

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。
该设备不适用于有尘爆危险的环境。

6.1 总线底座模块 (四)

将站点所需的所有总线底座模块安装到 DIN 导轨 (A) 上，并将它们推入总线耦合器中或是前一个总线插座模块 (B) 中。

6.2 安装 AXL F... 模块 (四)

将 AXL F... 模块垂直推入之前安装在 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

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）。
仅使用铜线。

刚性导线 / 冷压头 (四)

将导线插入接线端。导线自动夹紧。

柔性导线 (四)

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 and 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 (四)

- 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 (四)

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 (四)

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。

7.4 拆卸隔板

订货号 1087219

- 牢牢抓住板的下部并向下拉，直到底部的插接片松开。
- 从模块上提起隔板。

技术数据	
电气参数	
Axioline F 本地总线 (U _{Bus}) 的供电	
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	
给数字输出模块供电 (U_O)	
电源电压	
电源电压范围	包括所有公差, 包括纹波
电流损耗, 最大	
一般参数	
环境温度（运行）	
	标准产品
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	

Technical data	
Electrical data	
Axioline F local bus supply (U_{Bus})	
Supply voltage, local bus	via bus base module
Typical current consumption, local bus	
Maximum current consumption, local bus	
Supply for digital output modules (U_O)	
Supply voltage	
Supply voltage range	including all tolerances, including ripple
Current consumption, maximum	
General data	
Ambient temperature (operation)	
	Standard
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	

ATEX	DEMKO 20 ATEX 2370X
IECEX	IECEX UL 20.0044X
UKCA Ex (UKEX)	UL22UKEX2508X
UL, USA/Canada UL Ex, USA / Canada	E238705See final page E196811
CCC / China-Ex	

English

8 Terminal point assignment (四)

Terminal point	Color	Assignment	Safety classification
a1, a2	Red	24 V DC (U _O)	U _m = 250 V Intrinsically safe entity parameters for OUTx/RETx can be found in the technical data table.
b1, b2	Blue	GND	
00 ... 01	Orange	OUT01 ... OUT02	
10 ... 11	Orange	RET01 ... RET02	
20 ... 21	Orange	OUT03 ... OUT04	
30 ... 31	Orange	RET03 ... RET04	

U _O	Supply for digital output modules (bridged internally)
GND	Reference potential to U _O (bridged internally)
OUTx/RETx	Digital output ± Channel x
x	Channel number (x = 1 ... 4)

6 Installation

The AXL... module is rail mounted and the circuits are contained inside plastic cases with exposed terminals.

The IP20 degree of protection (ANSI/IEC/EN 60529) is intended for a clean and dry environment of Pollution Degree 2 or better. Do not expose the device to any mechanical or thermal influences that exceed the limits described.
The device is not designed for use in environments with danger of dust explosions.

6.1 Bus base module (四)

Install all necessary bus base modules for the station onto the DIN rail (A) and push them into the bus coupler or previous bus socket module (B).

6.2 Install the AXL F... module (四)

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

6.3 Connecting the cables

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.
Always use copper conductors.

Rigid wire/ferrule (四)

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

Flexible wire (四)

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 (四)

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

7.2 Removing a connector (四)

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

7.3 Removing a conductor (四)

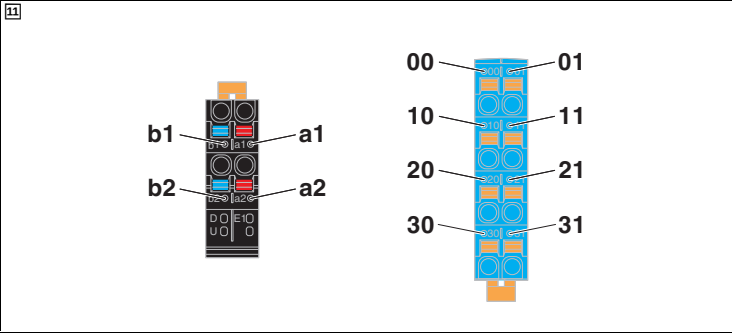
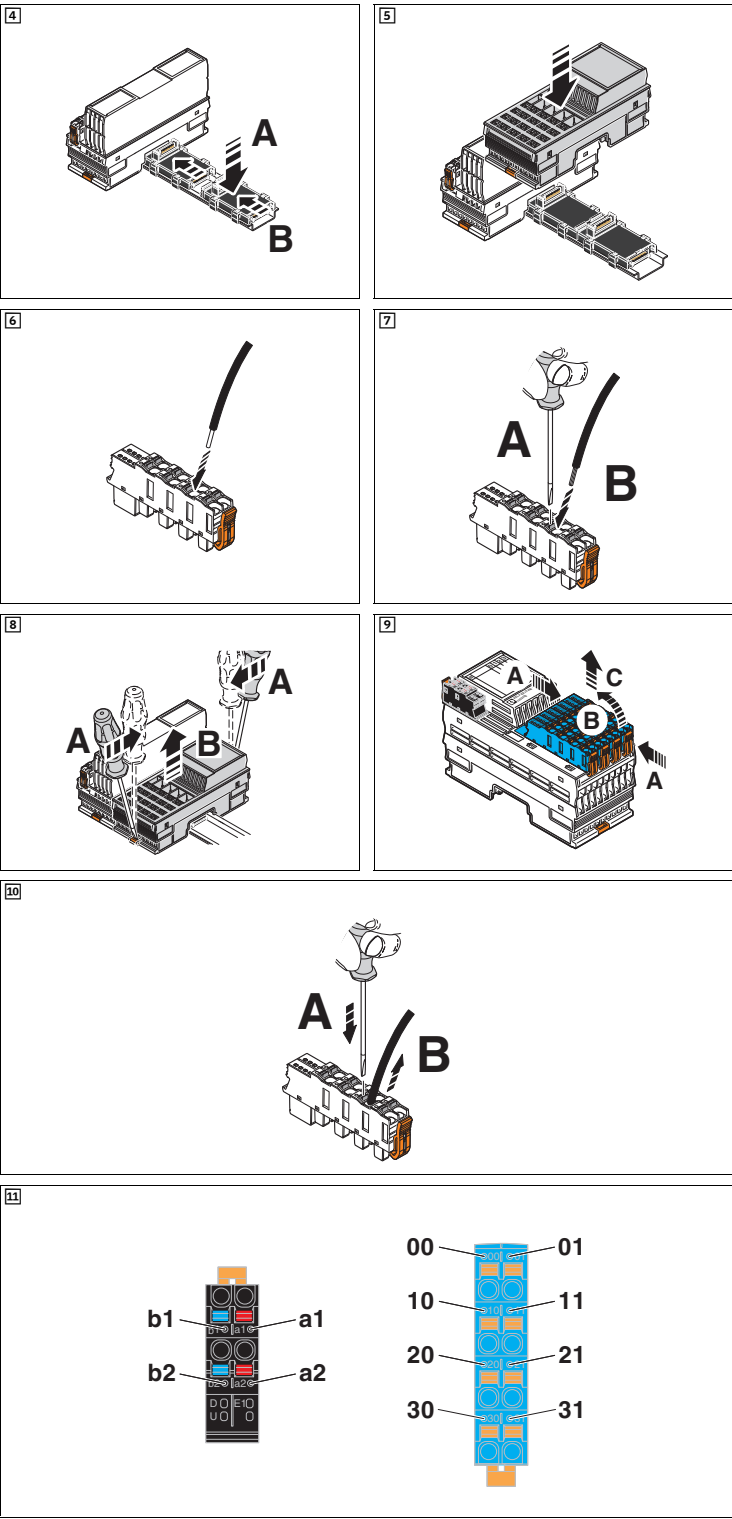
Open the spring by pressing a screwdriver onto the spring lever (A).

