

中文

5 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。
该设备不适用于有尘爆危险的环境。
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 195 mA（在 19.2 V 至 30 V DC 范围内）。

5.1 总线底座模块 (四)

- 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。

5.2 安装 AXL P... 模块 (国)

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。

5.3 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 (国)

将导线插入接线端。导线自动夹紧。

柔性导线 (国)

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）

5.4 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。

6 拆除

- ⚠ 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。

6.1 移除模块 (国)

- 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。

6.2 拆除连接器 (国)

松开锁扣 (A)，稍微向上倾斜插头 (B)，并从模块 (C) 上取下。

6.3 拆除导线 (国)

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	
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	
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	
UL，美国 / 加拿大	

拉，直到底部的插接片松开。								
<table><tr><th>分配</th><th>安全分类</th></tr><tr><td>I01+ ... I02+</td><td rowspan="4">I_x± 的本安实体参数请见技术数据表。</td></tr><tr><td>I01- ... I02-</td></tr><tr><td>I03+ ... I04+</td></tr><tr><td>I03- ... I04-</td></tr></table>	分配	安全分类	I01+ ... I02+	I _x ± 的本安实体参数请见技术数据表。	I01- ... I02-	I03+ ... I04+	I03- ... I04-	
分配	安全分类							
I01+ ... I02+	I _x ± 的本安实体参数请见技术数据表。							
I01- ... I02-								
I03+ ... I04+								
I03- ... I04-								
出 ± number	通道 x (x = 1 ... 4)							

5 Installation

The AXL... module is rail mounted and the circuits are connected with exposed terminals.

The IP20 degree of protection (ANSI/IEC/EN 60529) is suitable for an environment of Pollution Degree 2 or better. Do not expose the module to mechanical or thermal influences that exceed the limits of its design. The device is not designed for use in environments with high humidity. The user must ensure that the system installation does not exceed the limits of the AXL P BK.... For reference the AXL P BK... is rated for use in the range of 19.2 to 30 V DC.

The maximum input current contribution of the I/O modules is 195 mA in the range of 19.2 to 30 V DC.

5.1 Bus base module (I3)

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

5.2 Install the AXL P... module (I3)

Push the AXL P... module straight down vertically onto the bus socket module previously installed in the DIN rail until it is fully seated. Make sure that the connector to the bus socket module is fully seated in the bus socket module.

5.3 Connecting the cables

Always use copper conductors.

Strip 8 mm of insulation from the end of the wire. If required, use a 1.25 mm²) to the wire.

Rigid wire/ferrule (I6)

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

Flexible wire (I7)

Open the spring by pressing a screwdriver onto the spring. Then the following additional steps are required to mate the flexible wire to the terminal point (B). Remove the screwdriver to seat the wire. Recommended: flat-bladed screwdriver, 2.5 mm blade length. VDE, Item No. 1205037)

5.4 Partition plate

Item No. 1087219

If the module is the leftmost module with intrinsically safe terminals, then the following additional steps are required to mate the module to the terminal point (B). Remove the screwdriver to seat the wire. Recommended: flat-bladed screwdriver, 2.5 mm blade length. VDE, Item No. 1205037)

1. Insert the two tabs on the bottom edge of the partition plate into the upper surface of the module.
2. Slide the plate upward so the third tab on the plate is seated in the upper surface of the module. You should hear it snap into place.

6 Removal

!

NOTE:
Damage to the contacts can occur if a module is removed by pulling it straight off a bus base module.

6.1 Removing the module (I8)

1. Remove all connectors from the module.
2. Insert a suitable tool (flat-bladed screwdriver) into the module and pull it out one after the other and unlock them (A). The latch will then snap back into place.

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-related maximum voltage U _m	
Max. output voltage U _o	
Max. output current I _o	
Max. output power P _o	
Max. external inductivity L _o /Max. external capacitance C _o	
Conformance/Approvals	
ATEX	DEMKO 20 ATEX 2370X
IECEX	IECEX UL 20.0044X
UKCA Ex (UKEX)	UL22UKEX2508X
UL, USA/Canada	E238705See final page
UL Ex, USA / Canada	E196811
CCC / China-Ex	
UL, USA / Canada	

English

- Lift the module straight off the DIN rail (B).

6.2 Removing the connector (国)

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

6.3 Removing a conductor (国)

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

6.4 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.

7 Terminal point assignment (国)

Terminal point	Color	Assignment	Safety classification
00 ... 01	Orange	I01+ ... I02+	Intrinsically safe entity parameters for Ix± can be found in the technical data table.
10 ... 11	Orange	I01- ... I02-	
20 ... 21	Orange	I03+ ... I04+	
30 ... 31	Orange	I03- ... I04-	

Ix±	Analog output ±	Channel x
x	Channel number	(x = 1 ... 4)

5.3 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 (国)

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

Flexible wire (国)

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)

5.4 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.

