24 V DC (U _O)	U _m = 250 V
b1, b2	Azul	GND	
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	

U _O	Alimentação de módulos de saída digital (com jumpeamento interno)
GND	Potencial de referência para U _O (com jumpeamento interno)
OUTx/RETx	Saída digital ±
x	Channel number

U _O	Alimentação de módulos de saída digital (com jumpeamento interno)
GND	Potencial de referência para U _O (com jumpeamento interno)
OUTx/RETx	Saída digital ±
x	Canal x
	(x = 1 ... 4)

U _O	Alimentação de módulos de saída digital (com jumpeamento interno)
GND	Potencial de referência para U _O (com jumpeamento interno)
OUTx/RETx	Saída digital ±
x	Channel number

7.1 Remover o módulo (II) 1. Retire todos os conectores do módulo. 2. 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. 3. Retire o equipamento do trilho de fixação (B) a direito.			
---	--	--	--

7.2 Remoção de um conector (II) 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 (III) Solte a mola, pressionando com a chave de fenda sobre o dispositivo de abertura (A). Solte o condutor do conector (B).			
---	--	--	--

Dati tecnici	
Dati elettrici	
Alimentazione del bus locale Axioline F (U_{Bus})	mediante modulo di base bus
Tensione di alimentazione, bus locale	
Assorbimento di corrente tipico, bus locale	
Corrente assorbita massima, bus locale	
Alimentazione per moduli di uscita digitali (U_O)	
Tensione di alimentazione	
Range tensione di alimentazione	comprese tutte le tolleranze, ripple incluso
Corrente assorbita massima	
Dati generali	
Temperatura ambiente (esercizio)	
	Standard
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)	UKCA Ex (UKEX)
	UL22UKEX2508X
UL, USA / Canada	E238705Vedere ultima pagina
UL Ex, USA / Canada	E196811
CCC / China-Ex	

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'apparecchio non è concepito per l'impiego in atmosfere a rischio di esplosione di polvere.			
6.1 Modulo di base bus (I) Collocare tutti i moduli di base bus necessari per la stazione sulla guida DIN (A) e spingerli nell'accoppiatore bus o nel precedente modulo di base bus (B).			
6.2 Installare il modulo AXL F... 			
Spingere il modulo AXL F..... in verticale sul corrispondente modulo di base bus precedentemente installato sulla guida DIN finché non si innesta. Accertarsi che il connettore del modulo di base bus sia allineato correttamente con il modulo di base bus.			
6.3 Collegamento dei conduttori Spelare l'estremità del filo di 8 mm. Se necessario, applicare un puntalino (0,25 - 1,25 mm²). Usare esclusivamente conduttori in rame.			

U _O	Alimentazione per moduli di uscita digitali (ponticellato internamente)
GND	Potenziale di riferimento verso U _O (ponticellato internamente)
OUTx/RETx	Uscita digitale ±
x	Channel number

U _O	Alimentazione per moduli di uscita digitali (ponticellato internamente)
GND	Potenziale di riferimento verso U _O (ponticellato internamente)
OUTx/RETx	Uscita digitale ±
x	Canale x
	(x = 1 ... 4)

