

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (http://phoenixcontact.fr/download)



Axioline F, Module d'entrée / de sortie numérique, Entrées tout-ou-rien: 8, 24 V DC, connectique: A 1 fil, Sorties TOR: 8, 24 V DC, 500 mA, connectique: A 1 fil, vitesse de transmission dans le bus local: 100 MBit/s, 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 assure l'acquisition et la sortie de signaux TOR.

Pour améliorer l'immunité, les temps de filtrage des entrées sont réglables.

Des temps de filtrage de 100 µs permettent à l'utilisateur d'appliquer une fonction de comptage avec une fréquence d'entrée de 5 kHz max. Les sorties sont protégées contre les courts-circuits et la surcharge.

#### **Avantages**

- 8 entrées TOR selon EN 61131-2 type 1 et type 3
- ☑ 24 V DC, 2,4 mA
- ☑ Raccordement des capteurs à 1 conducteur
- Durées de filtrage réglables en trois paliers : < 100 μs, 1000 μs ou 3000 μs</p>
- Fréquence d'entrée maximale : 5 kHz
- ▼ 8 sorties tout-ou-rien
- Raccordement des actionneurs à 1 conducteur
- Temps de rafraîchissement < 100 μs</p>
- Plaque signalétique de l'appareil enregistrée



### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
Poids par pièce (hors emballage)	133,000 GRM
Numéro du tarif douanier	85389010
Pays d'origine	Allemagne

## Caractéristiques techniques

#### Remarque

Restriction d'utilisation	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabriquant dans la section Téléchargements
---------------------------	---



## Caractéristiques techniques

### Cotes

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).

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 60 °C
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)
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)
Indice de protection	IP20

### Caractéristiques de raccordement

Dénomination	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 min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	1,5 mm²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	16
Longueur à dénuder	8 mm

#### Généralités

Type de montage	Profilé
Coloris	gris signalisation A RAL 7042
Poids net	133 g
Indication de poids	avec connecteurs et module d'embase de bus
Emplacement pour le montage	au choix (aucune réduction des caractéristiques de la température)

#### Interfaces

Dénomination	Bus local Axioline F
Nombre de voies	2
Type de raccordement	Module d'embase de bus
Vitesse de transmission	100 MBit/s

#### Potentiels Axioline



## Caractéristiques techniques

### Potentiels Axioline

Dénomination	Alimentation du bus local Axioline F (U <sub>Bus</sub> )
Tension d'alimentation	5 V DC (via module d'embase de bus)
Courant absorbé	max. 120 mA (jusqu'à HW 01)
	max. 60 mA (à partir de HW 02)
Consommation de puissance	max. 600 mW (jusqu'à HW 01)
	max. 300 mW (à partir de HW 02)
Dénomination	Alimentation des modules E/S TOR (U <sub>IO</sub> )
Tension d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC 30 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)
Courant absorbé	max. 4 A (protection externe)
Consommation de puissance	max. 96 W (dont 1,35 W de pertes internes)
Circuit de protection	Protection antisurtension electronique (35 V, 0,5 s)
	Protection contre inversions de polarité diode parallèle ; avec protection externe de 5 A (uniquement pour la mise en service)
Fusibles	max. 8 A (Protection contre l'inversion de polarité jusqu'à 5 A)

### Entrées tout-ou-rien

Dénomination entrée	Entrées tout-ou-rien
Description de l'entrée	EN 61131-2 type 1 et 3
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Technique de raccordement	A 1 fil
Nombre d'entrées	8
Circuit de protection	Protec. c. inversions polarité des entrées diode parallèle (30 V, 5 s)
Tension d'entrée nominale U <sub>IN</sub>	24 V DC
Courant d'entrée nominal pour U <sub>IN</sub>	2,4 mA
Temps de filtre d'entrée	3000 μs (Par défaut)
	1000 μs
	< 100 µs
Plage de tension d'entrée signal « 0 »	-3 V DC 5 V DC
Plage de tension d'entrée signal « 1 »	11 V DC 30 V DC