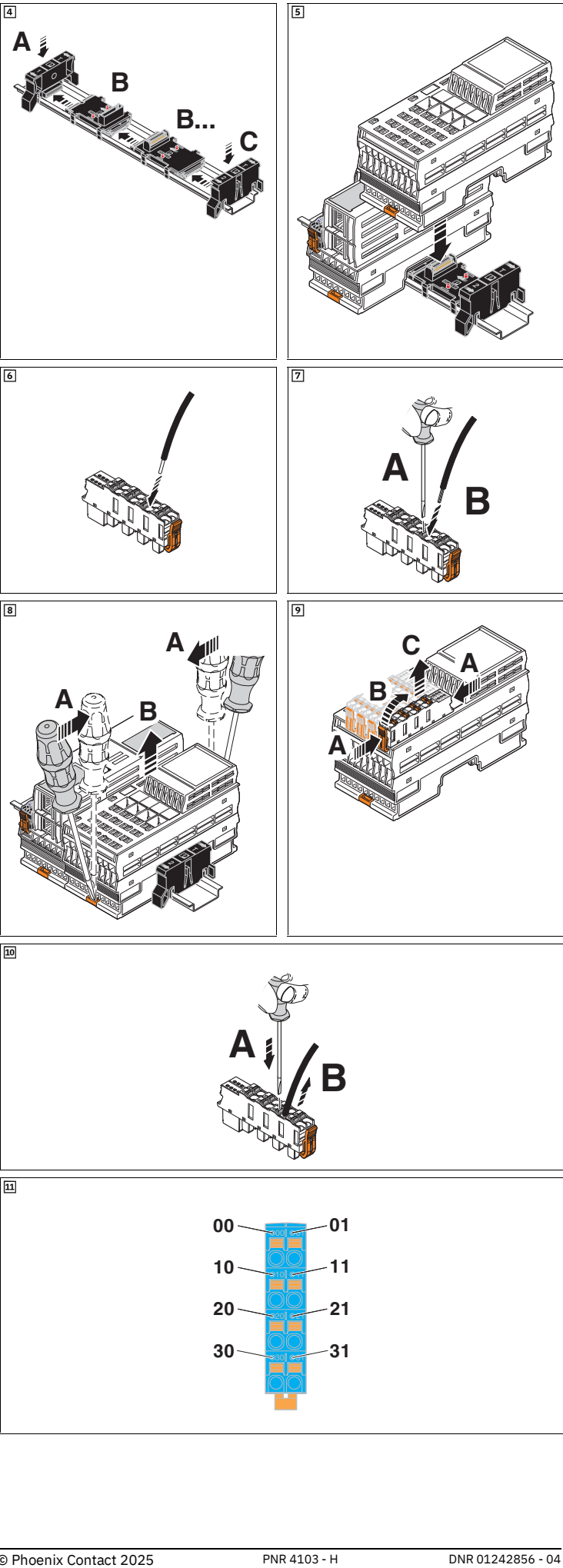
- Insert the two tabs on the bottom edge of the partition plate into the two holes on the upper surface of the module.
- Slide the plate upward so the third tab on the plate engages the hole on the front surface of the module. You should hear it snap into place.

6 Removal

- ⚠ 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.

6.1 Removing the module (国)

- 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.



Axioline P

Аналоговый модуль, 4 выхода с поддержкой HART

1 Описание

Модуль AXL P EX IS AO4 HART 1F позволяет подключать к локальной шине Axioline P до четырех искробезопасных аналоговых выходных сигналов с под-держкой HART.

Аналоговые выходные каналы поддерживают 2-проводную технологию, диа-пазон тока 0/4...20 mA, а также данные процесса HART — например, контур-ный ток, PV, SV, TV или QV.

1.1 Формат (E)

- 1 Цокольный модуль шины AXL P BS F2
- 2 Модуль AXL P EX IS AO4 HART 1F
- 3 Штекерный соединитель ввода-вывода
- 4 Индикаторы состояния и диагностики
- 5 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, приведен-ной в техническом описании и руководстве пользователя, которые до-ступны 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 под-ключение и отключение проводов во взрывоопасной области должны произ-водиться только в обесточенном состоянии. Выбранное искробезопасное электрооборудование для применения должен назвать сторонний поставщик и указать искробезопасные параметры сущно-сти как:

Искробезопасное электроо-борудование		AXL P EX IS AO4 HART 1F (соответствующее четырех-канальное устройство)
$V_{\text{макс.}} (U_i)$	$\geq$	V_{OC} или $V_t (U_o)$
$I_{\text{макс.}} (I_i)$	$\geq$	I_{sc} или $I_t (I_o)$
P_i	$\geq$	P_o
$C_i + C_{\text{кабель}}$	$\leq$	$C_a (C_o)$
$L_i + L_{\text{кабель}}$	$\leq$	$L_a (L_o)$