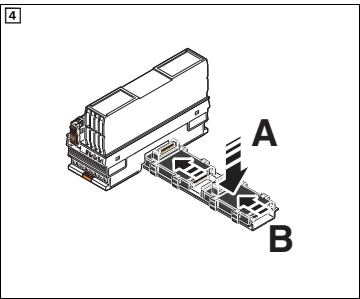
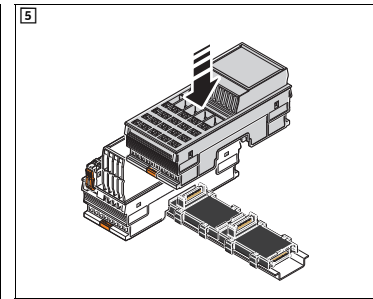
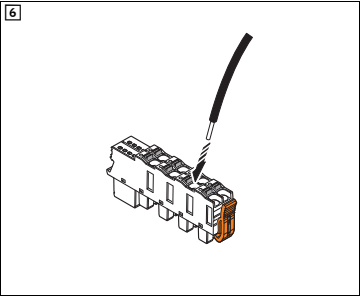
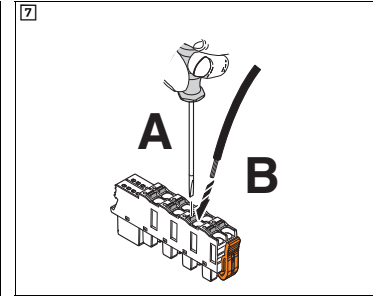
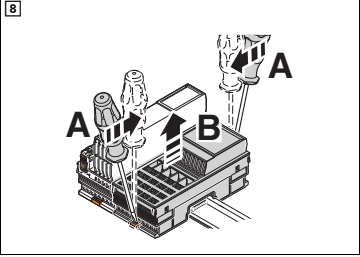
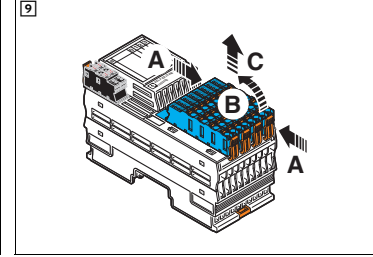
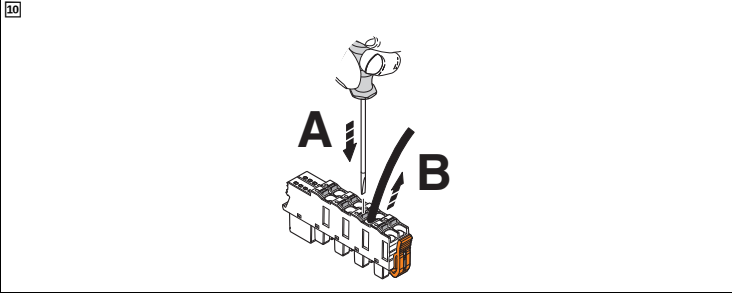
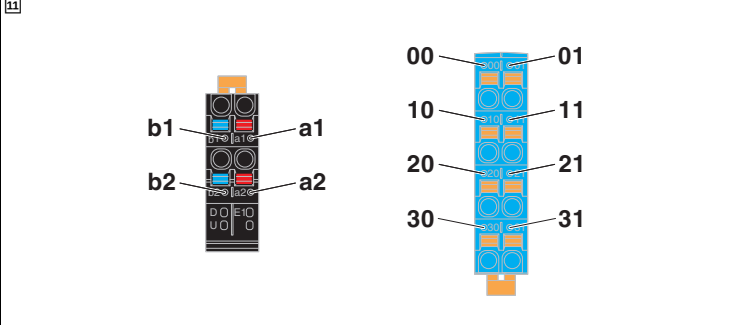
U _O	Alimentazione per moduli di uscita digitali (ponticellato internamente)
GND	Potenziale di riferimento verso U _O (ponticellato internamente)
OUTx/RETx	Uscita digitale ±
x	Channel number

7 Smontaggio			
7.1 Rimuovere il modulo (II) 1. Rimuovere tutti i connettori dal modulo. 2. 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. 3. Sollevare ora il modulo dalla guida DIN (B).			

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

7.3 Rimuovere il conduttore (III) Aprire la molla premendo con il cacciavite sull'apertura (A). Estrarre il cavo dal connettore (B).			
---	--	--	--

5 V DC	
40 mA	
60 mA	
24 V DC	
19,2 V DC ... 30 V DC	
420 mA	
-25 °C ... 60 °C	
-40 °C ... 85 °C	
5 % ... 95 %	
3000 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 / 129,9 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	

Axioline F

Dijital modül, 4 solenoid sürücü çıkışı

1 Tanım

AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F modülü, 4 adede kadar kendinden güvenli, sole-noid sürücü, dijital çıkış sinyalinin Axioline F lokal busa bağlanmasına olanak tanır. Dijital çıkış kanalları, tehlikeli ortamlarda solenoid valfleri güvenli biçimde eyleme geçirir. Güç karakteristikleri modüle, tehlikeli ortamlardaki ışıklara, fenerlere ve göstergelere güc besleme olaağı da sağlar.

