

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



La figure présente un article standard

Axioline F, Module d'entrée et de sortie analogiques, Entrées analogiques: 2, 0 V ... 5 V, -5 V ... 5 V, 0 V ... 10 V, -10 V ... 10 V, 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, -20 mA ... 20 mA, connectique: 2 fils, Sorties analogiques: 2, 0 V ... 5 V, -5 V ... 5 V, 0 V ... 10 V, -10 V ... 10 V, 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, -20 mA ... 20 mA, connectique: 2 fils, vitesse de transmission dans le bus local: 100 MBit/s, Modèle pour conditions extrêmes, indice de protection: IP20, incl. module d'embase de bus et connecteurs Axioline F

## Description du produit

Le module est prévu pour être utilisé dans une station Axioline F. Il permet d'acquérir et de sortir des signaux de tension et d'intensité analogiques.

## Avantages

- 2 canaux analogiques de saisie différentielle
- Raccordement des capteurs à 2 conducteurs
- Plages d'intensité : 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA,  $\pm 20$  mA
- Plages de tension : 0 V ... 10 V,  $\pm 10$  V, 0 V ... 5 V,  $\pm 5$  V
- 2 sorties analogiques
- Raccordement des actionneurs à 2 conducteurs
- Plages d'intensité : 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA,  $\pm 20$  mA
- Plages de tension : 0 V ... 10 V,  $\pm 10$  V, 0 V ... 5 V,  $\pm 5$  V
- Mise à jour des données de process < 150  $\mu$ s
- Plaque signalétique de l'appareil enregistrée
- Utilisable dans des conditions d'environnement extrêmes
- Plage de température étendue -40 °C ... +70 °C (voir chapitre « Essais concluants : utilisation dans des conditions d'environnement extrêmes » de la fiche technique)
- Circuits imprimés peints partiellement

## Données commerciales

Référence	1035429
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRI245
Product key	DRI245
GTIN	4055626541792
Poids par pièce (emballage compris)	247 g
Poids par pièce (hors emballage)	197 g
Numéro du tarif douanier	85389091

# AXL F AI2 AO2 XC 1H - Module analogique

1035429

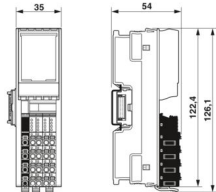
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1035429>



Pays d'origine	DE
----------------	----

## Caractéristiques techniques

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	35 mm
Hauteur	126,1 mm
Profondeur	54 mm
Renseignements sur les mesures	La profondeur est importante en cas d'utilisation d'un profilé TH 35-7.5 (selon EN 60715).

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	gris (RAL 7042)
--------------------	-----------------

### Interfaces

#### Bus local Axioline F

Nombre d'interfaces	2
Type de raccordement	Module d'embase de bus
Vitesse de transmission	100 MBit/s

### Propriétés du système

#### Données de programmation (LocalbusSlave)

Espace d'adressage d'entrées	4 Octet
Espace d'adressage des sorties	4 Octet

#### Télégramme de données du bus de terrain

Besoin en données de paramétrage	11 Octet
Besoin en données de configuration	7 Octet

### Données d'entrée

#### Analogique: Généralités

Dénomination entrée	Entrées analogiques
Description de l'entrée	Entrées différentielles, sélection libre et séparée de la tension ou du courant

1035429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1035429>

Nombre d'entrées	2
Temps de conversion A/N	2 $\mu$ s
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Technologie de raccordement	2 fils
Remarque relative à la connectique	blindée, torsadée par paires
Signal d'entrée courant	0 mA ... 20 mA 4 mA ... 20 mA -20 mA ... 20 mA
Résistance d'entrée entrée courant	104 $\Omega$ (typique)
Signal d'entrée tension	0 V ... 5 V -5 V ... 5 V 0 V ... 10 V -10 V ... 10 V
Résistance d'entrée entrée tension	268 k $\Omega$ (typique)
Résolution convertisseur A/D	16 Bit
Formats de données	IB IL, compatible S7, représentation normalisée
Filtre d'entrée	30 Hz, 12 kHz et calcul de valeur moyenne (paramétrable)
Fréquence limite (3 dB)	30 Hz 12 kHz
Plage de tension de mode commun Signal - Ground	-50 V DC ... 50 V DC
Visualisation des valeurs mesurées	16 bits (15 bits + signe)
Circuit de protection	Protection des entrées contre les transitoires; Diode zéner bidirectionnelle Protection anti-surcharge des entrées de courant; non ; max. $\pm 5,2$ V DC, $I_{max} = 50$ mA Protection anti-surcharge des entrées de tension; max. $\pm 30$ V DC