Необходимо рассчитать и включить в расчеты установок, как показано выше, емкость и индуктивность полевой кабельной разводки искробезопасного электрооборудования к модулю. Значение емкости кабеля ($C_{\text{кабель}}$) и значе-ние 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 изолиро-ванный кабель. Информацию по установке искробезопасного электрообору-дования см. в статье 504.30(B) Национальных правил эксплуатации электроу-становок (ANSI/NFPA 70), проверенных методах Американского общества контрольно-измерительных приборов ISA RP12.06, электротехнических нор-мах 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 со-гласно национальным правилам эксплуатации электроустановок (ANSI/NFPA 70), Канадскому электрическому своду правил или другим местным действу-ющим предписаниям по установке. Сопротивление пути заземления должно быть меньше 1 Ом. Соединение с землей должно быть реализовано через ка-бель 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 разьединение искробезопасных цепей тока необходимо выполнять согласно Национальным электротехническим нормам и правилам (ANSI/NFPA 70, статья 504.20), электротехническим нормам и правилам Ка-нады, 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 окружа-ющей среды.

Приборы управления не должны использовать или генерировать напряжение, 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 изгото-витель. Изготовитель не несет ответственности за ущерб в результате несо-блюдения предписаний.

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

3.2 Особые условия использования для ATEX/IECEх/UKEX

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

Не применять с обычным электрооборудованием согласно МЭК/EN 60079-11. Оборудование должно быть установлено в корпусе с соответствующей серти-фикацией (например, Ex e или Ex nA), открываемом только с помощью специ-альной 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.

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 устрой-ства (за исключением кабеля), применимы 50 % параметров C_a (или C_o) и при-веденный параметр L_a (или L_o) в 1,73 мГн для групп А и В (IIC), 8,83 мГн для групп С (IIB) и IIIC, 18,29 мГн для группы D (IIA) и класса II, групп Е, F, G и класса III, — и не должны превышать.

Пониженная емкость не должна превышать 600°нФ для групп А и В (IIC) и 1°мкФ для групп С, D, Е, 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 помо-щью 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 серти-фикацией (например, АЕх е/Ех е или АЕх nA/Ex nA), открываемом только с по-мощью специального инструмента и обеспечивающем защиту не менее IP54 согласно UL 60079-0/CSA C22.2 № 60079-0.

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

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

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

4 Установка во взрывоопасной зоне (E)

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

Axioline P

Modulo analogico, 4 uscite compatibili con HART

1 Descrizione

Il modulo AXL P EX IS AO4 HART 1F consente di collegare fino a quattro segnali di uscita analogici a sicurezza intrinseca compatibili con HART al bus locale Axioline P. I canali di uscita analogici supportano la tecnologia a 2 conduttori, un range di ten- sione di 0/4....20 mA e dati di processo HART come corrente di circuito, PV, SV, TV o QV.

1.1 Struttura (E)

- 1 Modulo di base bus AXL P BS F2
- 2 Modulo AXL P EX IS AO4 HART 1F
- 3 Connettore I/O
- 4 Indicatori diagnostici e di stato
- 5 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 tec- nica e nel manuale utente all'indirizzo www.phoenixcontact.com/products.

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 intrinsecamente 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 P EX IS AO4 HART 1F (dispositivo associato a quat- tro canali)
$V_{\text{max}} (U_i)$	$\geq$	V_{OC} oppure $V_t (U_o)$
$I_{\text{max}} (I_i)$	$\geq$	I_{sc} oppure $I_t (I_o)$
P_i	$\geq$	P_o
$C_i + C_{\text{cavo}}$	$\leq$	$C_a (C_o)$
$L_i + L_{\text{cavo}}$	$\leq$	$L_a (L_o)$

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 $C_{\text{cavo}} = 200 \text{ pF/m}$ (60 pF/ft) e $L_{\text{cavo}} = 1,0 \text{ µH/m}$ (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 dell'AXL P BK PN....

I circuiti intrinsecamente 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/IECEх/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.

Non destinato all'uso con mezzi di esercizio semplici secondo IEC/EN 60079-11.

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 catego- ria di sovratensione II secondo IEC/EN 60664-1.

Nel caso di installazioni in cui entrambi i valori C_i e L_i del dispositivo a sicurezza in- trinseca superano l'1% dei parametri C_a (oppure C_o) e L_a (oppure L_o) del relativo di- spositivo (escluso il cavo), è applicabile e non deve essere superato il 50% dei pa-

rametri C_a (oppure C_o) e un parametro ridotto L_a (oppure L_o) di 1,73 mH per gruppi А e В (IIC), 8,83 mH per gruppi C (IIB) e IIIC e 18,29 mH per gruppi D (IIA) e classe II, gruppi Е, F, G e classe III.