1.1 Yapı (🔗)

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

2 Güvenlik notları

UYARI!
Patlama tehlikesi - Enerjilendirilmiş durumdayken ayırmayın. Terminal veya modül üzerinde çalışma yapmadan önce gücü kesin!

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

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

Besleme devresine, 60 V DC minimum ve 3 A maksimum anma değerlerine sahip olan listelenmiş bir sigorta donatın.

3 Güvenli kullanımı 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 gere-kir:

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

Saha kablaının kendinden güvenli ekipmandan modüle kadar olan kapasitansı ve endüktansı hesaplanmalı ve sistem hesaplamalarına yukarıda gösterilen biçimde dahil edilmelidir. Kablo kapasitansı C_{kablo} 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_{cable} = 200 pF/m (60 pF/ft.) ve L_{cable} = 1,0 µH/m (0,3 µH/ft.) değerlerini kullanın. Modülden birden fazla sayıda devre genişletildiğinde, bunlar, ayrı kablolar ile veya uygun izolasyona sahip tek bir kablo ile takılmalıdır. Kendinden güvenli ekipmanın tesisat kurulumu için, yürürlükte olan, Ulusal Elektrik Yasası (ANSI/NFPA 70) Madde 504.30(B)'yi ve Amerikan Enstrüman Derneğince Tavsiye Edilen Uygulama ISA RP12.06'yi, 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, bir uygun toprak elektrotuna bağlanmalıdır. Topraklama hattının direnci 1 Ohm'dan az olma-lıdır. Topraklamaya bağlantı, güç konnektöründeki (Ürün 4, 🔗) pozitif klemens güç bağlantısı için iletkeninkinden daha büyük veya eşit kesit alanına sahip teller üzerin-den yapılmalıdır.

Kendinden güvenli devrelerin kablaı 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 üret-memelidir. Gerekli kaçak yolu mesafeleri ve boşluklar tüm takılabilen konnektörler için gözetil-melidir.

Bu modül, diğer ilgili aygıt ile kombine kullanım için değerlendirmeye tabi tutulma-mıştır.

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

Eğer bir modül kendinden güvenli olmayan bir devrede kullanılmışsa, bunun ken-dinden güvenli bir devreye takılmasına izin verilmez. Modülü, kendinden güvenli ol-madığını 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 dere-cesi 2'yi aşmayan bir alan içerisinde kullanılabilir. Ekipman, EC/EN 60664-1 uyarınca bir kategori II aşın 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 ken-dinden güvenli aygıtın bir ya da her iki C_i ve/veya L_i 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 sevi-yelerini kullanın.

Gruplar C, D, E, F, G, Sınıf III (Gruplar IIB, IIA, IIIC, IIIB, ve IIIA) içerisinde kul-lanım 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 kurulumlarda, 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 III 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 III (Grup IIB, IIA, IIIC, IIIB, ve IIIA) için 1 µF'den daha büyük ol-mamalıdır.

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 top-lamı 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 koru-ması 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 dere-cesi 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 yüksek olmalıdır.

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

4 Tehlikeli alanda kurulum (🔗)

①	Güç kaynağı
②	Haberleşme ana modülü
③	IS döngüsü (4 kanal sunulmuştur; yalnızca biri gösterilmiştir)
④	AXL...EX IS... istasyonu
⑤	IS IO cihazı

5 Değer kaybı

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

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

🔗 Zayıflama eğrisi lineerdir. Özgül sıcaklık derecelendirmelerine, belirtilen sı-caklıklar arasında interpolasyon uygulanabilir. Ürünün tanımlanmış sıcaklık aralığının üzerinde çalışmasına izin vermeyin. Bir yatay DIN rayına takıldığında, AXL...EX IS... istasyonunda markalanmış tüm ortam çalışma sıcaklığı aralığı için maksimum yük akımı 48 mA'ya sınır-landırılmıştır.

