

中文

6 安装

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

6.1 总线底座模块 (回)

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

6.2 安装 AXL P... 模块 (回)

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

6.3 连接电缆

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

刚性导线 / 冷压头 (回)

将导线插入接线端。导线自动夹紧。

柔性导线 (回)

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

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

6.4 隔板

订货号 1087219

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

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

7 拆除

7.1 移除模块 (回)

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

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

7.2 移除一个前连接器 (回)

松开锁扣（A），向上轻轻松开插头（B）并将其从模块（C）上取下。

7.3 拆除导线 (回)

将螺丝刀压入操作杆（A），以打开弹簧。
从连接器 (B) 中拔出导线。

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

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>OUT01 ... OUT02</td><td rowspan="4">OUTx/RETx 的本安实体参数请见技术数据表。</td></tr><tr><td>RET01 ... RET02</td></tr><tr><td>OUT03 ... OUT04</td></tr><tr><td>RET03 ... RET04</td></tr></table>	分配	安全分类	OUT01 ... OUT02	OUTx/RETx 的本安实体参数请见技术数据表。	RET01 ... RET02	OUT03 ... OUT04	RET03 ... RET04	
分配	安全分类							
OUT01 ... OUT02	OUTx/RETx 的本安实体参数请见技术数据表。							
RET01 ... RET02								
OUT03 ... OUT04								
RET03 ... RET04								
出 ± number	通道 x (x = 1 ... 4)							

6 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 defined in the user manual. The user must ensure that the system installation does not exceed the limits of AXL P BK... For reference the AXL P BK... is rated for a maximum input current in the range of 19.2 to 30 V DC.

The maximum input current contribution of the I/O module is 490 mA in the range of 19.2 to 30 V DC.

The device is not designed for use in environments with explosive atmospheres.

6.1 Bus base module (A)

1. Install terminator 1 in the DIN rail (A).
2. Install the first bus base module in the DIN rail and connect it to the 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 to the left until it mates with the last bus base module (B).

6.2 Install the AXL P... module (B)

Push the AXL P... module straight down vertically onto the bus socket module previously installed in the DIN rail until it mates with the previous module (B...).

Make sure that the connector to the bus socket module mates with the bus socket module.

6.3 Connecting the cables

Always use copper conductors.

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

Rigid wire/ferrule (C)

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

Flexible wire (D)

Open the spring by pressing a screwdriver onto the spring (D). Then the following additional steps are required to maintain the module in an intrinsically safe state:

1. Recommended: flat-bladed screwdriver, 2.5 mm blade length (VDE, Item No. 1205037)

6.4 Partition plate

Item No. 1087219

If the module is the leftmost module with intrinsically safe terminals, then the following additional steps are required to maintain the module in an intrinsically safe state:

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

7 Removal

7.1 Removing the module (E)

NOTE:

⚠ Damage to the contacts can occur if a module is pulled straight off and on a bus base module.

1. Remove all connectors from the module.
2. Insert a suitable tool (flat-bladed screwdriver) into the slots on the bottom edge of the module and unlock them (A). The latch will snap open.

Technical data	
Electrical data	
Supply voltage	via bus base module
Supply voltage range	
Current consumption, typical	via bus base module
Current consumption, maximum	via bus base module
Axioline P local bus supply (U_{BUS})	
Supply voltage, local bus	via bus base module
Typical current consumption, local bus	
Maximum current consumption, local bus	
General data	
Ambient temperature (operation)	
Ambient temperature (storage/transport)	
Permissible humidity (operation)	non-condensing
Maximum altitude	
Connection method	Push-in connection
Conductor cross section	
Overvoltage category	
Degree of pollution	
Dimensions W/H/D	
Safety data	
Safety-related maximum voltage U _m	
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	
UL, USA / Canada	

English

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

7.2 Removing a connector (回)

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

7.3 Removing a conductor (回)

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

7.4 Removing the partition plate

Item No. 1087219

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

8 Terminal point assignment (回)

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

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

Rigid wire/ferrule (回)
Insert the wire into the terminal point. It is clamped automatically.

Flexible wire (回)