La capacità limitata non deve essere superiore a 600 nF per i gruppi А e В (IIC) e a 1 µF per i gruppi C, D, Е, F, G, classe 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. АЕх е/Ех е oppure АЕх 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 catego- ria 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.

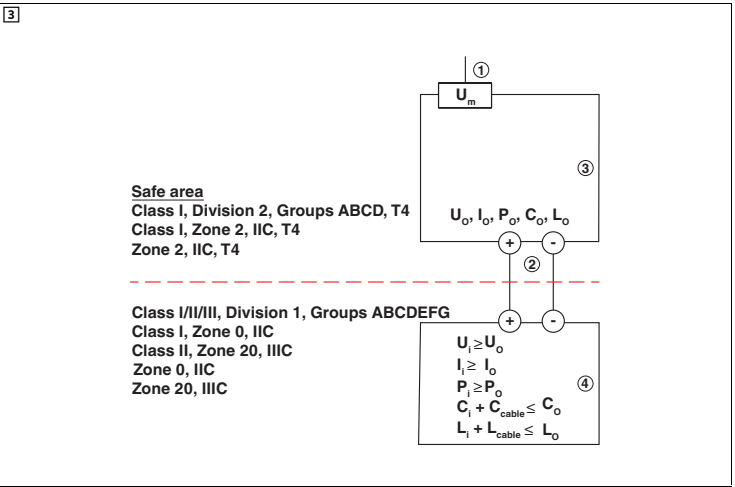
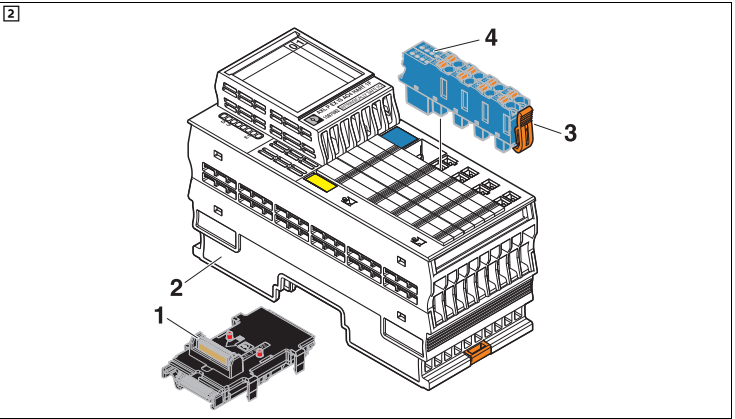
4 Installazione nella zona Ex (E)

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

	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
IT	Istruzioni di installazione
	MNR 1154372
	2025-01-15

AXL P EX IS AO4 HART 1F AXL P BS F2

1087082
1052428



- Türkçe

5 Montaj

AXL... modülü, raya monte edilir ve devreler, plastik kutular içerisinde klemensleri açık şekilde bulunurlar.
IP20 koruması (ANSI/IEC/EN 60529), Kirlilik Sınıfı 2 ve daha iyi seviyede temiz ve kuru bir ortam için tasarlanmıştır. Cihazı tanımlanmış sınırları aşan mekanik veya termal etkilere maruz bırakmayın.
Cihaz toz patlaması riski bulunan ortamlarda kullanı için tasarlanmamıştır. Kullanıcı, sistem kurulumunun, AXL P BK... için belirtilen derecelendirmeleri aşma-
dığından emin olmalıdır Referans bilgi: AXL P BK..., 19,2 - 30 V DC aralığında 4,125 A maksimum giriş için derecelendirilmiştir.
I/O modülünün, AXL P BK... girişlerinde maksimum giriş akımı katkısı 19,2 - 30 V DC aralığında 195 mA'dır.

5.1 Haberleşme ana modülü (A)

1. Sonlandırıcıyı 1 DIN rayına (A) takın.

2. Birinci haberleşme ana modülünü DIN rayına takın, konnektör ve sonlandırıcı 1 eşleşene dek sola kaydırın (B).

3. Haberleşme ana modüllerini, önceki modül ile eşleşene dek her birini sola kay-
dırarak, DIN rayına takmaya devam edin (B...).

4. Tüm haberleşme ana modülleri takıldığında, sonlandırıcıyı 2 DIN rayına takın ve sonuncu haberleşme ana modülü ile eşleşene dek sola kaydırın (C).

5.2 AXL P... modülünün takılması (E)

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

5.3 Kabloların bağlanması

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

Tek telli/yüksük (E)

Kabloyu bağlantı noktasına sokun. Otomatik olarak kelepçelenir.

