

AXL SE DI8/2 48 - Module TOR



1438680

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438680>

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, Entrées TOR: 8 (indépendant du potentiel), 48 V DC, connectique: 2 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 détecte les signaux numériques.

Avantages

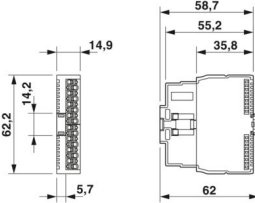
- 8 entrées TOR selon EN 61131-2 type 1 et type 3, pour entrées 48 V DC
- Tension nominale : 48 V DC
- Intensité nominale : 2,4 mA
- Raccordement des capteurs en technologie 2 conducteurs libres de potentiel
- Temps de filtrage < 1 ms
- Plaque signalétique de l'appareil enregistrée

Données commerciales

Référence	1438680
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRIB31
Product key	DRIB31
GTIN	4063151816759
Poids par pièce (emballage compris)	37,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	35 g
Numéro du tarif douanier	85389091
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

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
-----------------------------------	-------------------------------------

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.
Heure de démarrage jusqu'à la disponibilité	< 500 ms

Propriétés du système

Module

Code ID (hex)	none
Canal des données de process	8 Bit
Espace d'adressage d'entrées	1 Octet
Espace d'adressage des sorties	0 Octet
Besoin en données de paramétrage	1 Octet
Besoin en données de configuration	6 Octet

Données d'entrée

Numérique:

Dénomination entrée	Entrées TOR
Description de l'entrée	EN 61131-2 type 1 et 3
Nombre d'entrées	8 (indépendant du potentiel)
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Technologie de raccordement	2 fils
Plage de tension d'entrée	-60 V DC ... 60 V DC

AXL SE DI8/2 48 - Module TOR



1438680

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438680>

Plage de tension d'entrée signal « 0 »	-10 V DC ... 10 V DC
Plage de tension d'entrée signal « 1 »	15 V DC ... 60 V DC -60 V DC ... -15 V DC
Tension d'entrée nominale U_{IN}	48 V DC
Courant d'entrée nominal pour U_{IN}	$\pm 2,4$ mA
Temps de filtre d'entrée	< 1 ms

Propriétés du produit

Type de produit	Composants E/S
Gamme de produits	Axioline Smart Elements
Type	modulaire
Position de montage	Voir le système dans lequel vous utilisez le Smart Element.

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	1,3 W
---	-------

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

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

Isolation galvanique / isolation des plages de tension

Tension d'essai: Alimentation de la logique/alimentation de 24 V U_P	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation de 24 V U_P /terre fonctionnelle	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Alimentation de la logique/terre fonctionnelle	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Canal E/S / alimentation logique	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Canal E/S / alimentation 24 V U_P	100 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Canal I/O / terre fonctionnelle	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Canal E/S / canal E/S	100 V AC, 50 Hz, 1 min

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Dénomination connexion	Périphérie
Remarque concernant la connectique	Respectez les valeurs relatives aux sections de conducteur indiquées dans le manuel d'utilisation « Axioline Smart Elements ».

Périphérie

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 Smart Elements ».
Section de conducteur rigide	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²

AXL SE DI8/2 48 - Module TOR



1438680

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438680>

Section de conducteur AWG	24 ... 16
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
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
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)
----------------------	---------------------------------------

Montage

Type de montage	Montage par enfichage (Emplacement Smart Element)
Position de montage	Voir le système dans lequel vous utilisez le Smart Element.