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.



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

6.1 Module d'embase de bus (A)

Mettez en place tous les modules d'embase de bus nécessaires à la station sur le rail DIN (A) et poussez-les dans le coupleur de bus ou dans le module d'embase de bus précédent (B).

6.2 Installez le module AXL F...

Poussez le module AXL F... à la verticale sur le module d'embase de bus correspondant installé auparavant sur le rail DIN, jusqu'à ce qu'il s'enclenche avec un déclic. Assurez-vous que le connecteur du module d'embase de bus est correctement aligné sur ce module.

6.3 Raccordement des câbles

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

Utiliser uniquement des fils en cuivre.

Câble rigide/embouts (A)

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

Câble flexible (Z)

Ouvrir les ressorts en appuyant sur le mécanisme d'ouverture avec le tournevis (A). Insérer le câble dans la borne (B). Fixer le câble en retirant le tournevis. Recommandé : Tournevis pour vis à fente, largeur de lame 2,5 mm (par ex. SZS 0,4x2,5 VDE, réf. 1205037)

6.4 Séparateur

Référence 1087219

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

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

7 Démontage

7.1 Retirer le module (B)

- 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 (B)

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 (B)

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

Enlevez le conducteur du connecteur (B).

7.4 Retirer le séparateur

Référence 1087219

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

8 Affectation des points de serrage (B)

Borne	Coloris	Affectation	Classification de sécurité
a1, a2	Rouge	24 V DC (U _O)	U _m = 250 V
b1, b2	Bleu	GND	
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	

U _O	Alimentation des modules de sortie TOR (pontage interne)
GND	Potentiel de référence à U _O (pontage interne)
OUTx/RETx	Sortie TOR ± Canal x
x	Channel number (x = 1 ... 4)

Deutsch

6 Installation

Das AXL...-Modul wird auf einer Tragschiene montiert und die Stromkreise befinden sich in Kunststoffgehäusen mit freiliegenden Klemmen.

Die Schutzart IP20 (ANSI/IEC/EN 60529) ist für eine saubere und trockene Umgebung mit einem Verschmutzungsgrad von 2 oder geringer vorgesehen. Setzen Sie das Gerät niemals mechanischen oder thermischen Einflüssen aus, die die angegebenen Grenzwerte überschreiten.

Das Gerät ist nicht für die Verwendung in staubexplosionsgefährdeten Umgebungen ausgelegt.

6.1 Bussockelmodul (A)

Setzen Sie alle für die Station erforderlichen Bussockelmodule auf die Tragschiene (A) und schieben Sie sie in den Buskoppler oder das vorhergehende Bussockelmodul (B).

6.2 Installieren Sie das AXL F...-Modul (B)

Schieben Sie das AXL F...-Modul senkrecht auf das entsprechende, zuvor auf der Tragschiene installierte Bussockelmodul, bis es hörbar einrastet. Achten Sie darauf, dass der Steckverbinder zum Bussockelmodul richtig zum Bussockelmodul ausgerichtet ist.

6.3 Anschließen der Leitungen

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

Ausschließlich Kupferleiter verwenden.

Starre Leitung/Aderendhülse (B)

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

Flexible Leitung (Z)

Öffnen Sie die Feder durch Druck mit dem Schraubendreher auf den Federöffner (A). Stecken Sie die Leitung in den Klemmpunkt (B). Befestigen Sie die Leitung durch Entfernen des Schraubendrehers. Empfohlen: Schlitzschraubendreher, Klingenbreite 2,5 mm (z. B. SZS 0,4x2,5 VDE, Art.-Nr. 1205037)

6.4 Trennplatte

Artikel-Nr. 1087219

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

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

7 Demontage

7.1 Modul entfernen (B)

- 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 (B)

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 (B)

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

Ziehen Sie den Leiter aus dem Steckverbinder (B).

7.4 Die Trennplatte entfernen

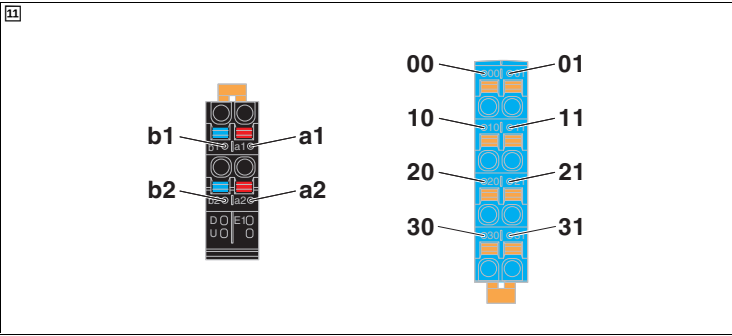
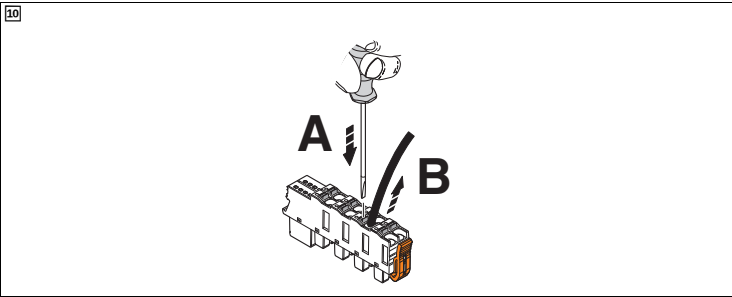
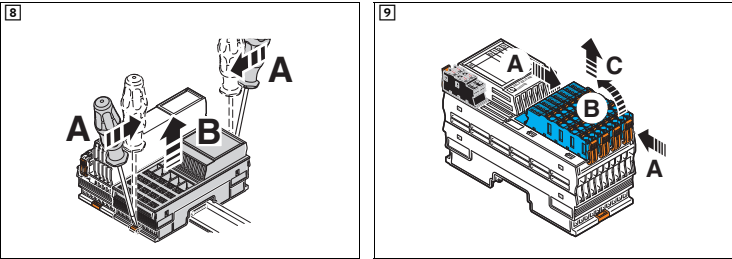
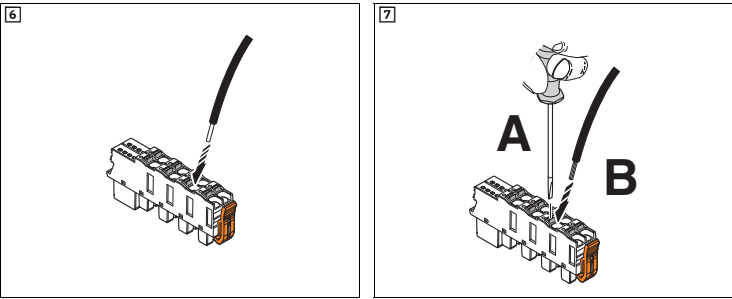
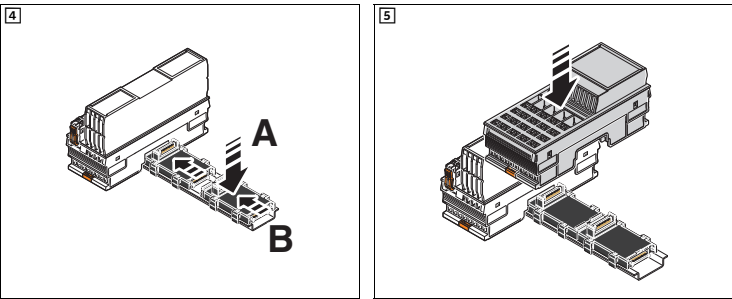
Artikel-Nr. 1087219