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

6.4 Partition plate

Item No. 1087219

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

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

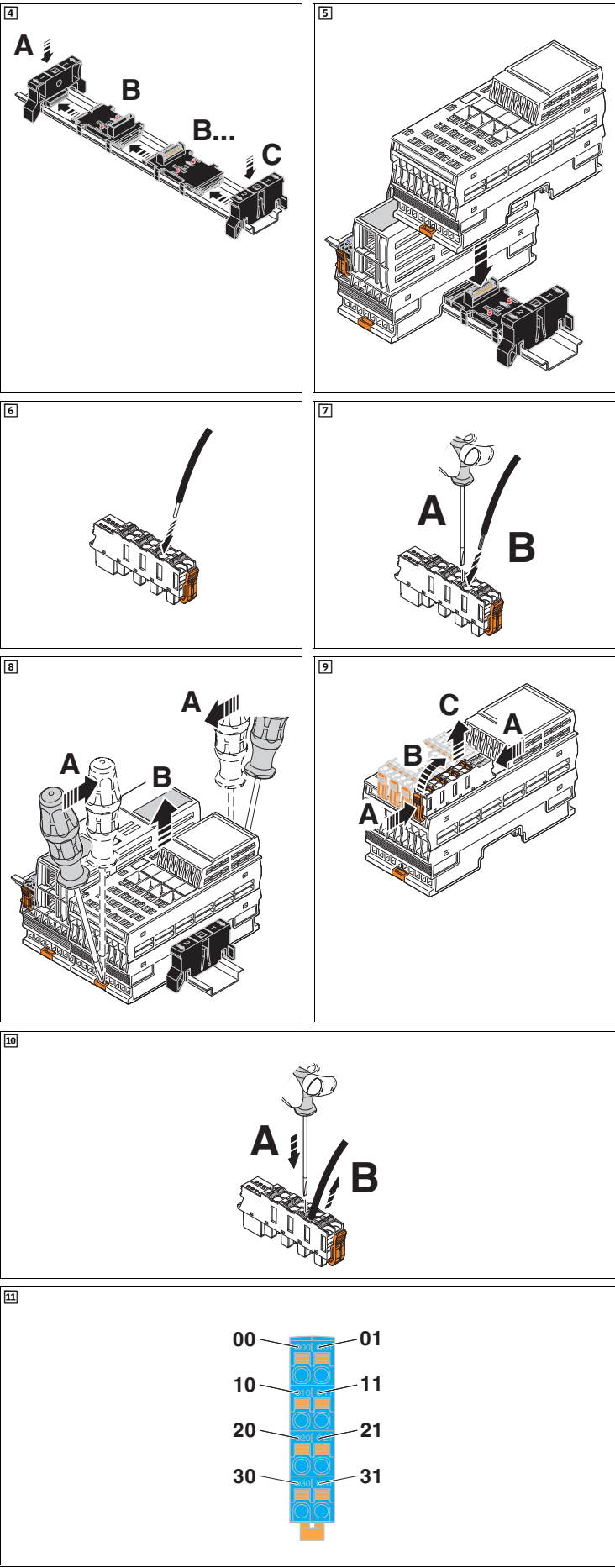
7 Removal

7.1 Removing the module (回)

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

- Remove all connectors from the module.
- Insert a suitable tool (flat-bladed screwdriver) into the upper and lower latches one after the other and unlock them (A). The latches lock into an open position.

24 V DC 19.2 V DC ... 30 V DC 322 mA 455 mA	5 V DC 110 mA 135 mA	-40 °C ... 70 °C -40 °C ... 85 °C 5 % ... 95 % 2000 m	0.2 ... 1.5 mm² / 24 ... 16 AWG II (IEC 60664-1, EN 60664-1) 2 (IEC 60664-1, EN 60664-1) 53.6 mm / 126.1 mm / 77.14 mm	250 V 24.8 V 180 mA 1116 mW C/IIIB, IIIC : 2.779 mH / 0.86 µF D/IIA, E, F, G, Class III: 7.168 mH / 3.05 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 C, D; Class II, Groups E, F, G; Class III; [Ex ia] Haz loc Class I, Zone 2, AEx ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc [AEx ia Da] IIIC Ex ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC II 3(1) G Ex ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc II (1) D [Ex ia Da] IIIC Ex ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC II 3(1) G Ex ec [ia IIB 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 IIB Ga] IIC T4 Gc ; [AEx ia Da] IIIC ; Ex ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc ; [Ex ia Da] IIIC Ex ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc ; [Ex ia Da] IIIC
--	----------------------------	--	---	--	---



Français

6 Installation

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

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

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

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

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

6.1 Module d'embase de bus (8)

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

6.2 Installer le module AXL P... (8)

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

6.3 Raccordement des câbles

Utiliser uniquement des fils en cuivre.

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

Câble rigide/embouts (8)

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

Câble flexible (7)

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

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

6.4 Séparateur

Référence 1087219

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

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

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

OUTx/RETx	Sortie TOR ±	Canal x
x	Channel number	(x = 1 ... 4)

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

7 Démontage

7.1 Retirer le module (8)

REMARQUE :

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

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

7.2 Retrait d'un connecteur (8)

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

7.3 Enlever un conducteur (8)

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

Enlevez le conducteur du connecteur (B).