Çok telli kablo (Z)

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

5.4 Ayırma plakası

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

1. Ayırma plakasının alt kenarındaki iki tırnağ, modülün üst yüzeyindeki iki deliğin
içine yerleştirin.

2. Plakayı, plakadaki üçüncü tırnak modülün ön yüzeyindeki deliğe kavraşacak bi-
çimde, yukarıya doğru kaydırın. Yerine oturduğunu belirten bir ses işitilmelidir.

6 Çıkarma

NOT:

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

6.1 Modülün çıkarılması (B)

1. Tüm konnektörleri modülden sökün.

- Espanol

5 Instalación

El módulo AXL... se monta sobre un carril DIN y los circuitos eléctricos se encuen-
tran en carcasas de plástico con bornas al descubierto.
El grado de protección IP20 (ANSI/IEC/EN 60529) está previsto para un ambiente
seco y limpio, con un grado de polución 2 o menor. Nunca someta el dispositivo a
solicitaciones mecánicas o térmicas que superen los valores límite especificados.
El dispositivo no está diseñado para su utilización en entornos expuestos a peligro
de explosión por polvo.
El usuario debe garantizar que la instalación del sistema no excede los valores no-
minales del AXL P BK... A modo de referencia, el AXL P BK... está calculado para
una corriente de entrada máxima de 4,125 A en el margen de 19,2 a 30 V DC.
El aporte de corriente de entrada máximo del módulo de E/S en las entradas
AXL P BK... es de 195 mA en el rango de 19,2 a 30 V DC.

5.1 Módulo de zócalo de bus (A)

1. Instale la resistencia de cierre 1 en el carril DIN (A).

2. Instale el primer módulo de zócalo de bus en el carril DIN y deslícelo hacia la iz-
quierda hasta que el conector se acople con la resistencia de cierre 1 (B).

3. Continúe con la instalación de módulos de zócalo de bus en el carril DIN. Para
ello deslice cada módulo hacia la izquierda hasta que se acople con el módulo
anterior correspondiente (B...).

4. Una vez instalados todos los módulos de zócalo de bus, instale la resistencia de
cierre 2 en el carril DIN y deslícela hacia la izquierda hasta que se acople con el
último módulo de zócalo de bus (C).

5.2 Instale el módulo AXL P... (A, E, Z, B)

Desplace el módulo AXL P... en vertical hasta el correspondiente módulo de zócalo
de bus instalado previamente sobre el carril DIN, hasta que encaje de forma audí-
ble. Compruebe que el conector esté alineado con respecto al módulo de zócalo de
bus.

5.3 Conexión de los cables

Utilice únicamente conductores de cobre.
Pele 8 mm del extremo del hilo. Coloque una puntera en caso necesario (de 0,25 a
1,25 mm²).

Cable/puntera de conductor rígidos (E)

Introduzca el hilo en el punto de embornaje. Quedará sujeto automáticamente.

Cable flexible (Z)

Abra los resortes presionando con el destornillador en la abertura del resorte (A).
Enchufe el cable en el punto de embornado (B). Retire el destornillador para fijar el
cable.
Recomendado: Destornillador de estrella, ancho de la hoja 2,5 mm (p. ej., SZS
0,4x2,5 VDE, código 1205037)