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

8 Klemmpunktbelegung (B)

Klemmpunkt	Farbe	Belegung	Sicherheitsklassifizierung
a1, a2	Rot	24 V DC (U _O)	U _m = 250 V
b1, b2	Blau	GND	
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	

U _O	Einspeisung für digitale Ausgabemodule (intern gebrückt)
GND	Bezugspotenzial zu U _O (intern gebrückt)
OUTx/RETx	Digitaler Ausgang ± Kanal x
x	Channel number (x = 1 ... 4)



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

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

5 V DC
40 mA
60 mA
24 V DC
19,2 V DC ... 30 V DC
420 mA
-25 °C ... 60 °C
-40 °C ... 85 °C
5 % ... 95 %
3000 m
0,2 ... 1,5 mm² / 24 ... 16 AWG
II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
53,6 mm / 129,9 mm / 77,14 mm
250 V
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

Axioline F

Módulo digital com 4 saídas para controle de solenoide

1 Descrição

O módulo AXL F EX IS DO4 SD 21-60 XC 1F permite que até quatro sinais de saída digital intrinsicamente seguros para controle de solenoide sejam conectados ao bus local Axioline F. Através dos canais de saída digital são operadas com segurança as válvulas solenoides em atmosferas potencialmente explosivas. Devido às características de desempenho, o módulo também pode operar iluminações, luzes de sinalização e telas em atmosferas potencialmente explosivas.

1.1 Estrutura (2)

- Módulo base de bus AXL F BS F
- Módulo AXL F EX IS DO4 SD 21-60 XC 1F
- Conectores I/O
- Conectores POWER
- Indicações de diagnóstico e estado
- Placa de divisão (não representada)

2 Indicações de segurança

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

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

3 Condições especiais para uma utilização segura

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

3.1 Instalação na área Ex

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

A instalação ou desinstalação de módulos em conectores bus de trilho de fixação ou a conexão e a separação de cabos na área com perigo de explosão são 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 F EX IS DO4 SD 21-60 XC 1F (Dispositivo associado a 4 canais)
V _{max} (U _i)	≥	V _{oc} ou V _t (U _o)
I _{max} (I _i)	≥	I _{sc} ou I _t (I _o)
P _i	≥	P _o
C _i + C _{cabo}	≤	C _a (C _o)
L _i + L _{cabo}	≤	L _a (L _o)

A capacitância e a indutância do cabeamento de campo que liga o equipamento de segurança intrínseca ao módulo devem ser calculadas e integradas nos cálculos 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 (Pos. 4, 2).

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 intrinsecamente seguro, é proibida a montagem num circuito intrinsecamente seguro. Um módulo nestas condições deve ser claramente identificado como não intrinsecamente 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_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 capacitâncias do cabo ou pela soma de todos os valores L_i acrescidos das indutâncias do cabo no circuito de corrente.

3.3 Normas de segurança específicas da NEC/CEC

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

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

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

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

4 Instalação em atmosferas potencialmente explosivas (3)

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

5 Redução de carga

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

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

- A curva de redução de carga é linear. As classificações de temperatura concretas podem ser interpoladas entre as temperaturas indicadas. Não é permitido operar o produto acima da faixa de temperatura indicada. Na instalação em um trilho de fixação horizontal, a corrente de carga máxima de toda a faixa de temperatura ambiente, indicada na estação AXL...EX IS..., é limitada em 60 mA.

Axioline F

Modulo digitale con 4 uscite per controllo magnetico

1 Descrizione

Il modulo AXL F EX IS DO4 SD 21-60 XC 1F consente di collegare fino a 4 segnali di uscita digitali a sicurezza intrinseca per controllo magnetico al bus locale Axioline F. Tramite i canali di uscita digitali vengono attivate in modo sicuro valvole elettromagnetiche in zone a potenziale rischio di esplosione. A causa delle caratteristiche di potenza, il modulo può far funzionare anche illuminazioni, segnalatori luminosi e indicatori in zone a potenziale rischio di esplosione.

1.1 Struttura (3)

- Modulo di base bus AXL F BS
- Modulo AXL F EX IS DO4 SD 21-60 XC 1F
- Connettore I/O
- Connettori Power
- Indicatori diagnostici e di stato
- Piastra di separazione (non rappresentata)

2 Avvertenze di sicurezza

- AVVERTENZA!**
Pericolo di esplosione - Non scollegare se sotto tensione.
Prima di qualsiasi intervento sulla stazione o su un modulo scollegare la stazione dall'alimentazione di tensione!

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

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

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

3 Condizioni particolari per un utilizzo sicuro

- AVVERTENZA!**
Il collegamento o la separazione del sistema devono avvenire solo in aree 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 intrinsecamente 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 F EX IS DO4 SD 21-60 XC 1F (dispositivo associato a 4 canali)
V _{max} (U _i)	≥	V _{oc} oppure V _t (U _o)
I _{max} (I _i)	≥	I _{sc} oppure I _t (I _o)
P _i	≥	P _o
C _i + C _{cavo}	≤	C _a (C _o)
L _i + L _{cavo}	≤	L _a (L _o)

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

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

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

Il modulo deve essere collegato a un elettrodo di massa idoneo secondo il codice elettrico nazionale (ANSI/NFPA 70), il Canadian Electrical Code o altre disposizioni di installazione locali in vigore. La resistenza del percorso di messa a terra non deve superare 1 Ω. Il collegamento alla terra deve avvenire tramite cavi con una sezione maggiore o uguale alla sezione del conduttore per il collegamento di corrente al morsetto componibile positivo sul connettore di potenza (pos. 4, 2).