## Données de sortie

Analogique:

Dénomination sortie	Sorties analogiques
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Technologie de raccordement	2 fils
Remarque relative à la connectique	blindée, torsadée par paires
Nombre de sorties	2
Résolution convertisseur D/A	16 Bit
Circuit de protection	Protection contre les courts-circuits et contre les surcharges; électronique Protection contre les transitoires; Diode zéner bidirectionnelle
Formats de données	IB IL, compatible S7, représentation normalisée
Visualisation de la valeur de sortie	16 bits (15 bits + signe)
Mise à jour des données de processus	150 $\mu$ s
Signal de sortie courant	0 mA ... 20 mA 4 mA ... 20 mA -20 mA ... 20 mA

1035429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1035429>

Charge/charge de sortie Sortie courant	$\leq 500 \Omega$
Signal de sortie tension	0 V ... 5 V
	-5 V ... 5 V
	0 V ... 10 V
	-10 V ... 10 V
Charge/charge de sortie Sortie tension	$\geq 2 \text{ k}\Omega$

## Propriétés du produit

Type de produit	Composants E/S
Gamme de produits	Axioline F
Type	block modular
Position de montage	au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)
Éléments fournis	incl. module d'embase de bus et connecteurs Axioline F
Propriétés particulières	Modèle pour conditions extrêmes

## Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II (CEI 60664-1, EN 60664-1)
Degré de pollution	2 (CEI 60664-1, EN 60664-1)

## Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	2,75 W
---	--------

### Potentiels: Alimentation du bus local Axioline F ( $U_{BUS}$ )

Tension d'alimentation	5 V DC (via module d'embase de bus)
Consommation de courant	max. 150 mA
	typ. 120 mA

### Potentiels: Alimentation pour les modules analogiques ( $U_A$ )

Tension d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)
Consommation de courant	max. 80 mA (2 canaux de courant, sortie 24 mA, charge 500 $\Omega$ )
	typ. 40 mA
	max. 60 mA (2 canaux de tension, sortie 10 V, charge 2 k $\Omega$ )
Circuit de protection	Parafoudre basse tension; électronique (35 V, 0,5 s)
	Protection contre inversions de polarité; Diode contre inversions de polarité
	Protection contre les transitoires; Diode zéner bidirectionnelle

### Isolation galvanique / isolation des plages de tension

Tension d'essai: Alimentation 5 V du bus local ( $U_{BUS}$ )/alimentation 24 V (périphérie)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 5 V du bus local ( $U_{BUS}$ ) / entrées et sorties analogiques	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 5 V du bus local ( $U_{BUS}$ )/terre fonctionnelle	500 V AC, 50 Hz, 1 min

Tension d'essai: Alimentation 24 V (périphérie) / sorties et entrées analogiques	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 24 V (périphérie) / terre fonctionnelle	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Sorties et entrées analogiques / terre fonctionnelle	500 V AC, 50 Hz, 1 min

## Caractéristiques de raccordement

### Technologie de raccordement

Dénomination connexion	Connecteur Axioline F
Remarque concernant la connectique	Respectez les valeurs relatives aux sections de conducteur indiquées dans le manuel d'utilisation « Axioline F : système et installation ».  Applications avec homologation UL : utiliser uniquement des fils en cuivre.