5.4 Placa separadora

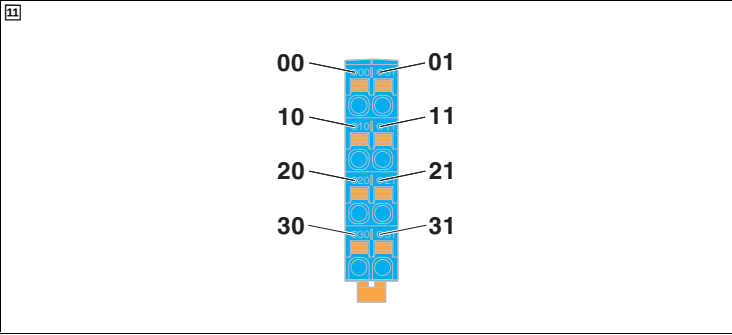
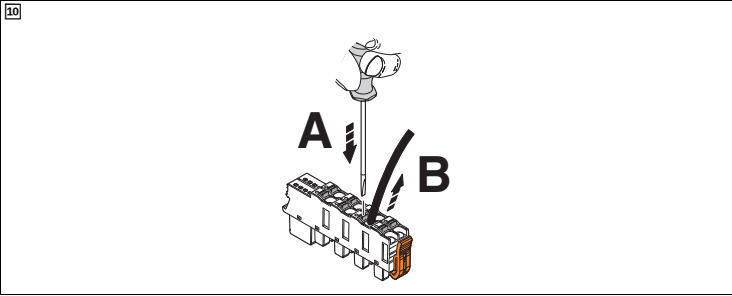
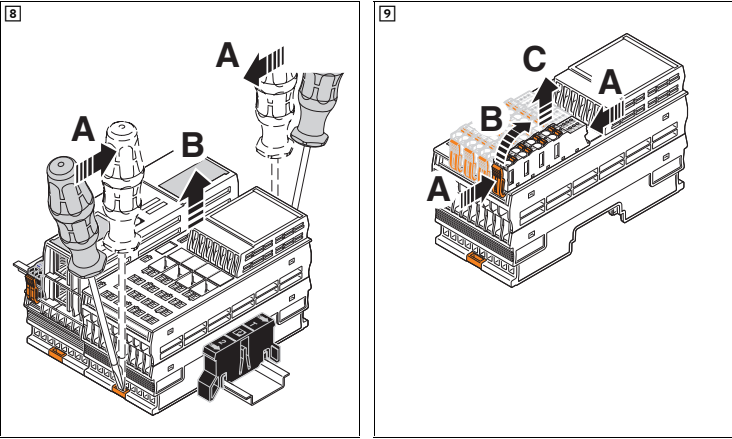
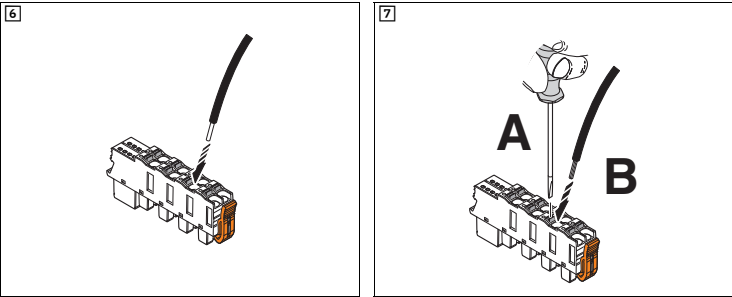
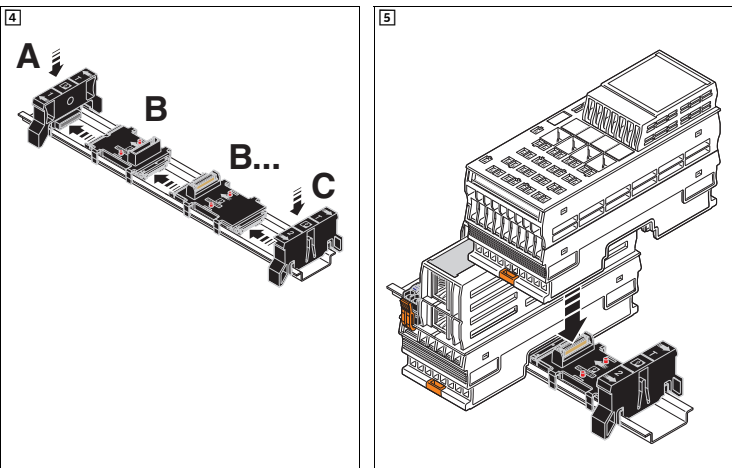
Código de artículo 1087219
Cuando el módulo exterior izquierdo se instala con salidas intrínsecamente segu-
ras, es necesario llevar a cabo los siguientes pasos adicionales para garantizar la
desconexión crítica para la seguridad de bornas con y sin seguridad intrínseca, así
como los cableados.

1. Introduzca las dos lengüetas de la parte inferior de la placa separadora en los
dos agujeros de la parte superior del módulo.