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 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 parametri 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 (3)

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

5 Declassamento

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

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

- La curva di declassamento presenta un andamento lineare. Delle suddivisioni concrete di temperatura possono essere interpolate fra le temperature indicate.
Non è ammesso l'uso del prodotto ad una temperatura superiore al campo di temperatura citato.
In caso di installazione su una guida DIN orizzontale, la corrente massima di carico per l'intero campo di temperatura ambiente indicato sulla stazione AXL...EX IS... viene limitata a 60 mA.

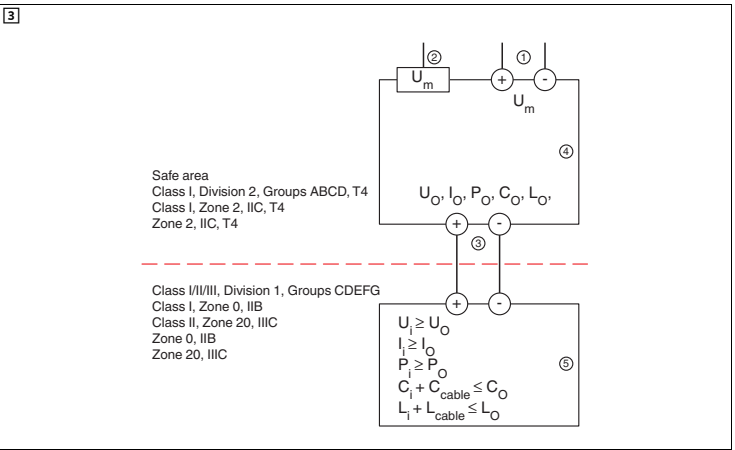
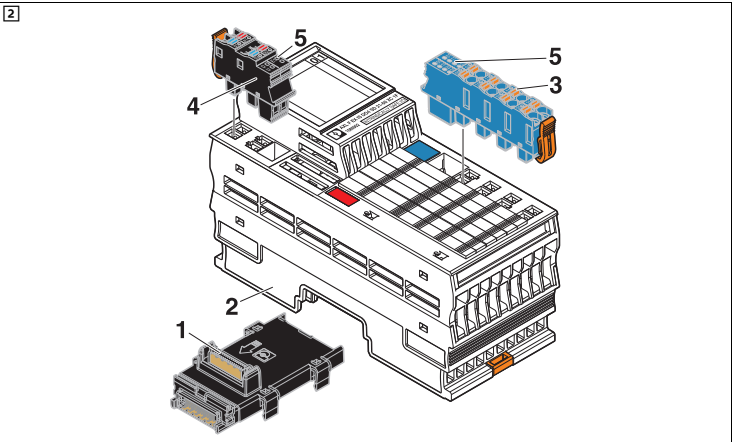
Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Flachsmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany
info@phoenixcontact.com, Phone +49 5235 3-00

PHOENIX CONTACT Development and Manufacturing, Inc.
586 Fulling Mill Rd, Middletown, PA 17057 USA
Phone +1-717-944-1300

phoenixcontact.comMNR 11543662025-03-10

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

AXL F EX IS DO4 SD 21-60 XC 1F
AXL F BS F



Portugues

6 Instalação

O módulo AXL... deve ser montado em um trilho de fixação e os circuitos de corrente se encontram no interior de invólucros de plástico com bornes expostos. O grau de proteção IP20 (ANSI/IEC/EN 60529) foi concebido para um ambiente limpo e seco com um grau de impurezas de 2 ou abaixo. Nunca submeta o equipamento a cargas mecânicas ou influências térmicas que excedam os valores limite indicados. O aparelho não foi projetado para a utilização em atmosferas com risco de explosão por acumulação de poeiras.

6.1 Módulo base de bus (I2)

Coloque todos os módulos base de bus necessários no trilho de fixação (A) e insira-os no acoplador de bus ou no módulo base de bus precedente (B).

6.2 Instale o módulo AXL F... (I2, I3, I4, I5)

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

6.3 Conexão dos cabos

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

Utilizar somente condutores de cobre.

Cabo rígido/terminal tubular (I5)

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

Cabo flexível (I7)

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.

- Empurrar as duas abas na parte inferior da placa de divisão nos dois orifícios na parte superior do módulo.
- Empurrar a placa para cima, de modo que a terceira aba da placa se encaixe no orifício na frente do módulo. Você precisa sentir o encaixe.

7 Desmontagem

7.1 Remover o módulo (I8)

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

7.2 Remoção de um conector (I9)

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 (I10)

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

Solte o condutor do conector (B).

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

7.4

Remover a placa de divisão

Código 1087219

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

8 Alocação dos pontos de borne (I11)

Ponto de borne	Cor	Alocação	Classificação de segurança
a1, a2	Vermelho	24 V DC (U _O)	U _m = 250 V
b1, b2	Azul	GND	
00 ... 01	Laranja	OUT01 ... OUT02	Os parâmetros para OUTx/RETx de dispositivos intrinsecamente seguros podem ser encontrados na tabela com dados técnicos.
10 ... 11	Laranja	RET01 ... RET02	
20 ... 21	Laranja	OUT03 ... OUT04	
30 ... 31	Laranja	RET03 ... RET04	

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

U _O	
GND	
OUTx/RETx	
x	

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

7 Smontaggio

7.1 Rimuovere il modulo (I8)

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

7.2 Rimozione di un connettore (I9)

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

7.3 Rimuovere il conduttore (I10)

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

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

Italiano

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

8 Disposizione punto di contatto (I11)

Punto di contatto	Colore	Disposizione	Classificazione della sicurezza
a1, a2	Rosso	24 V DC (U _O)	U _m = 250 V
b1, b2	Blu	GND	
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	