### Sorties TOR

Dénomination sortie	Sorties TOR
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Technique de raccordement	A 1 fil
Nombre de sorties	8
Circuit de protection	Protection contre les courts-circuits, la surcharge des sorties électronique
Tension de sortie	24 V DC
Tension de sortie nominale	24 V DC
Courant de sortie maximal par canal	500 mA
Courant de sortie maximal par module	4 A (protection externe)



## Caractéristiques techniques

### Sorties TOR

Charge nominale inductive	max. 12 VA (1,2 H , 48 Ω , pour tension nominale)
Charge nominale lampes	max. 12 W (pour tension nominale)
Charge nominale ohmique	max. 12 W (48 Ω , pour tension nominale)
Fréquence de commutation	max. 10000 par seconde (pour un courant de charge d'au moins 50 mA)
Charge min.	10 kΩ
Tension de sortie à l'état hors circuit	max. 1 V
Courant de sortie à l'état hors circuit	max. 300 μA
Comportement en cas de surcharge	Déconnexion avec redémarrage automatique
Comportement en cas de surcharge inductive	La sortie peut être détruite
Résistance de la tension en retour aux impulsions courtes	résistance partielle à la tension inverse jusqu'à 0,5 A / 1 s

### Isolation galvanique

Section contrôlée	Alimentation 5 V du bus local (U <sub>Bus</sub> )/alimentation 24 V (périphérie) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	Alimentation 5 V du bus local (U <sub>Bus</sub> )/terre fonctionnelle 500 V AC 50 Hz 1 min.
	Alimentation 24 V (périphérie) / terre fonctionnelle 500 V AC 50 Hz 1 min.

### Normes et spécifications

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

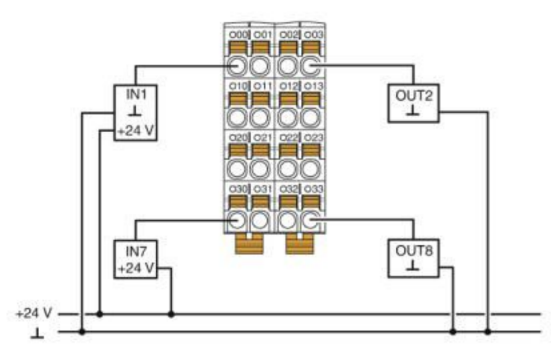
### **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans	
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.	

## Schémas

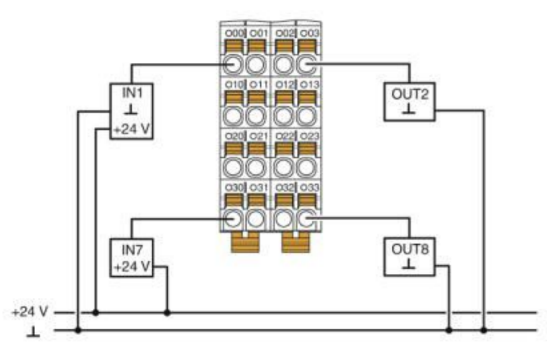


Dessin de la connexion



Exemple de raccordement de capteurs et actionneurs avec des barres collectrices externes

