

# AXL SE SSDI8/3 - Module de sécurité



1190012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1190012>

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 Smart Elements, Module d'entrée numérique, Sécurité fonctionnelle, Technologie SafetyBridge, Entrées TOR sécurisées: 4 (Affectation de deux canaux), 8 (Affectation monocanal), 24 V DC, connectique: 3 fils, indice de protection: IP20

## Description du produit

Vous pouvez intégrer les Axioline Smart Elements dans les systèmes munis d'une interface Smart Element. Ce Smart Element est un module d'entrée sécurisé pour l'utilisation dans un système SafetyBridge.

## Avantages

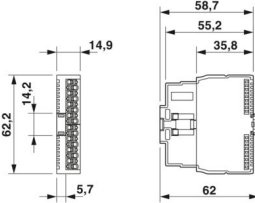
- Jusqu'à la cat. 4/PL e selon la norme EN ISO 13849-1, SIL 3 selon la norme EN CEI 62061, SIL 3 selon la norme CEI 61508
- 8 entrées sécurisées avec affectation d'un canal
- 4 entrées sécurisées avec affectation de deux canaux

## Données commerciales

Référence	1190012
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNA821
Product key	DNA821
GTIN	4063151237479
Poids par pièce (emballage compris)	48,43 g
Poids par pièce (hors emballage)	36 g
Numéro du tarif douanier	85389091
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	14,9 mm
Hauteur	62,2 mm
Profondeur	62 mm

### 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

Interface Smart Element

Nombre d'interfaces	1
Type de raccordement	Connecteurs Card Edge
Vitesse de transmission	Voir le système dans lequel vous utilisez le Smart Element.

### Propriétés du système

Données de programmation (LocalbusSlave)

Espace d'adressage d'entrées	6 Octet
Espace d'adressage des sorties	5 Octet

### Données d'entrée

Numérique:

Dénomination entrée	Entrées TOR sécurisées
Description de l'entrée	EN 61131-2, Type 3
Nombre d'entrées	4 (Affectation de deux canaux) 8 (Affectation monocanal)
Longueur du câble	max. 200 m (de la sortie cyclique à l'entrée sécurisée (calcul de l'entrée et retour))
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Technologie de raccordement	3 fils

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
Tension d'entrée nominale $U_{IN}$	24 V DC
Courant d'entrée nominal pour $U_{IN}$	typ. 2,7 mA
Temps de filtre d'entrée	1,5 ms
	3 ms (Par défaut)
	5 ms
	15 ms
Circuit de protection	Protec. c. inversions polarité des entrées; Diode

## Propriétés du produit

Type de produit	Composants E/S
Gamme de produits	Axioline Smart Elements
Application	Sécurité fonctionnelle
	Technologie SafetyBridge
Type	modulaire
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	SafetyBridge

## Propriétés d'isolation

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

## Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	typ. 520 mW
---	-------------

## Potentiels

Fusibles	protection externe via le système dans lequel vous utilisez le Smart Element
Circuit de protection	Protection antisurtension de la tension d'alimentation; électronique (35 V, 0,5 s)
	Protection contre l'inversion de polarité de la tension d'alimentation; via le système dans lequel vous utilisez le Smart Element

## 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. 140 mA (pour $U_{BUS}$ 5 V DC)
	typ. 101 mA (pour $U_{BUS}$ 5 V DC)

## Potentiels: Alimentation logique des Smart Elements ( $U_{SE}$ )

Tension d'alimentation	par les connecteurs Card Edge
------------------------	-------------------------------

## Potentiels: Alimentation périphérique ( $U_P$ )

Tension d'alimentation	24 V DC (par les connecteurs Card Edge)
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)

Consommation de courant	max. 12 mA (Alimentation à partir de $U_p$ à 30 V DC, toutes sorties activées, sans alimentation des actionneurs via les alimentations en fréquence d'horloge OUT_T1 et OUT_T2)
	typ. 9 mA (Alimentation à partir de $U_p$ à 24 V DC, toutes sorties activées, sans alimentation des actionneurs via les alimentations en fréquence d'horloge OUT_T1 et OUT_T2)
Consommation de courant	min. 8 mA (Alimentation à partir de $U_p$ à 19,2 V DC, toutes sorties activées, sans alimentation des actionneurs via les alimentations en fréquence d'horloge OUT_T1 et OUT_T2)
Consommation de puissance	max. 360 mW
	min. 154 mW

## Caractéristiques de raccordement

### Technologie de raccordement

Dénomination connexion	Périphérie
Remarque concernant la connectique	Tenir compte des données fournies au chapitre Sections de conducteurs, ainsi que des longueurs de dénudage et d'enfichage.

### Périphérie

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Remarque concernant la connectique	Tenir compte des données fournies au chapitre Sections de conducteurs, ainsi que des longueurs de dénudage et d'enfichage.
Section de conducteur rigide	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,25 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
Indice de protection	IP20
Indice de protection du lieu de montage	min. IP54
Pression atmosphérique (service)	70 kPa ... 108 kPa
Pression atmosphérique (stockage/transport)	66 kPa ... 108 kPa
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

## Normes et spécifications

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

# AXL SE SSDI8/3 - Module de sécurité



1190012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1190012>

## Distances dans l'air et lignes de fuite

Lignes de fuite et distances dans l'air	CEI 60664-1
---	-------------

## Montage

Type de montage	Montage par enfichage (Emplacement Smart Element)
Position de montage	indifférent

# AXL SE SSDI8/3 - Module de sécurité

1190012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1190012>



## Dessins

Dessin coté



## Dimensions

# AXL SE SSDI8/3 - Module de sécurité



1190012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1190012>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1190012>



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E238705



**Functional Safety**

Identifiant de l'homologation: 968/FSP 2449.00/22

1190012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1190012>

## Classifications

### ECLASS

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

### 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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	2913726b-1460-498d-a2f7-65e9937eae06

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	11,56 kg CO2e
---------	---------------