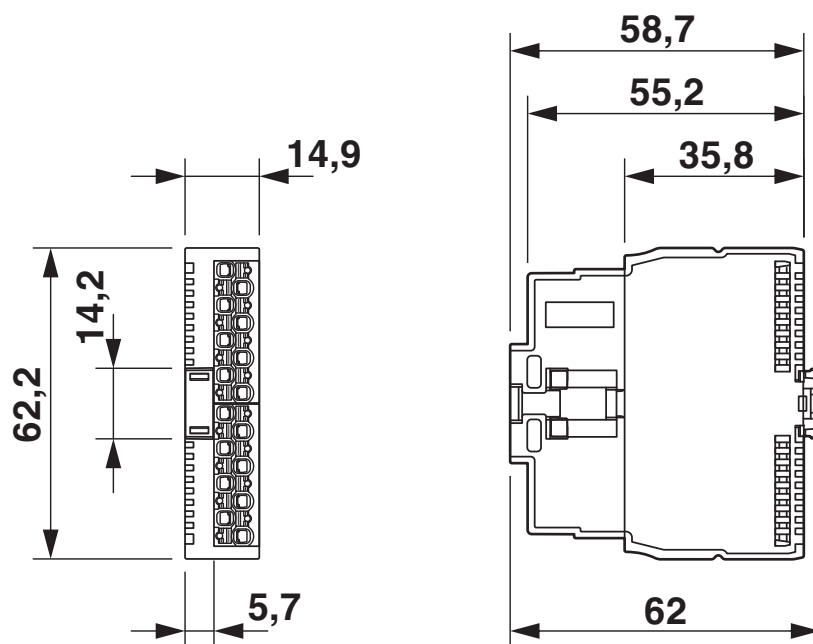
AXL SE DI8/2 48 - Module TOR

1438680

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438680>

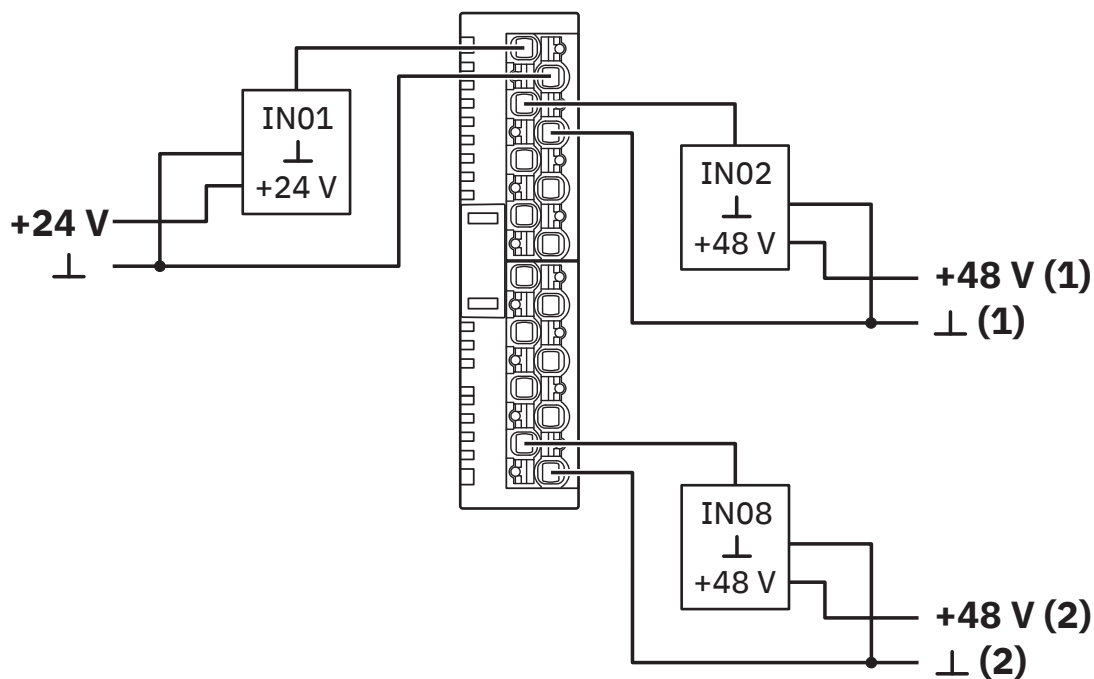
Dessins

Dessin coté



Dimensions

Dessin de la connexion



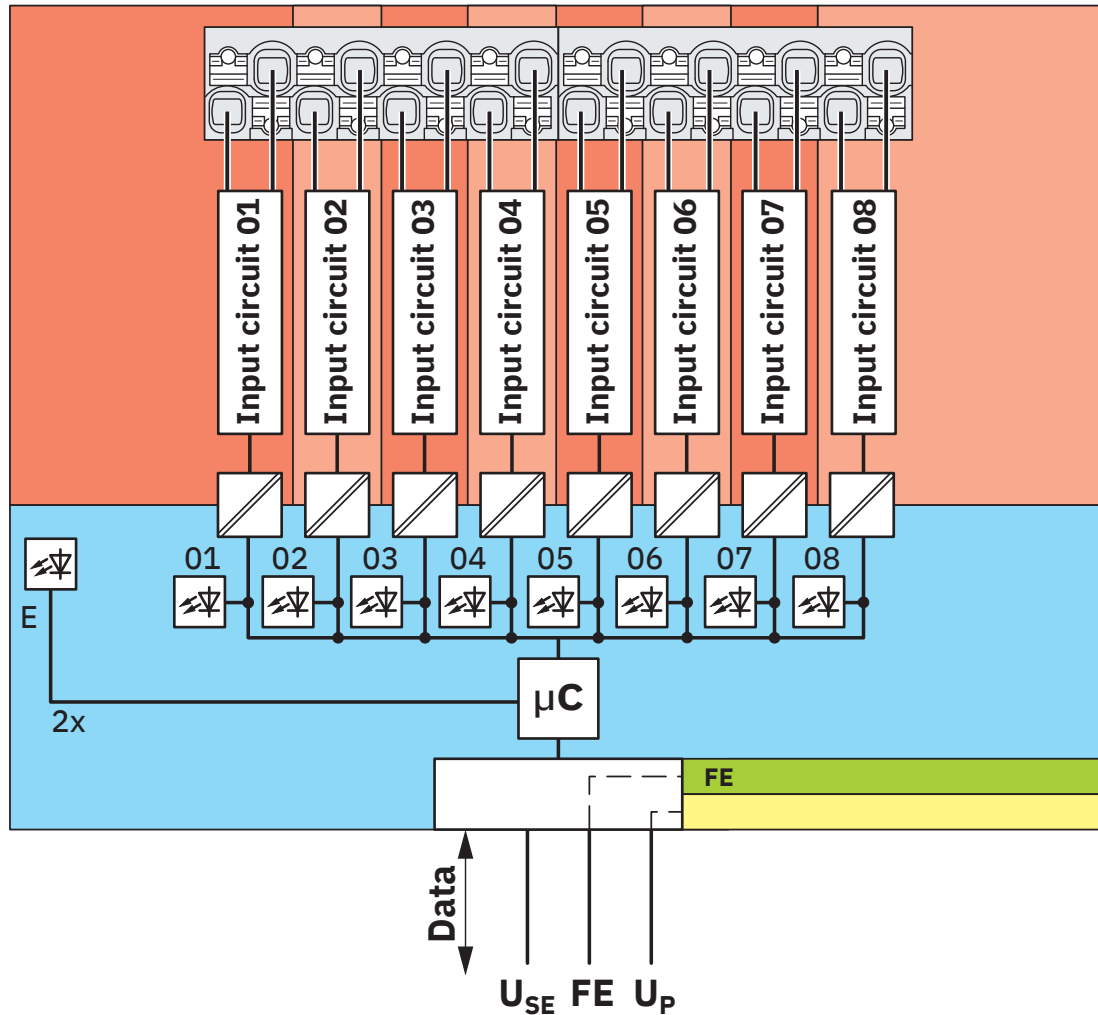
Exemples de raccordement

AXL SE DI8/2 48 - Module TOR

1438680

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438680>

Schéma fonctionnel



Circuit interne des bornes


AXL SE DI8/2 48 - Module TOR



1438680

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438680>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438680>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

AXL SE DI8/2 48 - Module TOR



1438680

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438680>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242604
ECLASS-15.0	27242604

ETIM

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

UNSPSC

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

1438680

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1438680>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	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)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

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