7.4 Retirer le séparateur

Référence 1087219

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

Affectation des points de serrage (8)			
Borne	Coloris	Affectation	Classification de sécurité
00 ... 01	Orange	OUT01 ... OUT02	Les paramètres OUTx/RETx d'appareils à sécurité intrinsèque figurent dans le tableau des caractéristiques techniques.
10 ... 11	Orange	RET01 ... RET02	
20 ... 21	Orange	OUT03 ... OUT04	
30 ... 31	Orange	RET03 ... RET04	

OUTx/RETx	Sortie TOR ±	Canal x
x	Channel number	(x = 1 ... 4)

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

Deutsch

7 Demontage

7.1 Modul entfernen (8)

HINWEIS:

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

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

7.2 Entfernen eines Steckers (9)

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

7.3 Einen Leiter entfernen (8)

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

Ziehen Sie den Leiter aus dem Steckverbinder (B).

7.4 Die Trennplatte entfernen

Artikel-Nr. 1087219

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

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

OUTx/RETx	Digitaler Ausgang ±	Canal x
x	Channel number	(x = 1 ... 4)

24 V DC
19,2 V DC ... 30 V DC
322 mA
455 mA
5 V DC
110 mA
135 mA
-40 °C ... 70 °C
-40 °C ... 85 °C
5 % ... 95 %
2000 m
0,2 ... 1,5 mm² / 24 ... 16 AWG
II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
53,6 mm / 126,1 mm / 77,14 mm
250 V
24,8 V
180 mA
1116 mW
C / IIB, IIIC : 2,779 mH / 0,86 µF
D / IIA, E, F, G, Class III: 7,168 mH / 3,05 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 C, D; Class II, Groups E, F, G; Class III; [Ex ia] Haz loc
Class I, Zone 2, AEx ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc
[AEx ia Da] IIIC
Ex ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc
[Ex ia Da] IIIC
II 3(1) G Ex ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc
II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Ex ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc
[Ex ia Da] IIIC
II 3(1) G Ex ec [ia IIB 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 IIB Ga] IIC T4 Gc ; [AEx ia Da] IIIC ; Ex ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc ; [Ex ia Da] IIIC
Ex ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc ; [Ex ia Da] IIIC

© Phoenix Contact 2025

PNR 4107 - G

DNR 01242852 - 04

Axioline P

Módulo digital com 4 saídas para controle de solenoide

1 Descrição

O módulo AXL P EX IS D04 SD 21-60 1F permite que até 4 sinais de saída digital intrinsicamente seguros para controle de solenoide sejam conectados ao bus local Axioline p. Através dos canais de saída digital são operadas com segurança as válvulas solenoides em atmosferas potencialmente explosivas. Devido às características de desempenho, o módulo também pode operar iluminações, luzes de sinalização e telas em atmosferas potencialmente explosivas.

1.1 Estrutura ([↗](#))

- Módulo base de bus AXL P BS F2
- Módulo AXL P EX IS D04 SD 21-60 1F
- Conectores I/O
- Indicações de diagnóstico e estado
- Placa de divisão (não representada)

2 Indicações de segurança

ATENÇÃO!
Perigo de explosão — Não desconectar sob tensão.

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

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

3 Condições especiais para uma utilização segura

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

3.1 Instalação na área Ex

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

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

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

Equipamento IS		AXL P EX IS D04 SD 21-60 1F (Equipamento associado a 4 canais)
$V_{\max}$ (U_i)	≥	V_{oc} ou V_t (U_o)
$I_{\max}$ (I_i)	≥	I_{sc} ou I_t (I_o)
P_i	≥	P_o
C_i + C_{cabo}	≤	C_a (C_o)
L_i + L_{cabo}	≤	L_a (L_o)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2 Condições de utilização específicas para ATEX/IECEx/UKEX

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

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

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

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

Em instalações em que ambos os valores C_i e L_i do dispositivo com segurança intrínseca se situam 1% acima dos parâmetros C_a (ou C_o) e L_a (ou L_o) do dispositivo

associado (com exceção do cabo), deve-se aplicar e não pode ser excedido o correspondente a 50% dos parâmetros C_a (ou C_o) e um parâmetro L_a (ou L_o) reduzido de 0,584 mH para os grupos C (IIB) e IIIC, e 2,779 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_i (ou C_o) e L_i (ou L_o) determinados por meio deste método não podem ser excedidos pela soma de todos os valores C_i acrescidos das capacitâncias do cabo ou pela soma de todos os valores L_i acrescidos das indutâncias do cabo no circuito de corrente.

3.3 Normas de segurança específicas da NEC/CEC

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

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

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

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

4 Instalação em atmosferas potencialmente explosivas ([↗](#))

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

5 Redução de carga

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

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

Corrente de carga máxima	Temperatura ambiente máxima
60 mA	45 °C
50 mA	52,5 °C
40 mA	60 °C

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

Corrente de carga máxima	Temperatura ambiente máxima
60 mA	60 °C
50 mA	65 °C
40 mA	70 °C

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

Axioline P

Modulo digitale con 4 uscite per controllo magnetico

1 Descrizione

Il modulo AXL P EX IS D04 SD 21-60 1F consente di collegare fino a 4 segnali di uscita digitali a sicurezza intrinseca per controllo magnetico al bus locale Axioline P. Tramite i canali di uscita digitali vengono attivate in modo sicuro valvole elettromagnetiche in zone a potenziale rischio di esplosione. A causa delle caratteristiche di potenza, il modulo può far funzionare anche illuminazioni, segnalatori luminosi e indicatori in zone a potenziale rischio di esplosione.

