

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.



Axioline F, Module d'entrée analogique, Entrées analogiques passives: 8 (HART), 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, connectique: 2 fils, vitesse de transmission dans le bus local: 100 MBit/s, Modèle pour conditions extrêmes, Fonctionnalité HART, à sécurité intrinsèque, indice de protection: IP20, incl. module d'embase de bus et connecteurs Axioline F

## Description du produit

Le module est un module E/S Axioline F destiné à une utilisation dans le système E/S modulaire Axioline F. Le module est un appareil d'E/S modulaire qui peut être ajouté au bus local Axioline F, afin de transférer les données E/S sur l'automate Axioline F ou le coupleur de bus, qui est supérieur à la station. En tant que module E/S à sécurité intrinsèque, cet appareil permet de raccorder des E/S de terrain à sécurité intrinsèque directement aux blocs de jonction du module. Le module d'entrée E/S analogique compatible HART collecte les données d'entrée et HART analogiques des blocs de jonction d'E/S sur le terrain et met ces informations à disposition de l'automate/du coupleur de bus via le bus local Axioline F. Le module passif de saisie analogique permet de raccorder jusqu'à huit signaux d'entrée analogiques actifs compatibles HART.

## Avantages

- Module d'entrée analogique passif
- Il reçoit du courant de jusqu'à huit signaux d'entrée analogiques actifs et compatibles HART
- Accès cyclique à PV, SV, TV, QV et au courant de boucle
- Plages d'intensité : 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA
- Entrées analogiques à sécurité intrinsèque avec connexion vers la zone 1, la zone 0 ou la division 1
- 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)

## Données commerciales

Référence	1215393
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRI2E7
Product key	DRI2E7
GTIN	4063151295684
Poids par pièce (emballage compris)	397,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	249 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## Caractéristiques techniques

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	53,6 mm
Hauteur	129,9 mm
Profondeur	77,1 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
Restriction d'utilisation	
Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements

### 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

Module	
Espace d'adressage d'entrées	48 Octet
Espace d'adressage des sorties	0 Octet
Besoin en données de paramétrage	27 Octet
Besoin en données de configuration	6 Octet

### Données d'entrée

Analogique:	
Dénomination entrée	Entrées analogiques passives
Description de l'entrée	Signaux d'entrée analogiques passifs compatibles HART
Nombre d'entrées	8 (HART)
Temps de conversion A/N	500 µs

1215393

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1215393>

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
Résolution convertisseur A/D	12 Bit
Formats de données	Inline, compatible S7, formatage standard
Fréquence limite (3 dB)	11 Hz
Visualisation des valeurs mesurées	16 bits (15 bits + signe)
Circuit de protection	Protec. c. inversions polarité des entrées

## 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 Fonctionnalité HART à sécurité intrinsèque

## 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	2,15 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. 60 mA typ. 40 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. 27 mA
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, 60 Hz, 1 min
---	------------------------

Tension d'essai: Alimentation 5 V du bus local ( $U_{BUS}$ )/terre fonctionnelle	500 V AC, 60 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 5 V du bus local ( $U_{BUS}$ )/entrées analogiques	1500 V AC, 60 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 24 V (périphérie) / terre fonctionnelle	500 V AC, 60 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation 24 V (périphérie) / entrées analogiques	1500 V AC, 60 Hz, 1 min
Tension d'essai: Entrées analogiques / terre fonctionnelle	500 V AC, 60 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 ».

### 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 ».
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 (Standard)
	-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)

## Normes et spécifications

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

## Homologations

### ATEX

Repérage	II 3(1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc II (1) D [Ex ia Da] IIIC
----------	---

1215393

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1215393>

Certificat	DEMKO 20 ATEX 2370X
------------	---------------------

## IECEX

Repérage	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC
Certificat	IECEX UL 20.0044X

## UKCA Ex (UKEX)

Repérage	II 3(1) G Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Certificat	UL22UKEX2508X

## UL, USA / Canada

Repérage	cULus
Certificat	E238705

## UL Ex, USA / Canada

Repérage	Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4
	Intrinsically safe connections to: Class I, Groups A, B, C, D; Class II, Groups E, F, G; Class III; [Ex ia] Haz loc
	Class I, Zone 2, AEx ec [ia Ga] IIC T4 Gc
	[AEx ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC
Certificat	E196811

## CCC / China-Ex

Repérage	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC
----------	--

## Montage

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

## Données Ex

### Données relatives à la technique de sécurité

Tension d'entrée $U_i$	30 V
Courant d'entrée $I_i$	115 mA
Puissance d'entrée $P_i$	863 mW
Tension maximale de sécurité $U_m$	250 V
A, B / IIC: Inductance extérieure maximale $L_o$ / Capacité extérieure maximale $C_o$	0 mH / 0 $\mu$ F
C / IIB, IIIC: Inductance extérieure maximale $L_o$ / Capacité extérieure maximale $C_o$	0 mH / 0 $\mu$ F
D / IIA, E, F, G, classe III: Inductance extérieure maximale $L_o$ / Capacité extérieure maximale $C_o$	0 mH / 0 $\mu$ F