### Connecteur Axioline F

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Remarque concernant la connectique	Respectez les valeurs relatives aux sections de conducteur indiquées dans le manuel d'utilisation « Axioline F : système et installation ».  Applications avec homologation UL : utiliser uniquement des fils en cuivre.
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur AWG	24 ... 16
Longueur à dénuder	8 mm

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C (Version standard et applications avec homologation UL)  -40 °C ... 70 °C (Plage étendue, voir aussi le chapitre « Essais concluants : utilisation dans des conditions d'environnement extrêmes » de la fiche technique.)
Indice de protection	IP20
Pression atmosphérique (service)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	5 % ... 95 % (pas de condensation)

### Contrôle mécanique

Résistance aux vibrations selon EN 60068-2-6/CEI 60068-2-6	5g
Chocs selon EN 60068-2-27/CEI 60068-2-27	30g
Choc prolongé selon EN 60068-2-27/CEI 60068-2-27	10g

### Contrôle (gaz nocif)

# AXL F AI2 AO2 XC 1H - Module analogique



1035429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1035429>

Norme d'essai	ISA-71.04-2013 G3 Harsh Group A
	CEI 60068-2-60:2015 Méthode 4
Température	25 °C ±1 K
Humidité (relatif)	75 % ±3 %
Durée du contrôle	21 Jours
Concentration en volume H <sub>2</sub> S (Hydrogène sulfuré)	50 ppb
Concentration en volume NO <sub>2</sub> (Dioxyde d'azote)	1250 ppb
Concentration en volume Cl <sub>2</sub> (Chlore)	10 ppb
Concentration en volume SO <sub>2</sub> (Dioxyde de soufre)	300 ppb

## Normes et spécifications

Classe de protection	III (CEI 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)

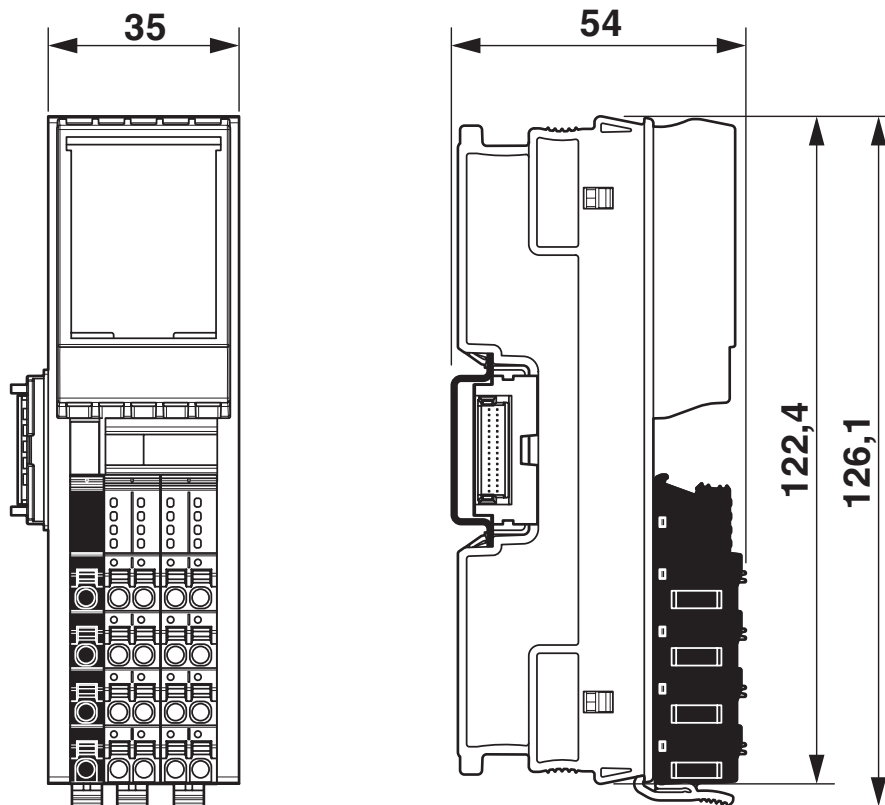
# AXL F AI2 AO2 XC 1H - Module analogique

1035429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1035429>

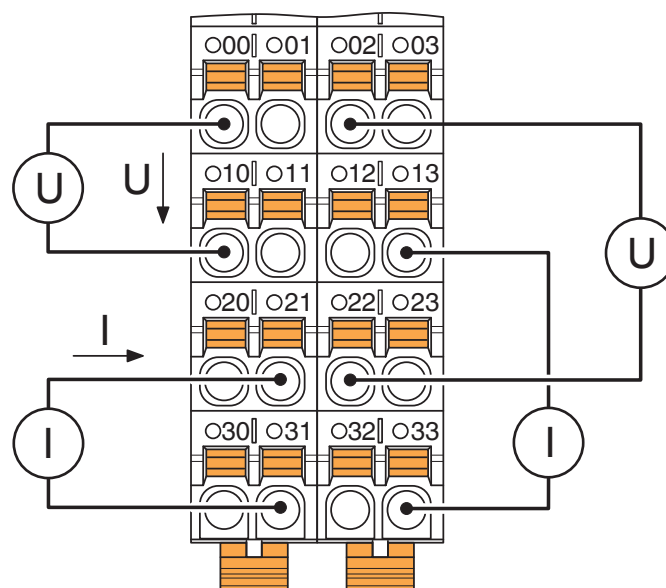
## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