1.1 Struttura ([↗](#))

- Modulo di base bus AXL P BS F2
- Modulo AXL P EX IS D04 SD 21-60 1F
- Connettore I/O
- Indicatori diagnostici e di stato
- Piastra di separazione (non rappresentata)

2 Avvertenze di sicurezza

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

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

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

3 Condizioni particolari per un utilizzo sicuro

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

3.1 Installazione in area Ex

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

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

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

Mezzo di esercizio IS		AXL P EX IS D04 SD 21-60 1F (dispositivo associato a 4 canali)
$V_{\max}$ (U_i)	≥	V_{oc} oppure V_t (U_o)
$I_{\max}$ (I_i)	≥	I_{sc} oppure I_t (I_o)
P_i	≥	P_o
C_i + C_{cavo}	≤	C_a (C_o)
L_i + L_{cavo}	≤	L_a (L_o)

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

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

Se più circuiti escono dal modulo, si devono impiegare cavi separati oppure un unico cavo adeguatamente isolato. Per informazioni sull'installazione di mezzi di esercizio a sicurezza intrinseca consultare l'articolo 504.30(B) del National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), le procedure sperimentate dell'Instrument Society of America ISA RP12.06, il Canadian Electrical Code o le disposizioni IEC/EN 60079-14, secondo quanto applicabile nel rispettivo Paese di utilizzo.

Il modulo deve essere collegato a un elettrodo di massa idoneo secondo il codice elettrico nazionale (ANSI/NFPA 70), il Canadian Electrical Code o altre disposizioni di installazione locali in vigore. La resistenza del percorso di messa a terra non deve superare 1 Ω. Il collegamento alla terra deve avvenire tramite cavi con una sezione maggiore o uguale alla sezione del conduttore per il collegamento di corrente al morsetto componibile positivo sul connettore di potenza dell'AXL P BK PN....

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

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

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

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

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

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

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

3.2 Condizioni di utilizzo particolari per ATEX/IECEx/UKEX

Il dispositivo della categoria 3 è adatto all'installazione nelle aree a rischio di esplosione della zona 2. Soddisfa i requisiti delle norme IEC/EN 60079-0 e IEC/EN 60079-7.

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

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

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

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

tri C_a (oppure C_o) e un parametro ridotto L_a (oppure L_o) di 0,584 mH per gruppi C (IIB) e IIIC, e 2,779 mH per gruppi D (IIA) e Class II, gruppi E, F e G, e Class III. La capacità limitata non deve essere superiore a 1 µF per i gruppi C, D, E, F, G, Class III (gruppi IIB, IIA, IIIC, IIIB e IIIA).

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

3.3 Disposizioni di sicurezza specifiche NEC/CEC

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

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

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

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

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

4 Installazione nella zona Ex ([↗](#))

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

5 Declassamento

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

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

Corrente di carico massima	Temperatura ambiente max.
60 mA	45 °C
50 mA	52,5 °C
40 mA	60 °C

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

Corrente di carico massima	Temperatura ambiente max.
60 mA	60 °C
50 mA	65 °C
40 mA	70 °C

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

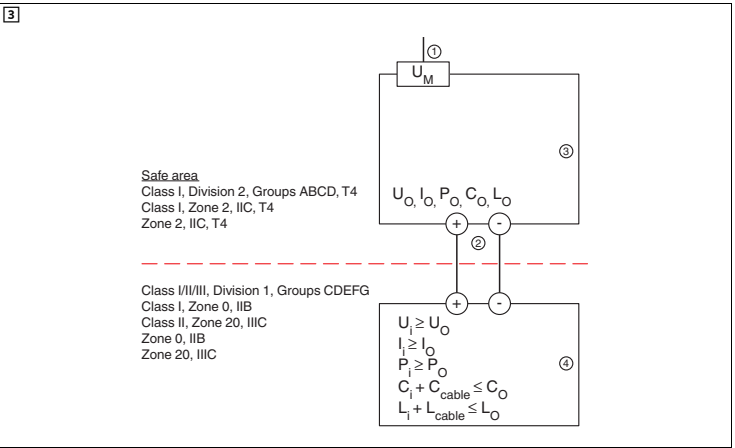
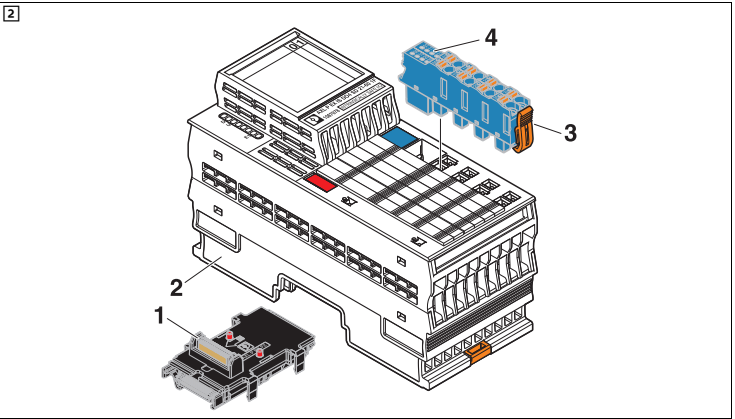
PHOENIX CONTACT
Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany
info@phoenixcontact.com, Phone +49 5235 3-00
PHOENIX CONTACT Development and Manufacturing, Inc.
586 Fulling Mill Rd, Middletown, PA 17057 USA
Phone +1-717-944-1300