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

U _O	
GND	
OUTx/RETx	
x	

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

7 Smontaggio

7.1 Rimuovere il modulo (I8)

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

7.2 Rimozione di un connettore (I9)

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

7.3 Rimuovere il conduttore (I10)

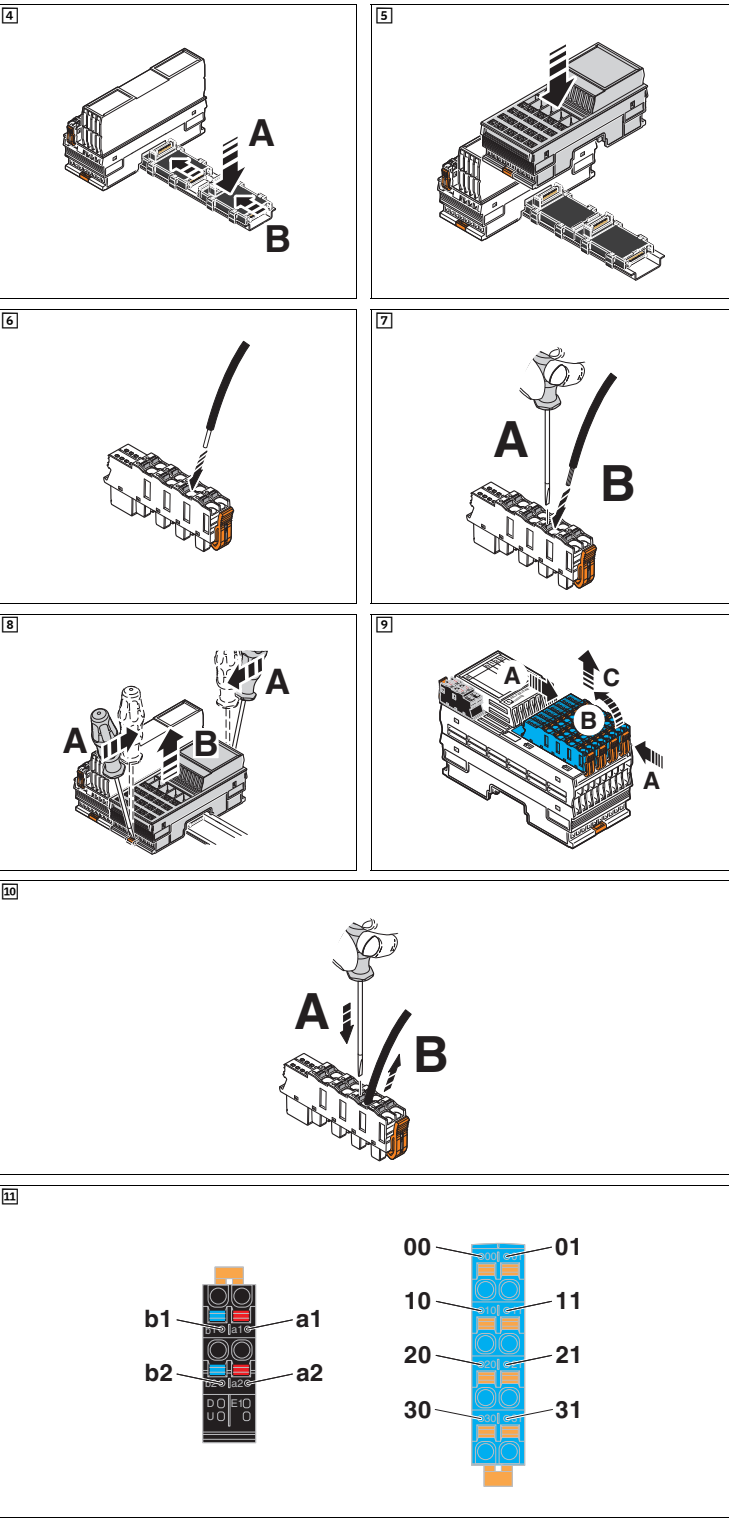
Aprire la molla premendo con il cacciavite sull'apertura (A).

Estrarre il cavo dal connettore (B).

7.4 Rimozione della piastra di separazione

Cod. art. 1087219

Dati tecnici	
5 V DC	
40 mA	
60 mA	
24 V DC	
19,2 V DC ... 30 V DC	
420 mA	
-25 °C ... 60 °C	
-40 °C ... 85 °C	
5 % ... 95 %	
3000 m	
0,2 ... 1,5 mm² / 24 ... 16 AWG	
II (IEC 60664-1, EN 60664-1)	
2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)	
53,6 mm / 129,9 mm / 77,14 mm	
250 V	
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	



b1		a1	00		01
b2		a2	10		11
			20		21
			30		31

Türkçe

Axioline F

Dijital modül, 4 solenoid sürücü çıkışı

1 Tanım

AXL F EX IS DO4 SD 21-60 XC 1F modülü, 4 adede kadar kendinden güvenli, solenoid sürücü, dijital çıkış sinyalinin Axioline F lokal busa bağlanmasına olanak tanır. Dijital çıkış kanalları, tehlikeli ortamlarda solenoid valfleri güvenli biçimde eyleme geçirir. Güç karakteristikleri modüle, tehlikeli ortamlardaki ışıklara, fenerlere ve göstergelere güç besleme olaağı da sağlar.

1.1 Yapı (🔗)

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

2 Güvenlik notları

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

NOT:
Elektrostatik deşarja hassas komponentleri kullanırken gerekli güvenlik 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.

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

3 Güvenli kullanımı için özel şartlar

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

3.1 Ex bölgede montaj

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

IS ekipmanı		AXL F EX IS DO4 SD 21-60 XC 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
$C_i + C_{cable}$	≤	$C_a (C_o)$
$L_i + L_{cable}$	≤	$L_a (L_o)$

Saha kablaının kendinden güvenli ekipmandan modüle kadar olan kapasitansı ve endüktansı hesaplanmalı ve sistem hesaplamalarına yukarıda gösterilen biçimde dahil edilmelidir. Kablo kapasitansı C_{kablo} artı kendinden güvenli ekipmanın kapasitansı, C_i , teknik veriler tablosunda gösterilen markalanmış kapasitanstan $C_a (C_o)$ daha az olmalıdır. Aynı durum, endüktansı için de geçerlidir (sırasıyla L_{kablo} , L_i ve L_a). Uzunluk başına kablo elektrik kapasitesi ve endüktansı bilinmiyorsa, $C_{cable} = 200$ pF/m (60 pF/ft.) ve $L_{cable} = 1,0$ µH/m (0,3 µH/ft.) değerlerini kullanın. Modülden birden fazla sayıda devre genişletildiğinde, bunlar, ayrı kablolar ile veya uygun izolasyona sahip tek bir kablo ile takılmalıdır. Kendinden güvenli ekipmanın tesisat kurulumu için, yürürlükte olan, Ulusal Elektrik Yasası (ANSI/NFPA 70) Madde 504.30(B)'yi ve Amerikan Enstrüman Derneğince Tavsiye Edilen Uygulama ISA RP12.06'yi, Kanada Elektrik Yasasını veya IEC/EN 60079-14'ü referans alın. Modül, ABD için Ulusal Elektrik Yasası (ANSI/NFPA 70), Kanada için Kanada Elektrik Yasası, ve yürürlükteki diğer ilgili ülke elektrik tesisatı yasaları uyarınca, bir uygun toprak elektrotuna bağlanmalıdır. Topraklama hattının direnci 1 Ohm'dan az olmalıdır. Topraklamaya bağlantı, güç konnektöründeki (Ürün 4, 🔗) pozitif klemens güç bağlantısı için iletkeninkinden daha büyük veya eşit kesit alanına sahip teller üzerinden yapılmalıdır.

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

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

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

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

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

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

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

3.2 ATEX/IECEx/UKEX için özel kullanım koşulları

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

Toplam ekipman (muhafaza dahil) yalnızca, IEC/EN 60664-1 uyarınca kirlilik derecesi 2'yi aşmayan bir alan içerisinde kullanılabilir. Ekipman, EC/EN 60664-1 uyarınca bir kategori II aşırı gerilim devresi tarafından beslenmelidir.

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 kirlilik derecesi 2'yi aşmayan bir alan içerisinde kullanılabilir. Ekipman, EC/EN 60664-1 uyarınca bir kategori II aşın gerilim devresi tarafından beslenmelidir. İletkenlerin sıcaklık sınıfları 90°C veya daha yüksekli olmalıdır. Bu ekipman yalnızca Sınıf I, Bölüm 2 konumlar dahilinde kullanım için uygundur.