Axioline F

Módulo digital con 4 salidas para control magnético

1 Descripción

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

1.1 Estructura (🔗)

- Módulo de zócalo de bus AXL F BS F
- Módulo AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F
- Conector enchufable de E/S
- Conector de potencia
- 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. ¡Antes de proceder a cualquier trabajo en la estación o en un módulo, deje la estación sin tensión!

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

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

En el circuito de alimentación, instale un fusible listado, mínimo 60 V DC, máximo 3 A.

3 Condiciones especiales para un empleo seguro

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

3.1 Instalación en la zona Ex

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

Equipo IS		AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F (Equipo correspondiente de 4 canales)
$V_{m\acute{a}x}$ (U_i)	≥	V_{oc} o V_t (U_o)
$I_{m\acute{a}x}$ (I_i)	≥	I_{sc} o I_t (I_o)
P_i	≥	P_o
C_i + C_{cable}	≤	C_a (C_o)
L_i + L_{cable}	≤	L_a (L_o)

Deben calcularse la capacidad y la inductancia del cableado de campo que conecta el equipamiento de seguridad intrínseca con el módulo, así como incluirse en los cálculos de la instalación, como se muestra más arriba. La capacidad del cable, C_{cable} , y la capacidad del equipamiento intrínsecamente seguro, C_i , deben ser inferio-res 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_o).

Si se desconocen la capacidad del cable y la inductancia para el largo, utilice C_{cable} = 200 pF/m (60 pF/ft.) y L_{cable} 1,0 µH/m (0,3 µH/ft.).

Si varios circuitos eléctricos parten del módulo, se deben utilizar cables separados o un único cable debidamente aislado. Encontrará información acerca de la instala-ción de equipos intrínsecamente seguros en el artículo 504.30(B) del National Elec-trical Code (ANSI/NFPA 70), en los procedimientos probados de la Instrument So-ciety of America ISA RP12.06, en el Canadian Electrical Code o en las disposiciones de IEC/EN 60079-14, en la manera en la que estas sean aplicables en su país. El módulo debe conectarse a un electrodo de masa apropiado conforme al 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 in-ferior 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 (pos. 4, 🔗).

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

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

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

3.2 Condiciones de uso especiales para ATEX/IECEx/UKEx

El equipo de la categoría 3 es apto para su instalación en zonas Ex de la zona 2. Cumple los requisitos de las normas IEC/EN 60079-0 e IEC/EN 60079-7. El equipo de trabajo debe instalarse en una carcasa segura, de apertura solo con herramienta especial, con la correspondiente certificación (p. ej. Ex e o Ex nA) con una protección mínima según IP54 de acuerdo con IEC/EN 60079-0. El equipamiento completo (inclusive carcasa) únicamente puede utilizarse en una zona con un grado de polución de 2 o inferior, como se define en la norma IEC/ EN 60664-1. El equipamiento debe ser alimentado por un circuito eléctrico de la categoría de so-bretensión II conforme a IEC/EN 60664-1.

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 correspon-diente (exceptuando el cable) para los grupos A, B (IIC), no está permitida la insta-lación 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 III (grupos IIB, IIA, IIIC, IIIB y IIIA)

En el caso de instalaciones en las que ambos valores C_i y L_i del dispositivo intrín-secamente seguro superen el 1 % de los parámetros C_a (o C_o) y L_a (o L_o) del disposi-tivo correspondiente (exceptuando el cable), son aplicables el 50 % de los paráme-tros 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 III, y no se deben exceder. La capacidad reducida no debe sobrepasar 1 µF para los grupos C, D, E, F, G, clase III (grupos IIB, IIA, IIIC, IIIB y IIIA).