phoenixcontact.com	MNR 1154368	2025-03-10
--------------------	-------------	------------

IT Istruzioni di montaggio per l'elettricista abilitato
PT Instruções de instalação para o eletricista especializado

AXL P EX IS D04 SD 21-60 1F
AXL P BS F2

1087078
1052428



Portugues

6

Instalação

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

6.1

Módulo base de bus (E)

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

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

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

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

6.2

Instale o módulo AXL P... (E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z)

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

6.3

Conexão dos cabos

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

Cabo rígido/terminal tubular (E)

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

Cabo flexível (E)

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

6.4

Placa de divisão

Código 1087219

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

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

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

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

Italiano

7

Desmontagem

7.1

Remover o módulo (E)

OBSERVAÇÃO:

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

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 (E)

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

7.3

Remover um condutor (E)

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

Solte o condutor do conector (B).

7.4

Remover a placa de divisão

Código 1087219

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.

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

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

Italiano

6

Installazione

Il modulo AXL... viene installato su una guida DIN e i circuiti sono contenuti in custodie in plastica con morsetti accessibili. Il grado di protezione IP20 (ANSI/IEC/EN 60529) è previsto per un ambiente pulito e asciutto con grado di inquinamento 2 o inferiore. Non sottoporre mai l'apparecchio a sollecitazioni meccaniche o termiche che superino le soglie indicate. L'utente deve assicurarsi che l'installazione del sistema non superi i valori nominali dell'AXL P BK... Come riferimento l'AXL P BK... è dimensionato per una corrente di ingresso massima di 4,125 A nel range 19,2 ... 30 V DC La corrente massima di ingresso del modulo I/O sugli ingressi AXL P BK... è di 490 mA nel range 19,2 ... 30 V DC. L'apparecchio non è concepito per l'impiego in atmosfere a rischio di esplosione di polvere.

6.1

Modulo di base bus (E)

1. Installare la resistenza di terminazione 1 sulla guida DIN (A).

2. Installare il primo modulo di base bus sulla guida DIN e spingerlo verso sinistra, finché il connettore con resistenza di terminazione 1 (B) non viene accoppiato.

3. Procedere con l'installazione di moduli di base bus sulla guida DIN. A tale scopo, spingere ciascun singolo modulo verso sinistra, finché non si accoppia con il rispettivo modulo (B...) precedente.

4. Quando tutti i moduli di base bus sono installati, installare la resistenza di terminazione 2 sulla guida DIN e spingerla verso sinistra, finché non si accoppia con l'ultimo modulo di base bus (C).

6.2

Installare il modulo AXL P... (E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z)

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

6.3

Collegamento dei conduttori

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

Conduttore rigido/capocorda (E)

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

Conduttore flessibile (E)

Aprire la molla premendo con il cacciavite sull'apertura (A). Posizionare il conduttore nel punto di contatto (B). Fissate il conduttore rimuovendo il cacciavite.

Consigliato: cacciavite per viti a intaglio, ampiezza 2,5 mm (ad es. SZS 0,4x2,5 VDE, cod. art. 1205037)

6.4

Piastra di separazione

Cod. art. 1087219

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

1. Spingere le due linguette sul lato inferiore della piastra di separazione nei due fori sul lato superiore del modulo.

2. Spingere la piastra verso l'alto in maniera che la terza linguetta sulla piastra si inserisca nel foro sul lato anteriore del modulo. L'innesto deve essere percepibile.

Il modulo AXL... viene installato su una guida DIN e i circuiti sono contenuti in custodie in plastica con morsetti accessibili. Il grado di protezione IP20 (ANSI/IEC/EN 60529) è previsto per un ambiente pulito e asciutto con grado di inquinamento 2 o inferiore. Non sottoporre mai l'apparecchio a sollecitazioni meccaniche o termiche che superino le soglie indicate. L'utente deve assicurarsi che l'installazione del sistema non superi i valori nominali dell'AXL P BK... Come riferimento l'AXL P BK... è dimensionato per una corrente di ingresso massima di 4,125 A nel range 19,2 ... 30 V DC La corrente massima di ingresso del modulo I/O sugli ingressi AXL P BK... è di 490 mA nel range 19,2 ... 30 V DC. L'apparecchio non è concepito per l'impiego in atmosfere a rischio di esplosione di polvere.

