

AXL SE INC1 ASYM - Module fonction



1182185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182185>

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'acquisition de position, Entrée du codeur incrémental: 1, Codeur asymétrique, Entrées TOR: 2, 24 V DC, 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 positions des codeurs incrémentaux.

Avantages

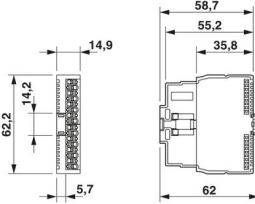
- Détection des signaux TOR de codeurs incrémentaux asymétriques (A, B, Z)
- Détection des impulsions jusqu'à 300 kHz
- Analyse des axes rotatifs ou linéaires
- Alimentation en tension pour codeurs 5 V ou 24 V
- 1 entrée utilisable pour le référencement
- Fonction de verrouillage (Latch) pour la mémorisation intermédiaire rapide de positions
- Onglet 32 bits pour l'édition des incréments saisis
- Plaque signalétique de l'appareil enregistrée

Données commerciales

Référence	1182185
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRIB61
Product key	DRIB61
GTIN	4063151218379
Poids par pièce (emballage compris)	38,44 g
Poids par pièce (hors emballage)	35 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

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

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	80 Bit	
Espace d'adressage d'entrées	10 Octet	
Espace d'adressage des sorties	10 Octet	
Besoin en données de paramétrage	19 Octet	
Besoin en données de configuration	7 Octet	

Données d'entrée

Numérique		
Dénomination entrée	Entrées TOR	
Description de l'entrée	EN 61131-2 Type 3	
Nombre d'entrées	2 (DI Ref, DI L)	
Type de raccordement	Raccordement Push-in	
Technologie de raccordement	1 fil	

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}	3 mA
Circuit de protection	Protection contre les transitoires; Diode zéner bidirectionnelle

Codeur

Nombre d'entrées	1 (A, B, Z)
Dénomination entrée	Entrée du codeur incrémental
Signaux du capteur	Codeur asymétrique
Longueur du câble	< 30 m (câble blindé)

Propriétés du produit

Type	modulaire
Type de produit	Composants E/S
Gamme de produits	Axioline Smart Elements
Emplacement pour le 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

Codeur

Nombre	1 (+5 V)
Tension de sortie nominale	5 V DC
Plage de tension	5 V DC ... 5,5 V DC
Capacité de charge	max. 300 mA
Circuit de protection	Protection contre les courts-circuits; électrique et thermique
	Protection contre les surcharges
	Protection contre les transitoires; Diode zéner bidirectionnelle
Nombre	1 (+24 V)
Tension de sortie nominale	24 V DC
Plage de tension	19,2 V DC ... 30 V DC
Capacité de charge	max. 500 mA
Circuit de protection	Protection contre les courts-circuits; électrique (à partir d'env. 600 mA)
	Protection contre les surcharges
	Protection contre les transitoires; Diode zéner bidirectionnelle
Nombre	1 (A, B, Z)
Dénomination	Codeur incrémental asymétrique
Fréquence d'entrée	max. 300 kHz

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. 700 mA typ. 512 mA
Consommation de courant	min. 11 mA (sans périphérique raccordé)
Consommation de puissance	max. 21 W (dont 1,55 W de pertes internes) min. 264 mW
Circuit de protection	Protection antisurtension; Voir le système dans lequel vous utilisez le Smart Element. Protection contre inversions de polarité; Diode contre inversions de polarité

Isolation galvanique / isolation des plages de tension

Tension d'essai: Alimentation de la logique/alimentation 24 V (périphérie)	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: Alimentation 24 V (périphérie) / terre fonctionnelle	500 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 ».

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur rigide	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 16
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	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

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

plastique	
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² ... 1,5 mm²
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	Emplacement Smart Element
Emplacement pour le montage	Voir le système dans lequel vous utilisez le Smart Element.