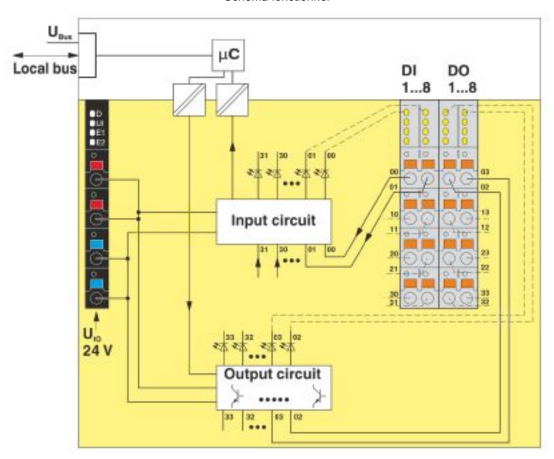
Dessin de la connexion



Raccordement à 1 fils



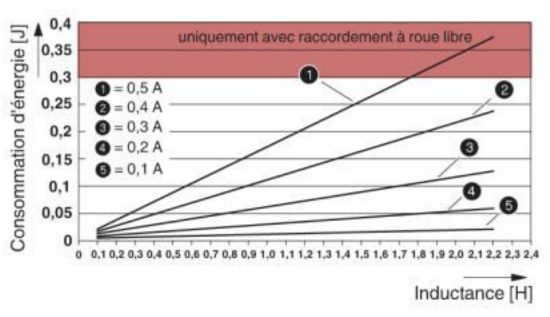
#### Schéma fonctionnel



Circuit interne des bornes



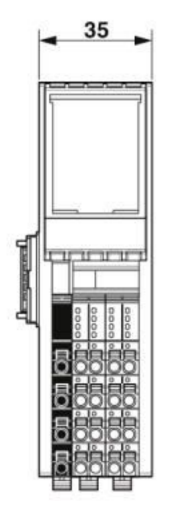


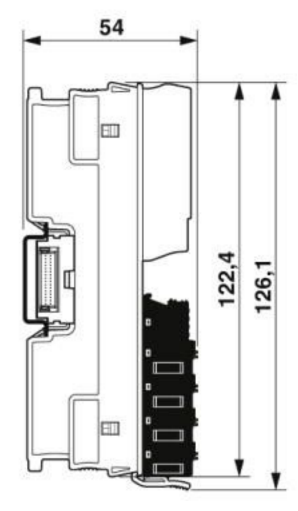


Consommation maximale d'énergie des sorties lors de la déconnexion de charges inductives









# Classifications

## eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27242604
eCl@ss 4.0	27240400
eCl@ss 4.1	27240400
eCl@ss 5.0	27242200
eCl@ss 5.1	27242600
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27242604
eCl@ss 8.0	27242604
eCl@ss 9.0	27242604

## $\mathsf{ETIM}$

ETIM 4.0	EC001599
ETIM 5.0	EC001599



## Classifications

	_,	
		1\ /
_		IV

ETIM 6.0	EC001599
ETIM 7.0	EC001599

#### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	32151602
UNSPSC 18.0	32151602
UNSPSC 19.0	32151602
UNSPSC 20.0	32151602
UNSPSC 21.0	32151602

## Homologations

Homologations

Homologations

 ${\sf PRS\,/\,BV\,/\,LR\,/\,KR\,/\,ABS\,/\,BSH\,/\,RINA\,/\,EAC\,/\,DNV\,GL\,/\,UL\,\,Listed\,/\,\,cUL\,\,Listed\,/\,\,cUL\,\,Listed}$ 

Homologations Ex

### Détails des approbations

PRS	http://www.prs.pl/	TE/2239/880590/19
-----	--------------------	-------------------

BV	COLEAN REGISTAR	http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	36433/B1 BV
----	--------------------	---	-------------

LR	Lloyds Register	http://www.lr.org/en	14-20019
	i register		

KR	KR	http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx	HMB17372-AC002



## Homologations

ABS		http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	18-HG1767360-PDA
BSH			840
RINA		http://www.rina.org/en	ELE030120XG
EAC	EAC		EAC-Zulassung
DNV GL	ON GL	https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAA00000DF
UL Listed	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cULus Listed	C UL US		

### Accessoires

Accessoires

Connecteur sur profilé

Connecteurs pour câbles de bus - AXL F BS H - 2700992



Module d'interface de bus Axioline F pour boîtier de type H

Repérage d'appareils



#### Accessoires

Etiquette - EMT (35X28)R - 0801602



Etiquette, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, type de montage: encliquetage dans le porte-repère, surface utile: 35 x 28 mm, Nombre d'étiquettes: 500

#### Repère pour borne vierge

Repérage ZB - ZB 20,3 AXL UNPRINTED - 0829579



Repérage pour Axioline F (repérage sur l'appareil), au pas de 2 x 20,3 mm, vierge, 25 éléments, pour le repérage individuel avec B-STIFT 0,8, X-PEN ou CMS-P1-PLOTTER

Repérage ZB, plat - ZBF 10/5,8 AXL UNPRINTED - 0829580



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 10,15 mm, surface utile: 4 fois  $10,15 \times 5 \text{ mm}$  et 1 fois  $5,8 \times 5 \text{ mm}$ , Nombre d'étiquettes: 50

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com