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 herra-mienta especial, con la correspondiente certificación (p. ej. AEx e/Ex e, o bien AEx nA/Ex nA) y protección mínima según IP54 de acuerdo con UL 60079-0/CSA C22.2 n.º 60079-0.

El equipamiento completo (inclusive carcasa) únicamente puede utilizarse en una zona con un grado de polución de 2 o inferior, como se define en la norma IEC/ EN 60664-1. El equipamiento debe ser alimentado por un circuito eléctrico de la categoría de so-bretensión II conforme a IEC/EN 60664-1.

Las clasificaciones de temperatura de los conductores deben ser de 90°C o supe-riores. Este dispositivo es únicamente apto para su uso en el ámbito de la clase I, división 2.

4 Instalación en la zona Ex (🔗)

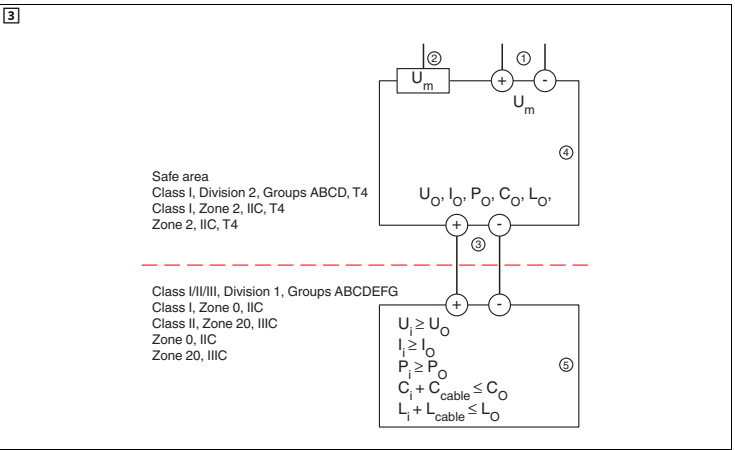
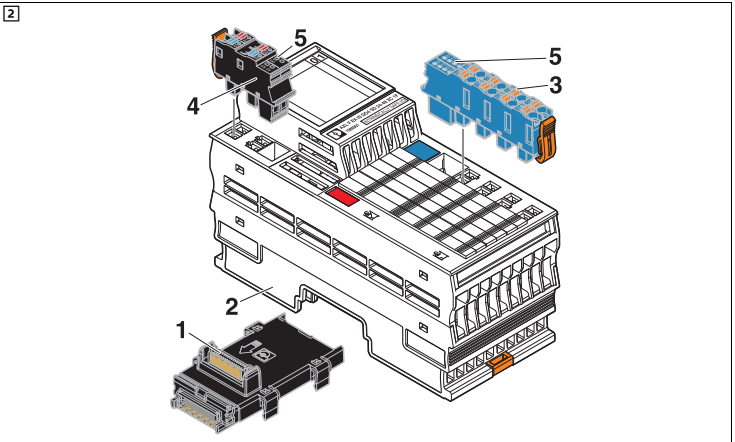
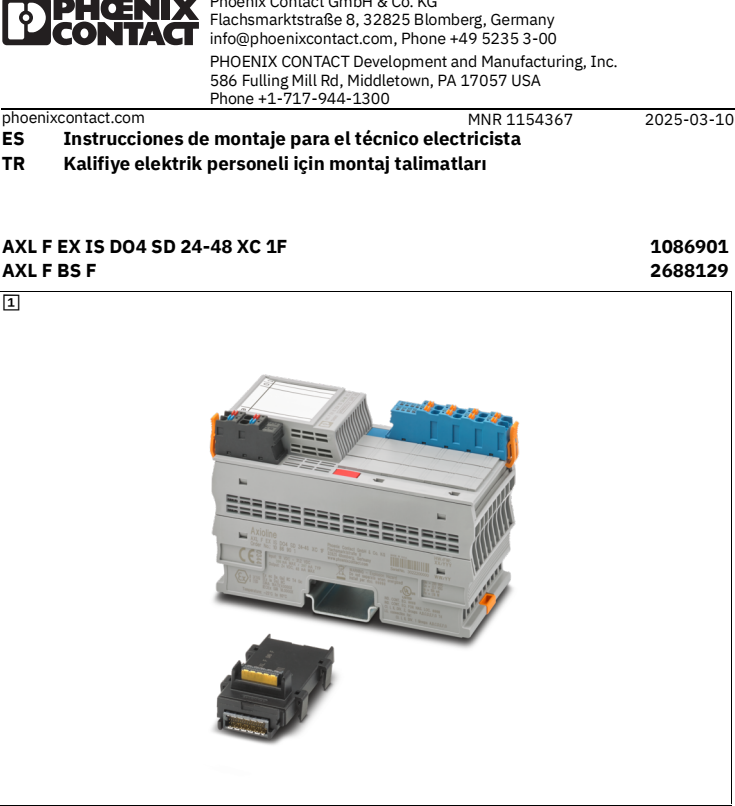
①	Fuente de alimentación
②	Módulo de zócalo de bus
③	Bucle IS (4 canales; solo se muestra un canal)
④	Estación AXL...EX IS...
⑤	Dispositivo de E/S intrínsecamente seguro