Dessin de la connexion



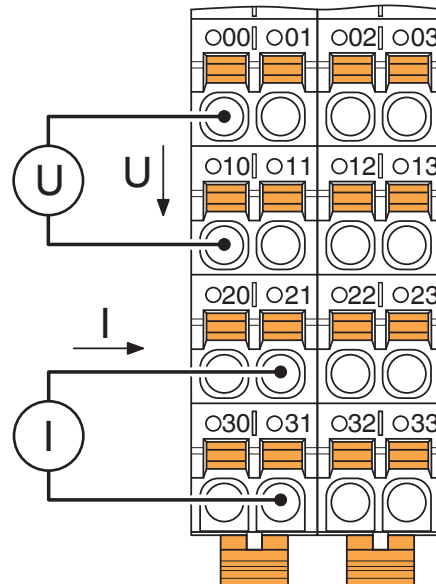
# AXL F AI2 AO2 XC 1H - Module analogique

1035429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1035429>

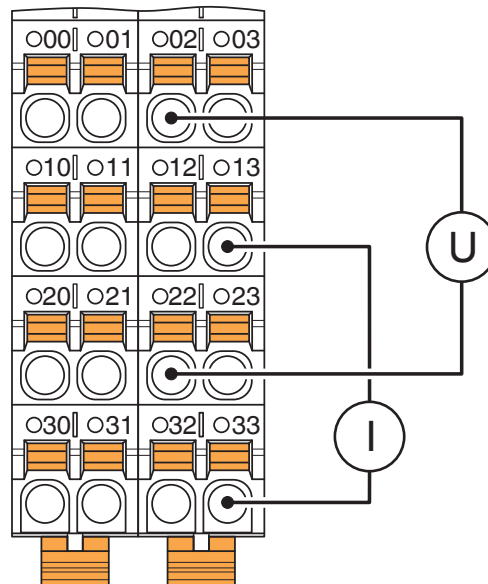


Dessin de la connexion



Raccordement pour mesure de tension et de courant

Dessin de la connexion



Raccordement pour sortie de tension et de courant

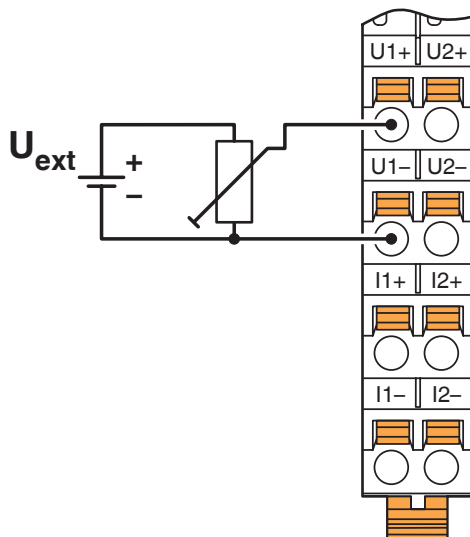
# AXL F AI2 AO2 XC 1H - Module analogique