4 Tehlikeli alanda kurulum (🔗)

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

5 Değer kaybı

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

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

🔗 Zayıflama eğrisi lineerdir. Özgü sıcaklık derecelendirmelerine, belirtilen sıcaklıklar arasında interpolasyon uygulanabilir. Ürünün tanımlanmış sıcaklık aralığının üzerinde çalışmasına izin vermeyin. Yatay bir DIN rayına takıldığında, AXL...EX IS... istasyonunda markalanmış tüm ortam çalışma sıcaklığı aralığı için maksimum 60 mA yük akımı ile sınırlandırılmıştır.

Espanol

Axioline F

Módulo digital con 4 salidas para control magnético

1 Descripción

El módulo AXL F EX IS DO4 SD 21-60 XC 1F permite la conexión de hasta 4 señales de salida digitales intrínsecamente seguras para el control magnético en el bus local Axioline F. A través de los canales de salida digitales se accionan de forma 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 F BS F
- Módulo AXL F EX IS DO4 SD 21-60 XC 1F
- Conector enchufable de E/S
- Conector de potencia
- Indicaciones de diagnóstico y estado
- Placa separadora (no se muestra en la imagen)

2 Indicaciones de seguridad

¡ADVERTENCIA!
Peligro de explosión - No separar bajo tensión. ¡Antes de proceder a cualquier trabajo en la estación o en un módulo, deje la estación sin tensión!

¡IMPORTANTE:
¡Observe las medidas preventivas necesarias al manipular elementos 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.

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

3 Condiciones especiales para un empleo seguro

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

3.1 Instalación en la zona Ex

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

Equipo IS		AXL F EX IS DO4 SD 21-60 XC 1F (Equipo correspondiente de 4 canales)
$V_{m\acute{x}} (U_i)$	≥	V_{oc} o $V_t (U_o)$
$I_{m\acute{x}} (I_i)$	≥	I_{sc} o $I_t (I_o)$
P_i	≥	P_o
$C_i + C_{cable}$	≤	$C_a (C_o)$
$L_i + L_{cable}$	≤	$L_a (L_o)$

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

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

Si varios circuitos eléctricos parten del módulo, se deben utilizar cables separados o un único cable debidamente aislado. Encontrará información acerca de la 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 conforme al National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), el Canadian Electrical Code u otra normativa de instalación de validez local. La resistencia de la ruta de puesta a tierra debe ser 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 (pos. 4, 🔗).

Los circuitos intrínsecamente seguros se deben cablear y separar según el artículo 504.20 de National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), Canadian Electrical Code o IEC/EN 60079-14, dependiendo del país en el que usted se encuentre. La persona encargada de la instalación debe asegurarse de que no se sobrepasa la temperatura ambiente máxima para el módulo montado. Los aparatos de mando no deben consumir o generar más de 250 V_{rms} ni corriente continua respecto a tierra. 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	Fuente de alimentación
②	Módulo de zócalo de bus
③	Bucle IS (4 canales; solo se muestra un canal)
④	Estación AXL...EX IS...
⑤	Dispositivo de E/S intrínsecamente seguro

5 Derating

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

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

🔗 La curva derating es lineal. Los niveles de temperatura concretos se pueden interpolar entre las temperaturas indicadas. No está permitido el funcionamiento del producto por encima del rango de temperatura indicado. En caso de instalación en un carril DIN horizontal, la corriente de carga máxima para todo el rango de temperatura ambiente indicado en la estación AXL...EX IS... está limitada a 60 mA.

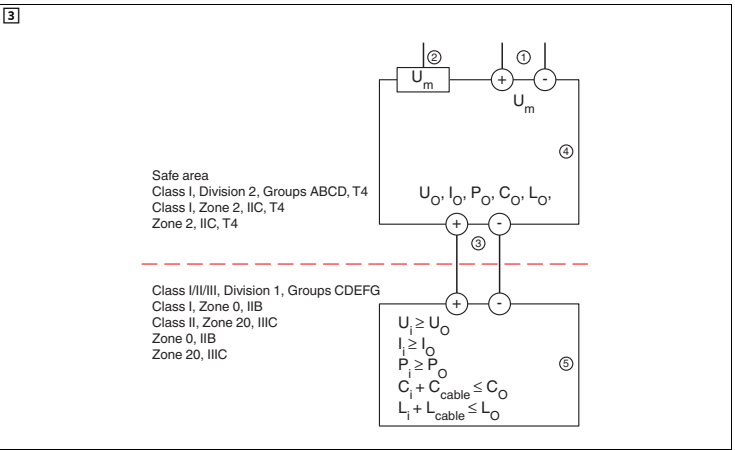
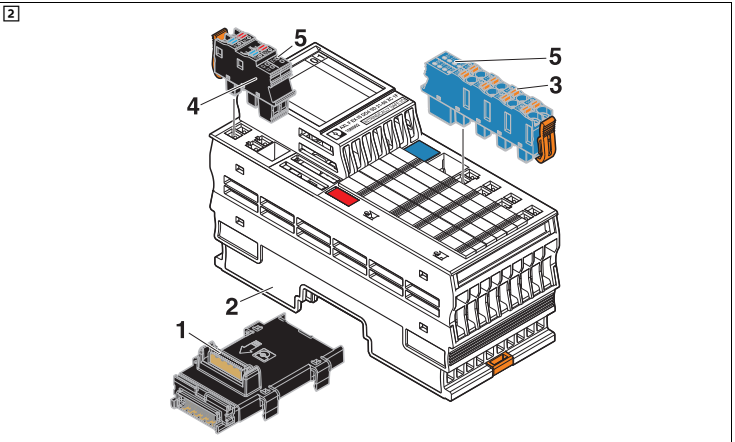
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany
info@phoenixcontact.com, Phone +49 5235 3-00
PHOENIX CONTACT Development and Manufacturing, Inc.
586 Fulling Mill Rd, Middletown, PA 17057 USA
Phone +1-717-944-1300

phoenixcontact.com	MNR 1154366	2025-03-10
--------------------	-------------	------------

ES Instrucciones de montaje para el técnico electricista

TR Kalifiye elektrik personeli için montaj talimatları

AXL F EX IS DO4 SD 21-60 XC 1F	1086902
AXL F BS F	2688129



Polski

6 Instalacja

Moduł AXL... montuje się na szynie DIN, a obwody znajdują się w obudowach z tworzywa sztucznego z odsoniętymi złączkami szynowymi.

Stopień ochrony IP20 (ANSI/IEC/EN 60529) jest przewidziany do czystego i suchego otoczenia o stopniu zanieczyszczenia 2 lub niższym. Nigdy nie należy narażać urządzenia na wpływy mechaniczne lub termiczne, które przekraczają podane wartości graniczne.

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w otoczeniu zagrożonym wybuchem pyłu.

6.1 Moduł gniazda magistrali (I)

Umieścić na szynie DIN (A) wszystkie niezbędne do stacji moduły gniazda magistrali i wsunąć je w bramkę magistrali lub poprzedni moduł gniazda magistrali (B).