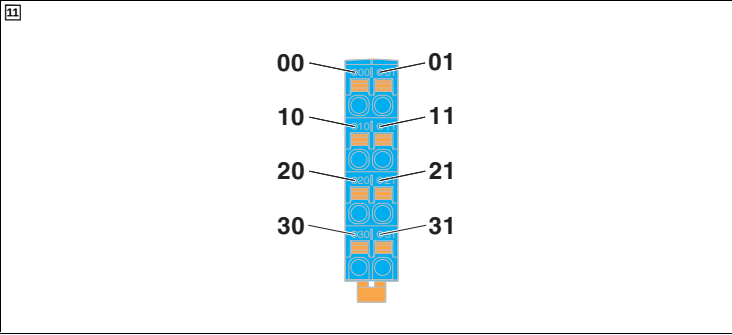
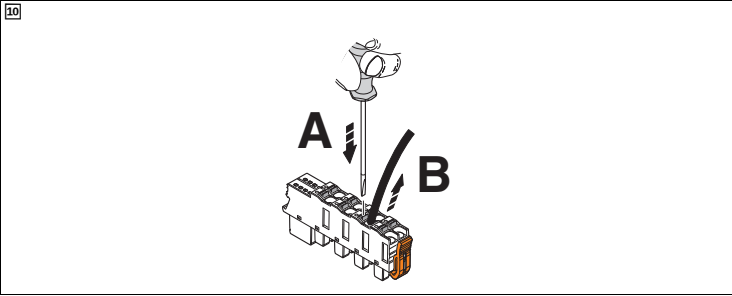
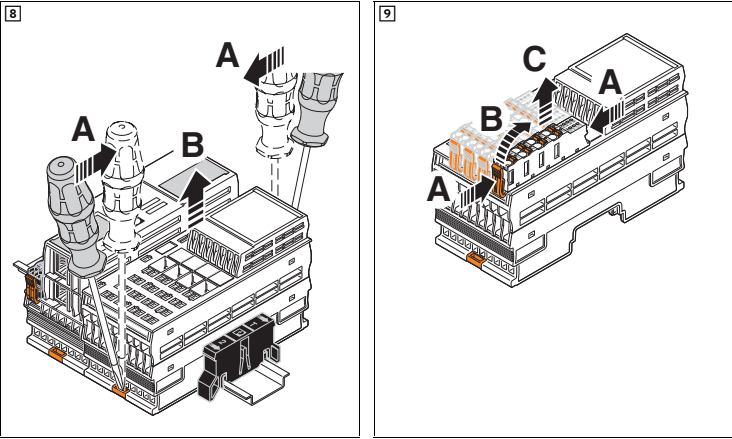
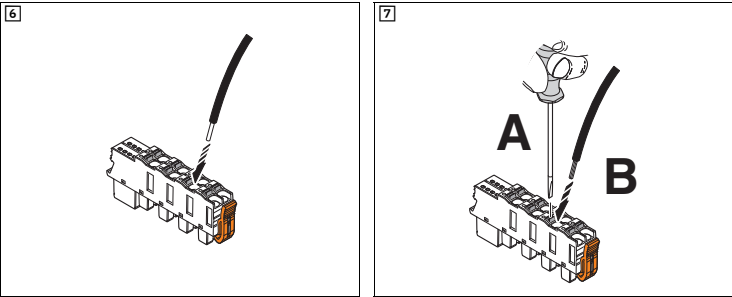
2. Empuje la placa hacia arriba hasta que la tercera lengüeta de la placa encaje en
el agujero de la parte frontal del módulo. El encaje debe ser perceptible.

Bağlantı nok- tası	Renk	Atama	Güvenlik sınıflandırması
00 ... 01	Turuncu	I01+ ... I02+	Ix± için kendinden güvenli unsur parametreleri, teknik veriler tablo- sunda bulunabilir.
10 ... 11	Turuncu	I01- ... I02-	
20 ... 21	Turuncu	I03+ ... I04+	
30 ... 31	Turuncu	I03- ... I04-	

Ix±	Analog çıkış ±	Kanal x
x	Channel number	(x = 1 ... 4)



Ix±	Analog çıkış ±	Kanal x
x	Channel number	(x = 1 ... 4)



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

Datos técnicos	
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación	a través del módulo de zócalo de bus
Tensión de alimentación	
Absorción de corriente, típica	a través del módulo de zócalo de bus
Absorción máx. de corriente	a través del módulo de zócalo de bus
Alimentación del bus local Axioline P (U_{bus})	
Tensión de alimentación, bus local	a través del módulo de zócalo de bus
Consumo de corriente típico, bus local	
Máxima potencia de consumo, bus local	
Datos generales	
Temperatura ambiente (servicio)	
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	
Humedad de aire admisible (servicio)	sin condensación
Altura de fijación	
Tipo de conexión	Conexión push-in
Sección de conductor	
Categoría de sobretensiones	
Grado de polución	
Dimensiones An. / Al. / Pr.	
Tensión máxima en materia de seguridad U _m	
Tensión máx. de salida U _o	
Corriente máx. de salida I _o	
Potencia máx. de salida P _o	
Inductividad externa máx.L _o /Capacidad externa máx.C _o	
Conformidad/Homologaciones	
ATEX	DEMKO 20 ATEX 2370X
IECEX	IECEX UL 20.0044X
UKCA Ex (UKEX)	UL22UKEX2508X
UL, EE. UU. / Canadá	E238705Véase la última página
UL Ex, EE. UU. / Canadá	E196811
CCC / China-Ex	
UL, EE.UU. / Canadá	

24 V DC
19,2 V DC ... 30 V DC
115 mA
160 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
24,8 V
86,7 mA
538 mW
A, B / IIC : 4,1 mH / 0,112 µF
C / IIB, IIIC: 18,29 mH / 0,859 µF
D / IIA, E, F, G, clase III: 37,21 mH / 3,049 µF
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
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

Axioline P

Moduł analogowy, 4 wyjścia kompatybilne z HART

1 Opis

Moduł AXL P EX IS AO4 HART 1F umożliwia podłączenie do czterech analogowych sygnałów wyjściowych z obsługą HART i wykonaniem iskrobezpiecznym do magi-strali lokalnej Axioline P.

Analogowe kanały wyjściowe obsługują technologię 2-przewodową, zakres pra-dowy 0/4...20 mA i dane procesowe HART, takie jak prąd petli, PV, SV, TV lub QV.