1035429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1035429>

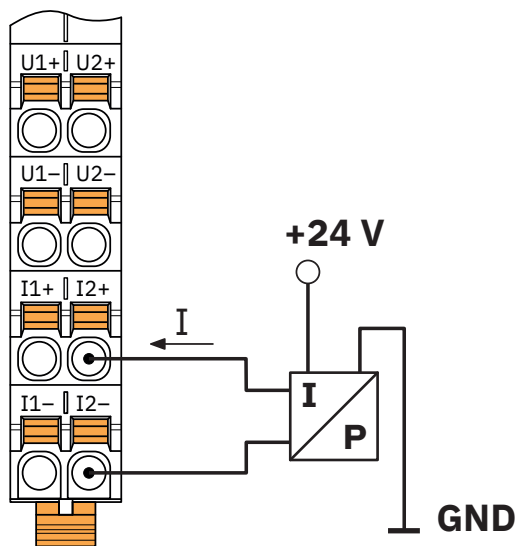


Dessin de la connexion



Raccordement des capteurs de position potentiométriques

Dessin de la connexion



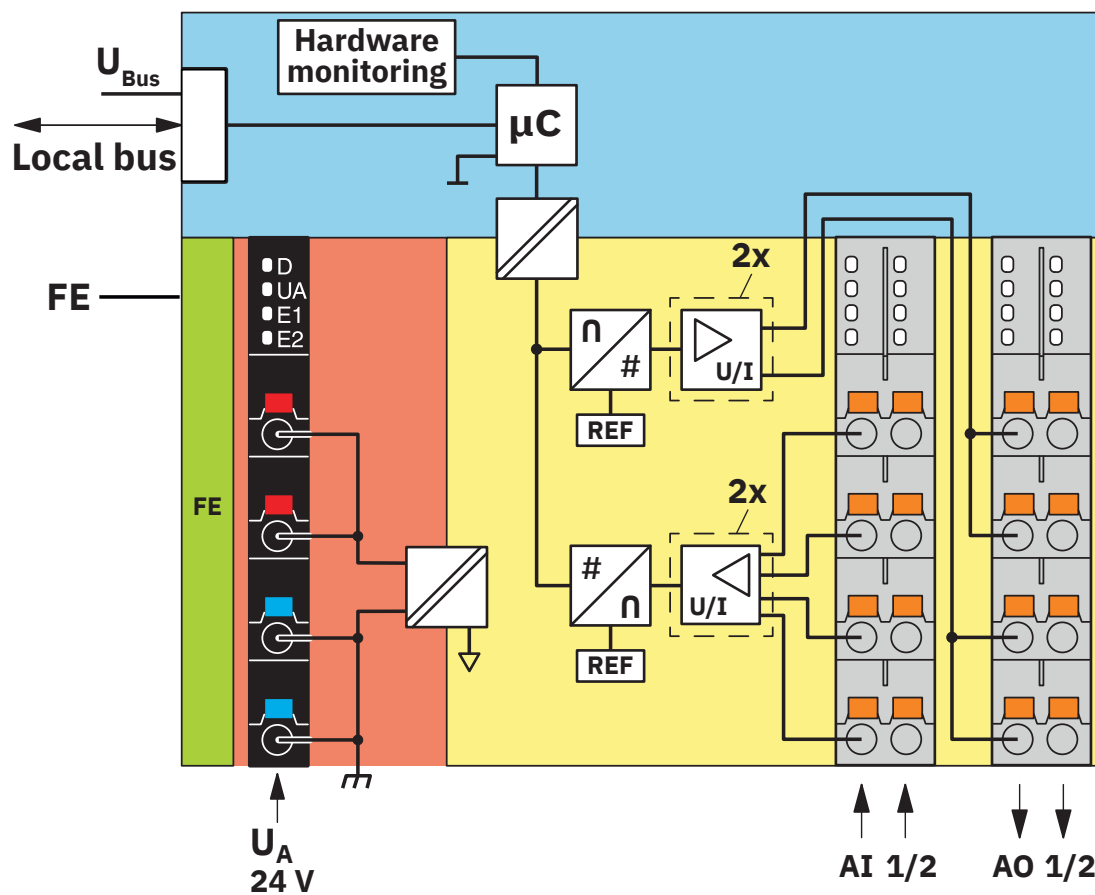
Capteur de pression actif sur une entrée de courant mode différentiel

# AXL F AI2 AO2 XC 1H - Module analogique

1035429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1035429>

Schéma fonctionnel



Circuit interne des bornes

# AXL F AI2 AO2 XC 1H - Module analogique



1035429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1035429>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1035429>

### **BSH**

Identifiant de l'homologation: 840



### **cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E238705

1035429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1035429>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242601
ECLASS-15.0	27242601

### ETIM

ETIM 10.0	EC001596
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

1035429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1035429>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	b264ed3a-7d48-401c-91b0-9259bd747205

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)