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

Italiano

7

Smontaggio

7.1

Rimuovere il modulo (E)

NOTA:

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

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 (E)

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

7.3

Rimuovere il conduttore (E)

Aprire la molla premendo con il cacciavite sull'apertura (A). Estrarre il cavo dal connettore (B).

7.4

Rimozione della piastra di separazione

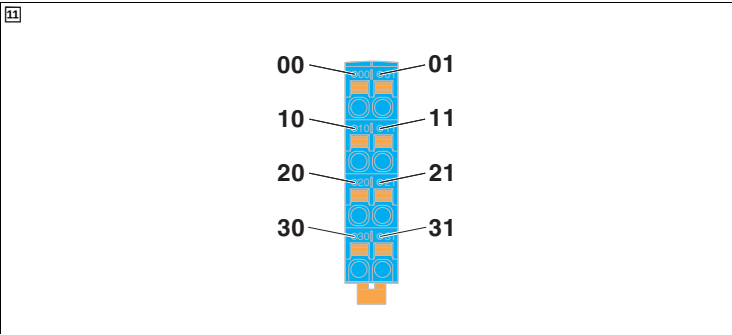
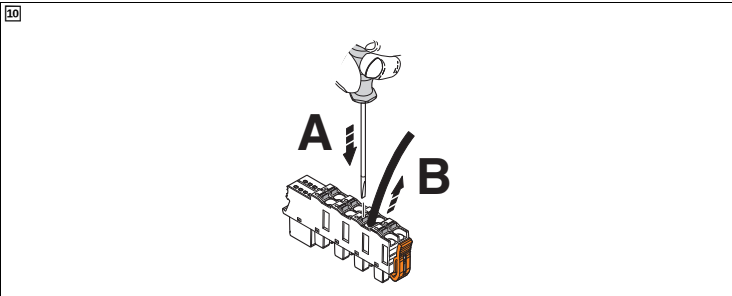
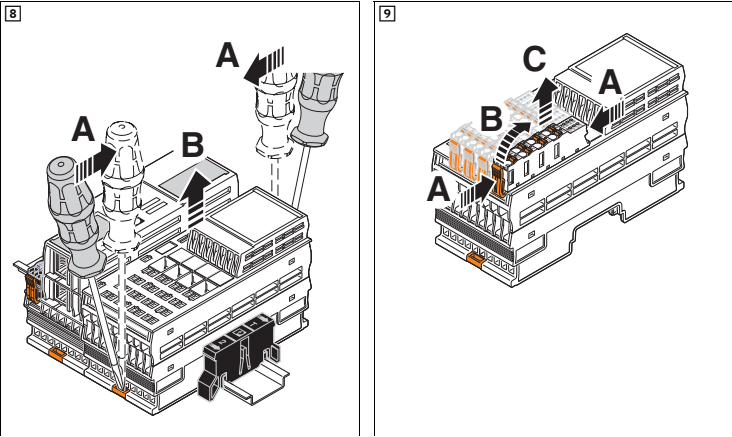
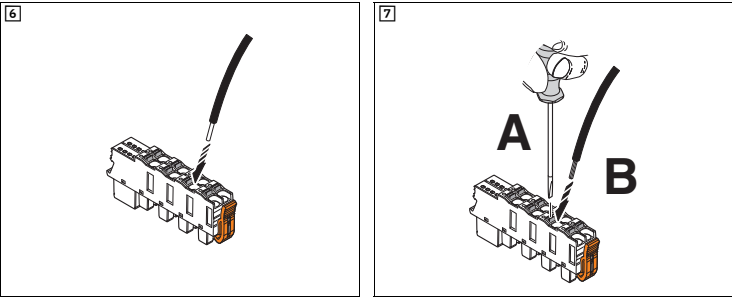
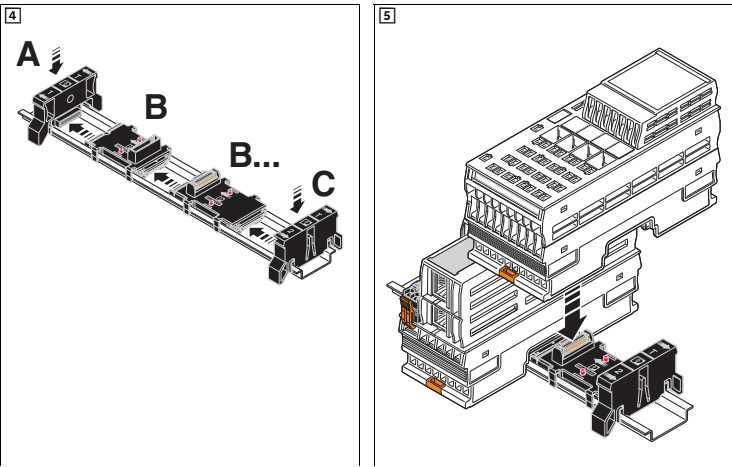
Cod. art. 1087219

1. Afferrare saldamente la parte inferiore della piastra e tirarla verso il basso finché la staffa inferiore non si libera.

