

AXL F PSDO8/3 XC 1F - Module de sécurité



1369867

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1369867>

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 de sortie numérique, Sécurité fonctionnelle, PROFIsafe, destiné uniquement au raccordement sur des contrôleurs Phoenix Contact ou Siemens, Sorties TOR: 4 (avec affectation de deux canaux), 8 (avec affectation d'un canal), 2 A, connectique: A 2 ou 3 fils, indice de protection: IP20

Avantages

- Jusqu'à la cat. 4/PL e selon la norme EN ISO 13849-1, SIL 3 selon la norme EN CEI 62061, SIL 3 selon la norme CEI 61508

Données commerciales

Référence	1369867
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNA531
Product key	DNA531
GTIN	4063151723989
Poids par pièce (emballage compris)	256,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	222 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	53,6 mm
Hauteur	126,1 mm
Profondeur	54 mm
Renseignements sur les mesures	Dimensions du boîtier

Remarques

Remarque relative à l'application

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

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	jaune (RAL 1018)
--------------------	------------------

Interfaces

Bus local Axioline F

Type de raccordement	Module d'embase de bus
----------------------	------------------------

Propriétés du système

Données de programmation

Espace d'adressage d'entrées	5 Octet
Espace d'adressage des sorties	5 Octet

Télégramme de données du bus de terrain

Besoin en données de paramétrage	22 Octet ((paramètres I et F))
Besoin en données de configuration	10 Octet

Données de sortie

Numérique:

Dénomination sortie	Sorties TOR
Type de raccordement	Technique raccord. à insert. directe
Technologie de raccordement	A 2 ou 3 fils
Nombre de sorties	4 (avec affectation de deux canaux)
	8 (avec affectation d'un canal)
	8
Circuit de protection	Protection contre la surcharge, circuit de diode de roue libre pour charges inductives Circuit de décharge pour un déchargement accéléré de charges capacitives
Tension de sortie	24 V DC
Courant de sortie	max. 2 A (par voie)
	max. 1,5 A (par canal conformément à CUL _{US})
	max. 4 A (par groupe)

	max. 3 A (par groupe conformément à CUL _{US})
	max. 8 A (Courant cumulé de toutes les sorties ; suivre les consignes du manuel d'utilisation.)
	max. 6 A (Courant cumulé de toutes les sorties conformément à CUL _{US})
Courant de sortie maximal par canal	2 A
Courant de sortie maximal par module / bloc de jonction	8 A
Longueur de câble autorisée	max. 1000 m (Total des câbles d'aller et de retour)
Comportement en cas de surcharge	La sortie concernée est déconnectée et un message de diagnostic est généré.

Propriétés du produit

Type de produit	Composants E/S
Gamme de produits	Axioline F
Application	Sécurité fonctionnelle
	PROFI-safe
	destiné uniquement au raccordement sur des contrôleurs Phoenix Contact ou Siemens
Type	modulaire

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	4 W
Support de transmission	Cuivre

Potentiels

Circuit de protection	Polarisation, circuit de protection CEM, détection de sous-tension
-----------------------	--

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. 280 mA
	typ. 260 mA (toutes les sorties activées ; alimentation par U _O de 19,2 V DC ... 30 V DC)

Potentiels: Alimentation des modules de sortie TOR (U_O)

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	typ. 25 mA (toutes les sorties activées ; alimentation à partir de U _O de 30 V DC ; sans alimentation des actionneurs)

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Dénomination connexion	Connecteur Axioline F
------------------------	-----------------------

Connecteur Axioline F

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²

Section de conducteur AWG	24 ... 16
---------------------------	-----------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-35 °C ... 60 °C (Position de montage: indifférente)
Indice de protection	IP20
Pression atmosphérique (service)	70 kPa ... 108 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	66 kPa ... 108 kPa (jusqu'à 3500 m d'altitude)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 75 % (en moyenne, 85 % occasionnellement, pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % ... 75 % (pas de condensation)

Contrôle (gaz nocif)

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 ₂ S (Hydrogène sulfuré)	50 ppb
Concentration en volume NO ₂ (Dioxyde d'azote)	1250 ppb
Concentration en volume Cl ₂ (Chlore)	10 ppb
Concentration en volume SO ₂ (Dioxyde de soufre)	300 ppb

Normes et spécifications

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

Homologations

ATEX

Repérage	⊕ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificat	UL 22 ATEX 2909X

IECEX

Repérage	Ex ec IIC T4 Gc
Certificat	IECEX ULD 22.0036X

UKEX

Repérage	⊕ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificat	UL23UKEX2855X

CCC / China-Ex

Repérage	Ex ec IIC T4 Gc
Certificat	2023122310116913

UL, USA / Canada

Repérage	cULus
----------	-------

AXL F PSDO8/3 XC 1F - Module de sécurité



1369867

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1369867>

Certificat	E238705
------------	---------

UL Ex, USA / Canada

Repérage	Class I, Zone 2, AEx ec IIC T4, Ex ec IIC T4 Gc X
	Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4
Certificat	E366272

Test de simulation environnementale

Repérage	G3
Certificat	ISA-S71.04


Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

1369867

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1369867>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1369867>



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAA00000DF

BSH

Identifiant de l'homologation: 840

PROFIsafe

Identifiant de l'homologation: Z20363



Functional Safety

Identifiant de l'homologation: 968/EZ 650.04/20



IECEx

Identifiant de l'homologation: IECEx ULD 22.0036X



ATEX

Identifiant de l'homologation: UL 22 ATEX 2909X



UKCA-EX

Identifiant de l'homologation: UL23UKEX2855X



CCC

Identifiant de l'homologation: 2023122310116913

1369867

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1369867>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242604
ECLASS-15.0	27242604
ECLASS-15.0 ASSET	27250101

ETIM

ETIM 10.0	EC001599
-----------	----------

UNSPSC

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

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-50
	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) 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n° CAS: 79-94-7)
SCIP	69f6c6e3-326f-4623-ac09-b6ee27014730