6.2 Zainstalować moduł AXL F... (F5) (I) (I)

Nasunąć moduł AXL F... pionowo na odpowiedni moduł gniazda magistrali zainstalowany uprzednio na szynie DIN, aż do słyszalnego zatrzaśnięcia. Zwrócić uwagę na to, aby złącze do modułu gniazda magistrali było ustawione we właściwym kierunku do modułu.

6.3 Podłączanie przewodów

Zdjąć 8 mm izolacji z zakończenia żyły. W razie potrzeby zamontować tulejkę (0,25 do 1,25 mm).

Stosować wyłącznie przewody miedziane.

Przewód sztywny / tulejka zakończenia żyły (I)

Wetknąć żyłę w punkt potężeniowy. Przewód zostanie automatycznie zaciśnięty.

Przewód elastyczny (I)

Otworzyć sprężynę wywierając nacisk wkrętakiem na otwieracz (A). Wetknąć przewód do zacisku (B). Wyjąć wkrętak, aby przymocować przewód.

Zalecane: wkrętak płaski, szerokość ostrza 2,5 mm (np. SZS 0,4x2,5 VDE, nr art.: 1205037)

6.4 Płytką dzielącą

Nr art. 1087219

Jeśli moduł jest zamontowany z wyjściami iskrobezpiecznymi na zewnątrz z lewej strony, wówczas należy podjąć następujące czynności dodatkowe w celu zapewnienia separacji iskrobezpiecznych i nieiskrobezpiecznych złączy i oprzewodowania ze względu na bezpieczeństwo.

- Obie wypustki na spodzie płytki dzielącej wsunąć w otwory w górnej części modułu.
- Przesunąć płytkę do góry, tak aby trzecia wypustka na płycie sięgnęła trzeciego otworu w przedniej części modułu. Zatrzaśnięcie powinno być wyraźnie zauważalne.

7 Demontaż

7.1 Usuwanie modułu (I)

- Zdjąć wszystkie złącza z modułu.
- Odpowiednie narzędzie (np. wkrętak płaski) włożyć po kolei do górnego i dolnego zatrzasku i odblokować je (A). Zatrzaski zablokują się w pozycji końcowej.
- Zdjąć moduł prosto z szyny DIN (B).

7.2 Usunięcie wtyku (I)

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

7.3 Usunąć jeden przewód (I)

Otworzyć sprężynę, naciskając wkrętakiem na otwieracz sprężyny (A).

Wyciągnąć przewód ze złącza (B).

7.4 Usuwanie płytki dzielącej

Nr art. 1087219

Dane techniczne	
Dane elektryczne	
Zasilanie magistrali lokalnej Axioline F (U_{Bus})	
Napięcie zasilające, magistrala lokalna	przez moduł gniazda magistr.
Standardowy pobór prądu, magistrala lokalna	
Maksymalny pobór prądu, magistrala lokalna	
Zasilanie cyfrowych modułów wyjść (U_O)	
Napięcie zasilania	
Zakres napięcia zasilania	łącznie ze wszystkim tolerancjami, łącznie z tętieniem
Pobór prądu maksymalny	
Dane ogólne	
Temperatura otoczenia (praca)	
	Standard
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	
Wys. zastosowania	
Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Przekrój żyły	
Kategoria przepięciowa	
Stopień zabrudzenia	
Wymiary Szer. / Wys. / Gt.	
Dane bezpieczeństwa technicznego	
Napięcie maksymalne z punktu widzenia bezpieczeństwa technicznego U _m	
Max. napięcie wyjścia U _O	
Max. prąd wyjścia I _O	
Max. moc wyjścia P _O	
Max. zewnętrzna indukcyjność L _O /Max. zewnętrzna pojemność C _O	
Zgodność/homologacje	
UL, USA / Kanada	
ATEX	
ATEX	DEMKO 20 ATEX 2370X
IECEX	IECEX UL 20.0044X
UKCA Ex (UKEX)	UL22UKEX2508X
UL, USA / Kanada	E238705Patrz ostatnia strona
UL Ex, USA / Kanada	E196811
CCC / China-Ex	

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

8 Przypisanie zacisku złącza (I)

Punkt zaciskowy	Kolor	Przyporządkowanie	Klasyfikacja bezpieczeństwa
a1, a2	Czerwony	24 V DC (U _O)	U _m = 250 V
b1, b2	Niebieski	GND	
00 ... 01	Pomarańczowy	OUT01 ... OUT02	Parametry OUTx/RETx urządzeń iskrobezpiecznych można znaleźć w tabeli danych technicznych.
10 ... 11	Pomarańczowy	RET01 ... RET02	
20 ... 21	Pomarańczowy	OUT03 ... OUT04	
30 ... 31	Pomarańczowy	RET03 ... RET04	
U _O	Zasilanie cyfrowych modułów wyjść (z mostkiem wewnętrznym)		
GND	Potencjał odniesienia względem U _O (z mostkiem wewnętrznym)		
OUTx/RETx	Wyjście cyfrowe ±		Kanał x
x	Channel number		(x = 1 ... 4)

Русский

6 Монтаж

Модуль AXL... устанавливается на монтажной рейке, цепи тока помещаются в пластиковые корпуса со свободными клеммами.

Степень защиты устройства IP20 (ANSI/МЭК/EN 60529) предусмотрена для чистого и сухого окружения, со степенью загрязнения 2 или чище. Не подвергайте устройство механическим и термическим нагрузкам, превышающим указанные предельные значения. Устройство не предназначено для применения во взрывоопасной вследствие запыленности среде.

6.1 Цокольный модуль шины (I)

Установите на монтажную рейку (A) все необходимые для станции цокольные модули шины и переместите их в устройство сопряжения с шиной или предшествующий цокольный модуль шины (B).

6.2 Установите модуль AXL F... (F5) (I) (I)

Вертикально переместите модуль AXL F... в соответствующий цокольный модуль шины, предварительно установленный на монтажную рейку, до слышимого щелчка фиксации. Обратите внимание на то, чтобы штекерные соединители были направлены в сторону цокольного модуля шины.

6.3 Подсоединение проводов

Снять изоляцию с конца провода на 8 мм. При необходимости закрепить наконечник (от 0,25 до 1,25 мм²).

Использовать исключительно медные проводники.

Жесткий провод/кабельный наконечник (I)

Вставьте провод в точку подключения. Он будет автоматически зафиксирован.

Гибкий провод (I)

Ослабьте пружину, надавив отверткой на ее отверстие (A). Вставьте провод в клеммный вывод (B). Зафиксируйте провод, убрав отвертку.

Рекомендация: Шлицевая отвертка, ширина стержня 2,5 мм (например, SZS 0,4x2,5 VDE, изд.№ 1205037)

6.4 Разделительная пластина

Арт. № 1087219

Если устанавливается левый наружный модуль с искробезопасными выходами, необходимо предпринять следующие дополнительные шаги для критического с точки зрения безопасности разделения искробезопасных и искробезопасных клемм и кабельной разводки.