2. Sollevare la piastra di separazione dal modulo.

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

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



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

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

24 V DC
19,2 V DC ... 30 V DC
322 mA
455 mA
5 V DC
110 mA
135 mA
-40 °C ... 70 °C
-40 °C ... 85 °C
5 % ... 95 %
2000 m
0,2 ... 1,5 mm² / 24 ... 16 AWG
II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
53,6 mm / 126,1 mm / 77,14 mm
250 V
24,8 V
180 mA
1116 mW
C / IIB, IIIC : 2,779 mH / 0,86 µF
D / IIA, E, F, G, Class III: 7,168 mH / 3,05 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 C, D; Class II, Groups E, F, G; Class III; [Ex ia] Haz loc Class I, Zone 2, AEx ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc
[AEx ia Da] IIIC
Ex ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc
[Ex ia Da] IIIC
II 3(1) G Ex ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc
II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Ex ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc
[Ex ia Da] IIIC
II 3(1) G Ex ec [ia IIB 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 IIB Ga] IIC T4 Gc ; [AEx ia Da] IIIC ; Ex ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc ; [Ex ia Da] IIIC
Ex ec [ia IIB Ga] IIC T4 Gc ; [Ex ia Da] IIIC

Türkçe

Axioline P

Dijital modül, 4 solenoid sürücü çıkışı

1 Tanım

AXL P EX IS DO4 SD 21-60 1F modülü, 4'e kadar kendinden güvenli, solenoid tahrikli, dijital çıkış sinyalinin Axioline P lokal busa bağlanmasına olanak tanır. Dijital çıkış kanalları, solenoid valfleri tehlikeli ortamlarda güvenli biçimde eyleme geçirir. Güç karakteristikleri ayrıca, modülün tehlikeli ortamlardaki ışıklara, fenerlere ve göstergelere güç beslemesine de olanak tanır.

1.1 Yapı (🔗)

- AXL P BS F2 haberleşme ana modülü
- AXL P EX IS DO4 SD 21-60 1F modülü
- I/O konnektörü
- Diagnostik ve durum göstergeleri
- Ayrırma plakası (gösterilmemiştir)

2 Güvenlik notları

UYARI!
Patlama tehlikesi - Enerjilendirilmiş durumdayken ayırmayın.

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

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

3 Güvenli kullanım için özel şartlar

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

3.1 Ex bölgede montaj

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

IS ekipmanı		AXL P EX IS DO4 SD 21-60 1F (4-kanallı ilgili aygıt)
$V_{\max}$ (U_I)	≥	V_{OC} veya V_t (U_O)
$I_{\max}$ (I_I)	≥	I_{sc} veya I_t (I_O)
P_I	≥	P_O
$C_I + C_{\text{cable}}$	≤	C_a (C_O)
$L_I + L_{\text{cable}}$	≤	L_a (L_O)

Saha kablajının kendinden güvenli ekipmandan module kadar olan kapasitansı ve endüktansı hesaplanmalı ve sistem hesaplamalarına yukarıda gösterilen biçimde dahil edilmelidir. Kablo kapasitansı C_{cable} artı kendinden güvenli ekipmanın kapasitansı, C_I , teknik veriler tablosunda gösterilen markalanmış kapasitanstan C_a (C_O) daha az olmalıdır. Aynı durum, endüktansı için de geçerlidir (sırasıyla L_{kablo} , L_I ve L_a). Uzunluk başına kablo elektrik kapasitesi ve endüktansı bilinmiyorsa, $C_{\text{cable}} = 200$ pF/m (60 pF/ft.) ve $L_{\text{cable}} = 1,0$ µH/m (0,3 µH/ft.) değerlerini kullanın. Modülden birden fazla sayıda devre genişletildiğinde, bunlar, ayrı kablolar ile veya uygun izolasyona sahip tek bir kablo ile takılmalıdır. Kendinden güvenli ekipmanın tesisat kurulumu için, yürürlükte olan, Ulusal Elektrik Yasası (ANSI/NFPA 70) Madde 504.30(B)'yi ve Amerikan Enstrüman Derneğince Tavsiye Edilen Uygulama ISA RP12.06'ya, Kanada Elektrik Yasasını veya IEC/EN 60079-14'ü referans alın. Modül, ABD için Ulusal Elektrik Yasası (ANSI/NFPA 70), Kanada için Kanada Elektrik Yasası ve yürürlükteki diğer ilgili ülke elektrik tesisatı yasaları uyarınca, uygun bir toprak elektrotuna bağlanmalıdır. Topraklama hattının direnci 1 Ω değerinden az olmalıdır. Topraklamaya bağlantı, AXL P BK PN.... ögesinin güç konnektöründeki pozitif klemens güç bağlantısı için olan iletkeninkinden daha büyük veya eşit kesit alanına sahip teller üzerinden yapılmalıdır.