1.1 Budowa (🔗)

- 1 Moduł gniazda magistrali AXL P BS F2
- 2 Moduł AXL P EX IS AO4 HART 1F
- 3 Złącze we/wy
- 4 Wskaźniki stanu i diagnozy
- 5 Płytką 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 naładowa-nymi elektrostатыcznie elementami konstrukcyjnymi (EN 61340-5-1 oraz IEC 61340-5-1).

Należy również bezwzględnie stosować się do dodatkowych informacji z-awartych 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 wyko-nania iskrobezpiecznego.

3.1 Instalacja w strefie Ex

Instalacji, obsługi i konserwacji dokonywać może wyłącznie wykwalifikowany per-sonel fachowy.

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

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

Urządzenie IS		AXL P EX IS AO4 HART 1F (czterokanałowe 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 powy-żej. Pojemność kabla, C_{kabel} , oraz pojemność iskrobezpiecznego urządzenia, C_i , muszą mieć niższą wartość od pojemności $C_a (C_o)$ podanej w tabeli danych tech-nicznych. 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 po-jedynczy, odpowiednio zaizolowany kabel. Informacje dotyczące instalacji wyposa-żenia 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 Elec-trical 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 Na-tional 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 statego do ziemi.

Zachować wymagane odstępy izolacyjne powierzchniowe i powietrzne dla wszyst-kich łączników wtykowych.

Ten moduł nie został zbadany pod kątem stosowania w połączeniu z innymi przyna-leżnymi urządzeniami.

Nie należy wykonywać samodzielnych napraw urządzenia, lecz wymienić je na rów-noważne 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, za-brania 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.

Nie nadaje się do stosowania ze standardowym wyposażeniem wg IEC/EN 60079-11.

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

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

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

W instalacjach, w których obie wartości C_i i L_i urządzenia iskrobezpiecznego prze-kraczają 1% parametrów C_a (lub C_o) i L_a (lub L_o) przynależnego urządzenia (za wy-jątkiem kabla), wolno zastosować 50% parametrów C_a (lub C_o) lub zredukowany

parametr L_a (lub L_o) 1,73 mH dla grup A i B (IIC), 8,83 mH dla grup C (IIB) i IIIC oraz 18,29 mH dla grup D (IIA) i Classe II, grup E, F, G i Class III i nie wolno ich przekra-czać.

Obniżona pojemność nie może być większa niż 600 nF dla grup A i B (IIC) oraz 1 µF dla grup C, D, E, F, G, Class 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 mi-nimalną ochronę zgodnie z IP54 według normy UL 60079-0/CSA C22.2 No. 60079-0.

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

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

Klasyfikacje temperatury przewodów muszą wynosić 90°C lub więcej.

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

4 Instalacja w obszarze zagrożonym wybuchem (🔗)

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

Axioline P

Módulo analógico, 4 saídas compatíveis com HART

1 Descrição

O módulo AXL P EX IS AO4 HART 1F permite a conexão de até quatro sinais de saída analógicos com segurança intrínseca e compatíveis com HART no bus local Axi-o-line P.

Os canais de saída analógicos suportam a tecnologia de 2 condutores, uma faixa de corrente de 0/4...20 mA e dados de processo HART como corrente de ciclo, PV, SV, TV ou QV.

1.1 Estrutura (🔗)

- 1 Módulo base de bus AXL P BS F2
- 2 Módulo AXL P EX IS AO4 HART 1F
- 3 Conectores I/O
- 4 Indicações de diagnóstico e estado
- 5 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 téc-nica 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 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 P EX IS AO4 HART 1F (Dispositivo associado a 4 ca-nais)
$V_{\max} (U_i)$	$\geq$	V_{oc} ou $V_t (U_o)$
$I_{\max} (I_i)$	$\geq$	I_{sc} ou $I_t (I_o)$
P_i	$\geq$	P_o
$C_i + C_{cabo}$	$\leq$	$C_a (C_o)$
$L_i + L_{cabo}$	$\leq$	$L_a (L_o)$

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 ins-talação 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 do AXL P BK PN....

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 intrinsecamente seguro, é proibida a montagem num circuito intrinsecamente seguro. Um módulo nestas condições deve ser claramente identificado como não intrinsecamente 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.

Não para utilização com equipamentos simples de acordo com a IEC/EN 60079-11.

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.

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 cor-respondente a 50% dos parâmetros C_a (ou C_o) e um parâmetro L_a (ou L_o) reduzido de 1,73 mH para os grupos A e B (IIC), 8,83 mH para os grupos C (IIB) e IIIC e 18,29 mH para os grupos D (IIA) e Classe II, grupos E, F, G e Classe III.

A capacidade reduzida não pode exceder 600 nF para os grupos A e B (IIC) e 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	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