- Оба язычка на нижней стороне разделительной пластины вставить в оба отверстия на верхней стороне модуля.
- Сместить пластину вверх так, чтобы третий язычок на пластине вошел в отверстие на передней стороне модуля. Фиксация должна быть хорошо различимой.

7 Демонтаж

7.1 Демонтаж модуля (I)

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

7.2 Извлечение штекера (I)

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

7.3 Извлечение проводника (I)

Ослабить пружину, надавив отверткой на ее отверстие (A).

Извлечь проводник из штекерного соединителя (B).

7.4 Снятие разделительной пластины

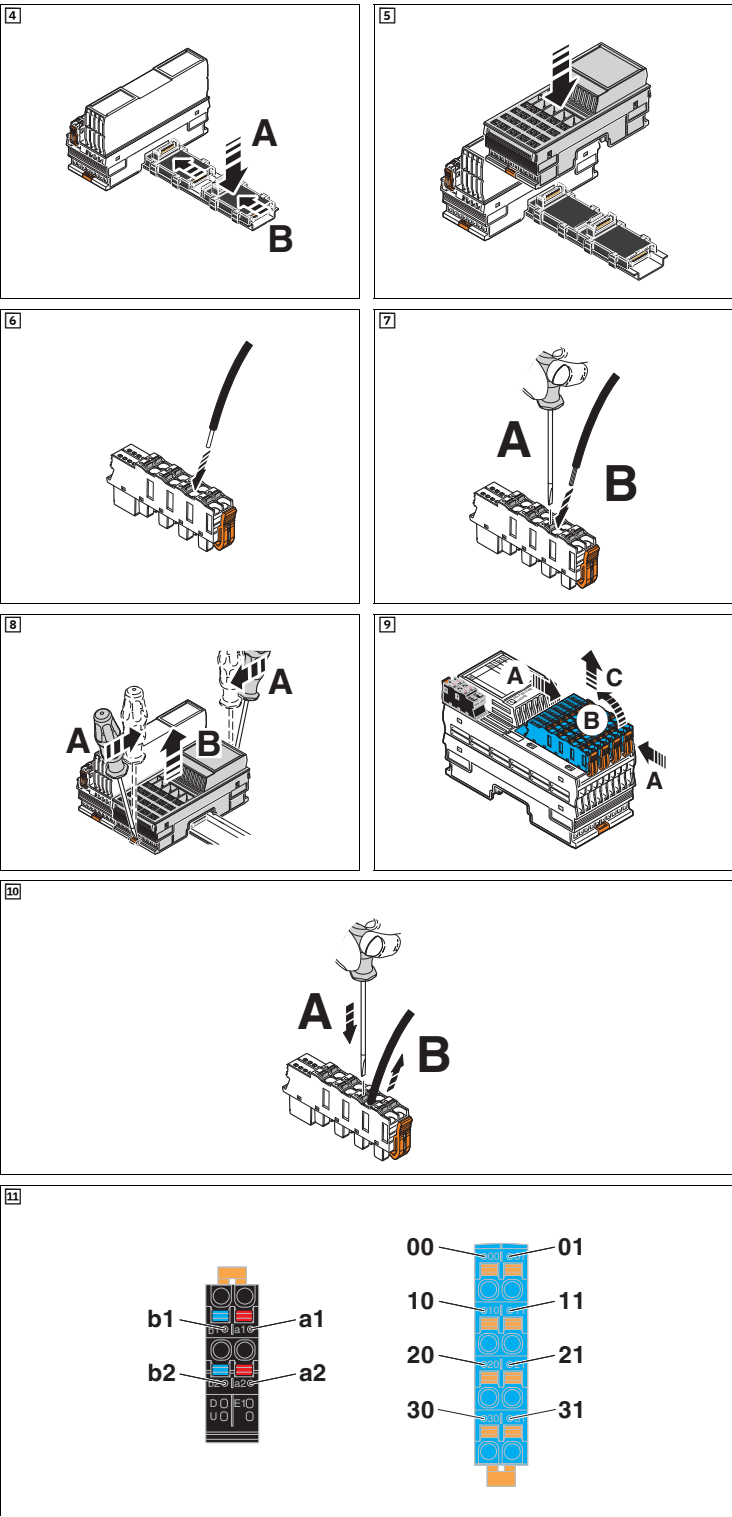
Арт. № 1087219

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

8 Схема клеммных выводов (I)

Место зажима	Цвет	Расположение	Классификация безопасности
a1, a2	Красный	24 В DC (U _O)	U _m = 250 В
b1, b2	Синий	GND	Параметры для OUTx/RETx искробезопасных устройств приведены в таблице с техническими характеристиками.
00 ... 01	Оранжевый	OUT01 ... OUT02	
10 ... 11	Оранжевый	RET01 ... RET02	
20 ... 21	Оранжевый	OUT03 ... OUT04	
30 ... 31	Оранжевый	RET03 ... RET04	

U _O	Питание для цифровых выходных модулей (с внутренней перемычкой)
GND	Опорный потенциал для U _O (с внутренней перемычкой)
OUTx/RETx	Цифровой выход ±
x	Channel number



Технические характеристики	
Электрические данные	
Питание локальной шины Axioline F (U_{Bus})	
Напряжение питания, локальная шина	посредством цокольного модуля
Типичное потребление тока, локальная шина	
Максимальное потребление тока, локальная шина	
Питание для цифровых выходных модулей (U_O)	
Электропитание	
Диапазон напряжения питания	включая все отклонения и коэффициент пульсации
Потребляемый ток, макс.	
Общие характеристики	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	
	Стандартный
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	
Рабочая высота	
Тип подключения	Зажимы Push-in
Сечение проводников	
Категория перенапряжения	
Степень загрязнения	
Размеры Ш / В / Г	
Данные по безопасности	
Максимальное безопасное напряжение U _m	
Макс. выходное напряжение U _O	
Макс. выходной ток I _O	
Макс. выходная мощность P _O	
Макс. внешняя индуктивность L _O /Макс. внешняя емкость C _O	
Соответствия/сертификаты	
UL, США / Канада	
ATEX	
ATEX	DEMKO 20 ATEX 2370X
IECEX	IECEX UL 20.0044X
UKCA Ex (UKEX)	UL22UKEX2508X
UL, США / Канада	E238705См. последнюю страницу
UL Ex, США / Канада	E196811
CCC / China-Ex	

5 V DC	
40 mA	
60 mA	
24 V DC	
19,2 V DC ... 30 V DC	
420 mA	
-25 °C ... 60 °C	
-40 °C ... 85 °C	
5 % ... 95 %	
3000 m	
0,2 ... 1,5 mm² / 24 ... 16 AWG	
II (МЭК 60664-1, EN 60664-1)	
2 (МЭК 60664-1, EN 60664-1)	
53,6 mm / 129,9 mm / 77,14 mm	
250 V	
24,8 V	
180 mA	
1116 mW	
C / IIB, IIIC : 2,779 mH / 0,86 мкФ	
D / IIA, E, F, G, класс III: 7,168 mH / 3,05 мкФ	
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	