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

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

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

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

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

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

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

3.2 ATEX/IECEx/UKEX için özel kullanım koşulları

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

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

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

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 0,584 mH ve Grup D (IIA) ve Sınıf II, Gruplar E, F ve G, ve Sınıf III için de 2,779 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 olmamalıdır.

Bu yöntemle belirlenen C_a (or C_O) ve L_a (or L_O) değerleri, sırasıyla, devredeki tüm C_I değerlerinin toplamı artı kablo kapasitansları tarafından ve tüm L_I değerlerinin toplamı artı kablo endüktansları tarafından aşılmamalıdır.

3.3 NEC/CEC-özel güvenlik yönetmelikleri

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

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

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

İletkenlerin sıcaklık sınıfları 90°C veya daha yüksekli olmalıdır. Bu ekipman yalnızca Sınıf I, Bölüm 2 konumlar dahilinde kullanım için uygundur.

4 Tehlikeli alanda kurulum (🔗)

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

5 Değer kaybı

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

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

Maksimum yük akımı	Maksimum ortam sıcaklığı
60 mA	45 °C
50 mA	52,5 °C
40 mA	60 °C

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

Maksimum yük akımı	Maksimum ortam sıcaklığı
60 mA	60 °C
50 mA	65°C
40 mA	70°C

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

Espanol

Axioline P

Módulo digital con 4 salidas para control magnético

1 Descripción

El módulo AXL P EX IS DO4 SD 21-60 1F permite la conexión de hasta 4 señales de salida digitales intrínsecamente seguras para el control magnético al bus local Axioline P. A través de los canales de salida digitales se accionan de forma segura electroválvulas en zonas Ex. Debido a sus características de rendimiento, el módulo también puede controlar iluminaciones, luces de señalización e indicaciones en zonas Ex.

1.1 Estructura (🔗)

- Módulo de zócalo de bus AXL P BS F2
- Módulo AXL P EX IS DO4 SD 21-60 1F
- Conector enchufable de E/S
- Indicaciones de diagnóstico y estado
- Placa separadora (no se muestra en la imagen)

2 Indicaciones de seguridad

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

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

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

3 Condiciones especiales para un empleo seguro

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

3.1 Instalación en la zona Ex

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

Equipo IS		AXL P EX IS DO4 SD 21-60 1F (Dispositivo correspondiente de 4 canales)
$V_{\max}$ (U_I)	≥	V_{OC} o V_t (U_O)
$I_{\max}$ (I_I)	≥	I_{sc} o I_t (I_O)
P_I	≥	P_O
$C_I + C_{\text{cable}}$	≤	C_a (C_O)
$L_I + L_{\text{cable}}$	≤	L_a (L_O)

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2 Condiciones de uso especiales para ATEX/IECEx/UKEX

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

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

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

El equipamiento debe ser alimentado por un circuito eléctrico de la categoría de sobretensión II conforme a IEC/EN 60664-1. En el caso de instalaciones en las que ambos valores C_I y L_I del dispositivo intrínsecamente seguro superen el 1 % de los parámetros C_a (o C_O) y L_a (o L_O) del dispositivo correspondiente (exceptuando el cable), son aplicables el 50 % de los parámetros C_a (o C_O) y un parámetro reducido L_a (o L_O) de 0,584 mH para los grupos C (IIB) y IIIC, y 2,779 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 herramienta especial, con la correspondiente certificación (p. ej. AEx e/Ex e, o bien AEx nA/Ex nA) y protección mínima según IP54 de acuerdo con UL 60079-0/CSA C22.2 n.º 60079-0.

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

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

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

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

4 Instalación en la zona Ex (🔗)

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

5 Derating

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

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

Corriente de carga máxima	Temperatura ambiente máxima
60 mA	45 °C
50 mA	52,5 °C
40 mA	60 °C

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

Corriente de carga máxima	Temperatura ambiente máxima
60 mA	60 °C
50 mA	65 °C
40 mA	70 °C

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

PHOENIX CONTACT
Phoenix Contact GmbH & Co. KG
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 1154368	2025-03-10
--------------------	-------------	------------

ES Instrucciones de montaje para el técnico electricistaTR Kalifiye elektrik personeli için montaj talimatları

AXL P EX IS DO4 SD 21-60 1FAXL P BS F210870781052428