5 Derating

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

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

🔗 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. En caso de instalación en un carril DIN horizontal, la corriente de carga máxima para todo el rango de temperatura ambiente indicado en la estación AXL...EX IS... está limitada a 48 mA.



Safe area
Class I, Division 2, Groups ABCD, T4
Class I, Zone 2, IIC, T4
Zone 2, IIC, T4

Class I/II/III, Division 1, Groups ABCDEFG
Class I, Zone 0, IIC
Class II, Zone 20, IIIC
Zone 0, IIC
Zone 20, IIIC

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

Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Flachsmarktstraße 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

AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F
AXL F BS F

1086901
2688129

Axioline F

Moduł cyfrowy z 4 wyjściami do sterowania elektromagnetycznego

1 Opis

Moduł AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F pozwala na podłączenie do 4 iskrobezpiecznych cyfrowych sygnałów wyjściowych do sterowania elektromagnetycznego do lokalnej magistrali Axioline F. 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 (I)

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

2 Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE!
Zagrożenie wybuchem – nie łączyć pod napięciem.
Przed wszystkimi pracami przy stacji należy odłączyć moduł stacji od napięcia!

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

Zamontować w obwodzie zasilania wymieniony bezpiecznik, minimum 60 V DC, maksimum 3 A.

3 Specjalne warunki bezpiecznego zastosowania

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

3.1 Instalacja w strefie Ex

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

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

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

Urządzenie IS		AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F (4-kanałowe urządzenie przynależne)
$V_{max} (U_i)$	$\geq$	V_{oc} lub $V_t (U_o)$
$I_{max} (I_i)$	$\geq$	I_{sc} lub $I_t (I_o)$
P_i	$\geq$	P_o
$C_i + C_{kabel}$	$\leq$	$C_a (C_o)$
$L_i + L_{kabel}$	$\leq$	$L_a (L_o)$

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_a).

Jeżeli pojemność kabla i indukcyjność dla długości nei są znane, zastosować $C_{kabel} = 200$ pF/m (60 pF/ft.) i $L_{kabel} = 1,0$ µH/m (0,3 µH/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 dodatknej na złączu zasilania (poz. 4, I).

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.

Wypożażenie 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% parametów 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 obie wartości C_i i/lub L_i urządzenia iskrobezpiecznego są niższe lub równe 1% parametów 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 $C_o = 0,088$ µF i $L_o = 1,189$ 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.

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

Klasyfikacje temperatury przewodów muszą wynosić 90°C lub więcej.

Urządzenie to nadaje się do zastosowania wyłącznie w obszarach klasy I, wydizji 2.