# AXL F EX IS A18 P HART XC 1F - Module analogique

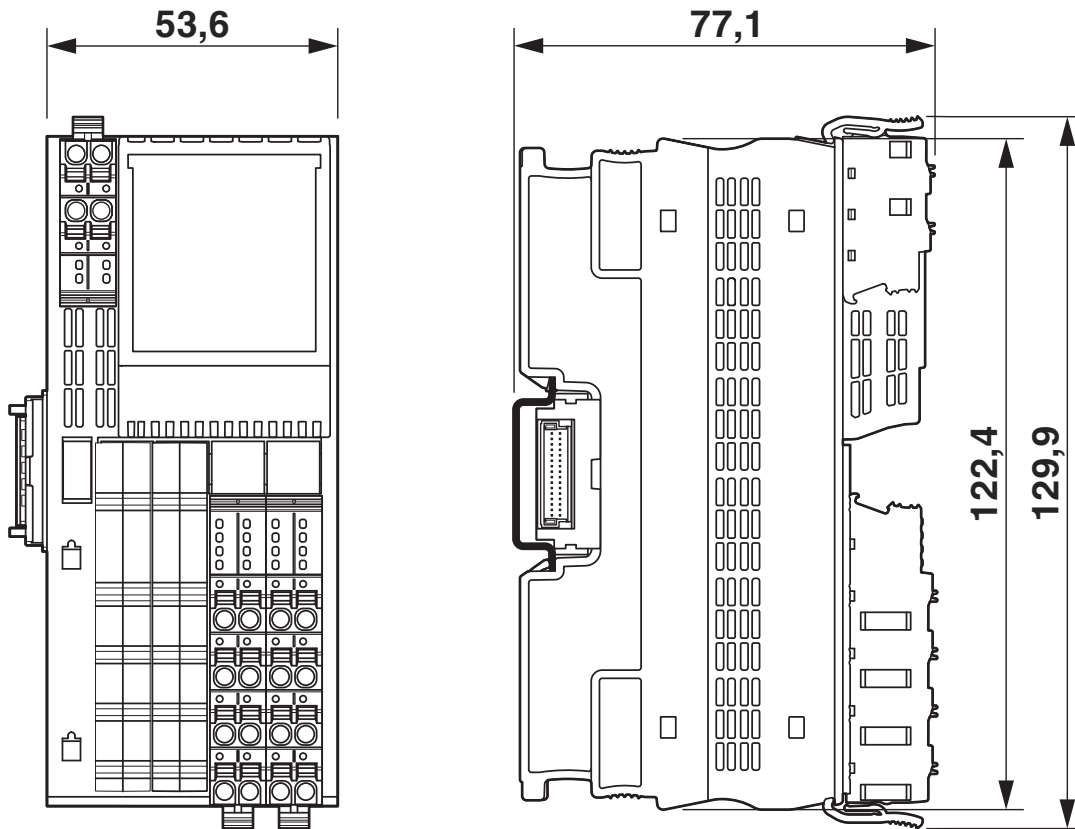


1215393

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1215393>

## Dessins

Dessin coté



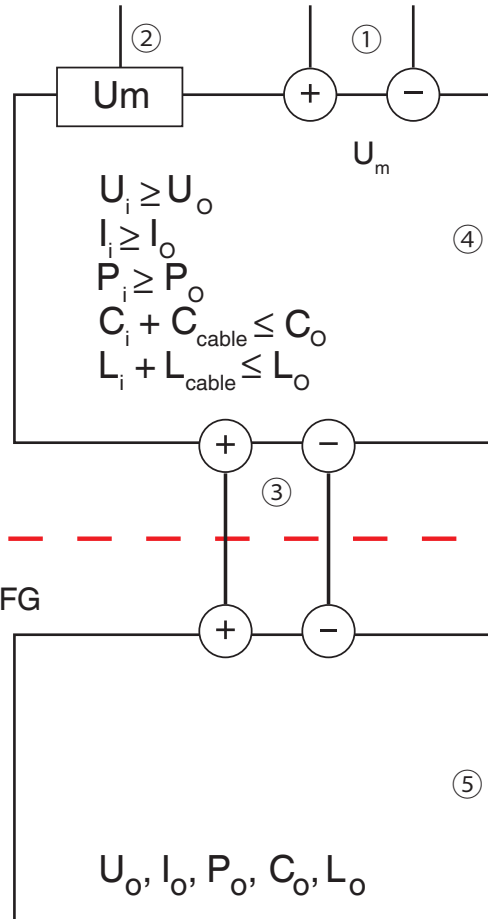
Dimensions (en mm)

Dessin schématique

**Safe area**

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


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



1215393

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1215393>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1215393>



### cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



### IECEX

Identifiant de l'homologation: IECEX UL 20.0044X



### CCC

Identifiant de l'homologation: 2021122316114727



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E196811



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E196811



### ATEX

Identifiant de l'homologation: DEMKO 20 ATEX 2370X



### UKCA-EX

Identifiant de l'homologation: UL22UKEX2508X

1215393

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1215393>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242601
ECLASS-15.0	27242601

### ETIM

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

1215393

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1215393>

## 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-25
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------

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)