4 Instalacja w obszarze zagrożonym wybuchem (I)

①	Zasilanie
②	Moduł gniazda magistrali
③	Pętla IS (4 kanały; przedstawiono tylko jeden kanał)
④	Stacja AXL...EX IS...
⑤	Iskrobezpieczne urządzenie IO

5 Obniżenie parametrów znamionowych

Podczas montażu na pionowej szynie DIN maksymalna temperatura otoczenia jest zredukowana 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

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

W przypadku montażu na poziomej szynie DIN, maksymalny prąd obciążenia dla całego zakresu temperatury otoczenia określonego na stacji AXL...EX IS... jest ograniczony do 48 mA.

Axioline F

Цифровой модуль с 4 выходами для электромагнитного управления

1 Описание

Модуль AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F позволяет подключать к локальной шине Axioline F 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 (I)

- Цокольный модуль шины AXL F BS F
- Модуль AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F
- Штекерный соединитель ввода-вывода
- Силовые соединители
- Индикаторы состояния и диагностики
- Разделительная пластина (не представлена на изображении)

2 Указания по технике безопасности

ОСТОРОЖНО!
Опасность взрыва - Не отсоединять под напряжением.
Перед проведением каких-либо работ на станции или модуле обесточить станцию!

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.

Установить в цепи тока питания предохранитель из каталога, не менее 60 В DC, не более 3 А.

3 Особые условия применения

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

3.1 Установка во взрывоопасной зоне

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

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

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

Искробезопасное электрооборудование		AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F (соответствующее 4-канальное устройство)
$V_{max} (U_i)$	$\geq$	V_{oc} или $V_t (U_o)$
$I_{max} (I_i)$	$\geq$	I_{sc} или $I_t (I_o)$
P_i	$\geq$	P_o
$C_i + C_{kabel}$	$\leq$	$C_a (C_o)$
$L_i + L_{kabel}$	$\leq$	$L_a (L_o)$

Необходимо рассчитать и включить в расчеты установок, как показано выше, емкость и индуктивность полевой кабельной разводки искробезопасного электрооборудования к модулю. Значение емкости кабеля (C_{kabel}) 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_{kabel} , L_i или L_a).

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

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

Модуль должен быть подключен к соответствующему электроду на массу согласно национальным правилам эксплуатации электроустановок (ANSI/NFPA 70), Канадскому электрическому своду правил или другим местным действующим предписаниям по установке. Сопротивление пути заземления должно быть меньше 1 Ом. Соединение с землей должно быть реализовано через кабель с сечением больше или равным сечению проводника для подключения питания к положительной клемме на штекерном соединителе для передачи питания (poz. 4, I).

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 В_{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 специального 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 (IIC)

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 (IIC), 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 (IIC), следует применять указанные значения $C_o = 0,088$ мкФ и $L_o = 1,189$ 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 приведенный параметр L_a (или L_o) в 5,645 мГн для групп C (IIB) и IIIC, 12,90 мГн для групп D (IIA) и класса II, групп E, F, G и класса III, — и не должны превышать 1 % параметров C_a (или C_o) и L_a (или L_o) соответствующего устройства (за исключением кабеля) для групп A, B (IIC), следует применять указанные значения $C_o = 0,088$ мкФ и $L_o = 1,189$ мГн.

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 (I)

①	Источник питания
②	Цокольный модуль шины
③	Контур IS (4 канала; на изображении представлен только один канал)
④	AXL...EX IS...станция
⑤	Искробезопасное устройство ввода-вывода

5 Обniżение параметров znamionowych

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

Макс. ток нагрузки	Максимальная температура окружающей среды
48 mA	45 °C
40 mA	50 °C
32 mA	55 °C
24 mA	60 °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. При установке на горизонтальной монтажной рейке максимальный ток нагрузки для всего диапазона окружающей температуры, указанного для станции AXL...EX IS..., ограничивается до 48 mA.

Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Flachsmarktstraße 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 1154367 2025-03-10

RU Инструкция по установке для электротехнического специалиста

PL Instrukcja montażu dla osoby wykwalifikowanej w zakresie elektrotechniki

AXL F EX IS DO4 SD 24-48 XC 1F

AXL F BS F

1086901

2688129