AXL SE INC1 ASYM - Module fonction

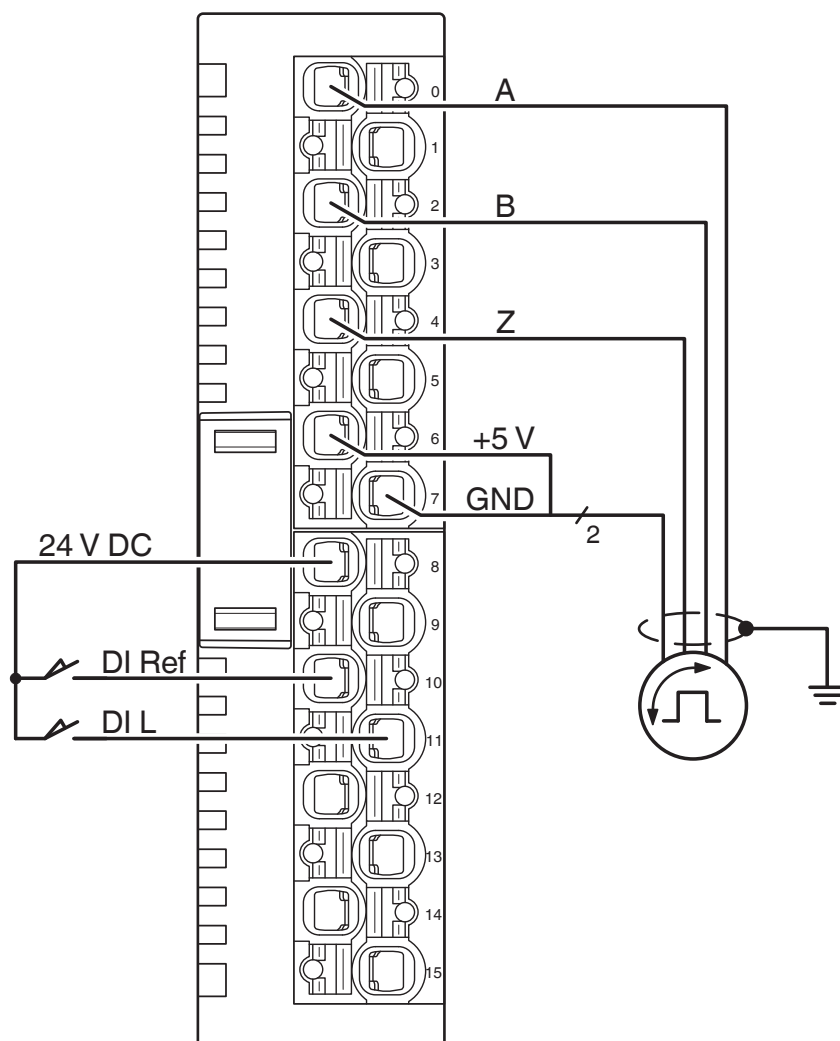
1182185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182185>



Dessins

Dessin de la connexion



Exemples de raccordement

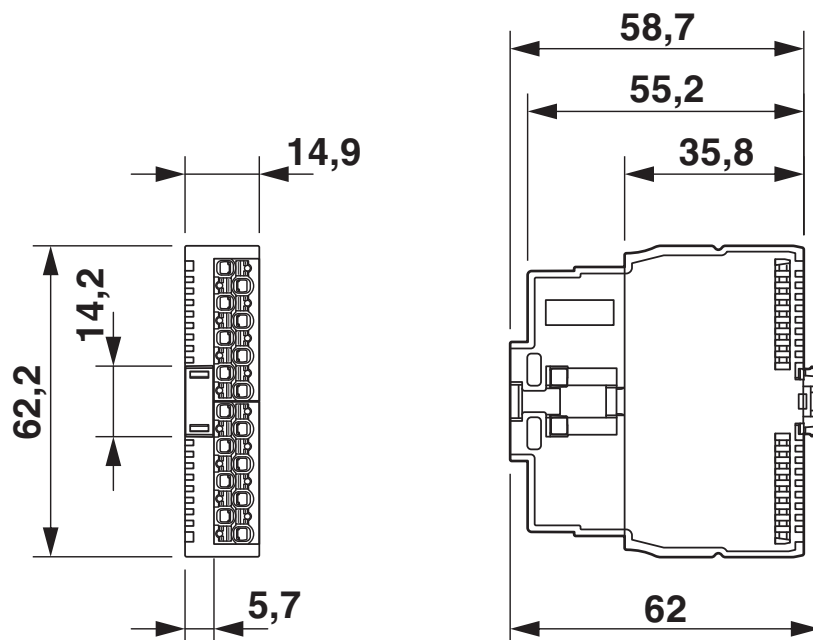
AXL SE INC1 ASYM - Module fonction

1182185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182185>

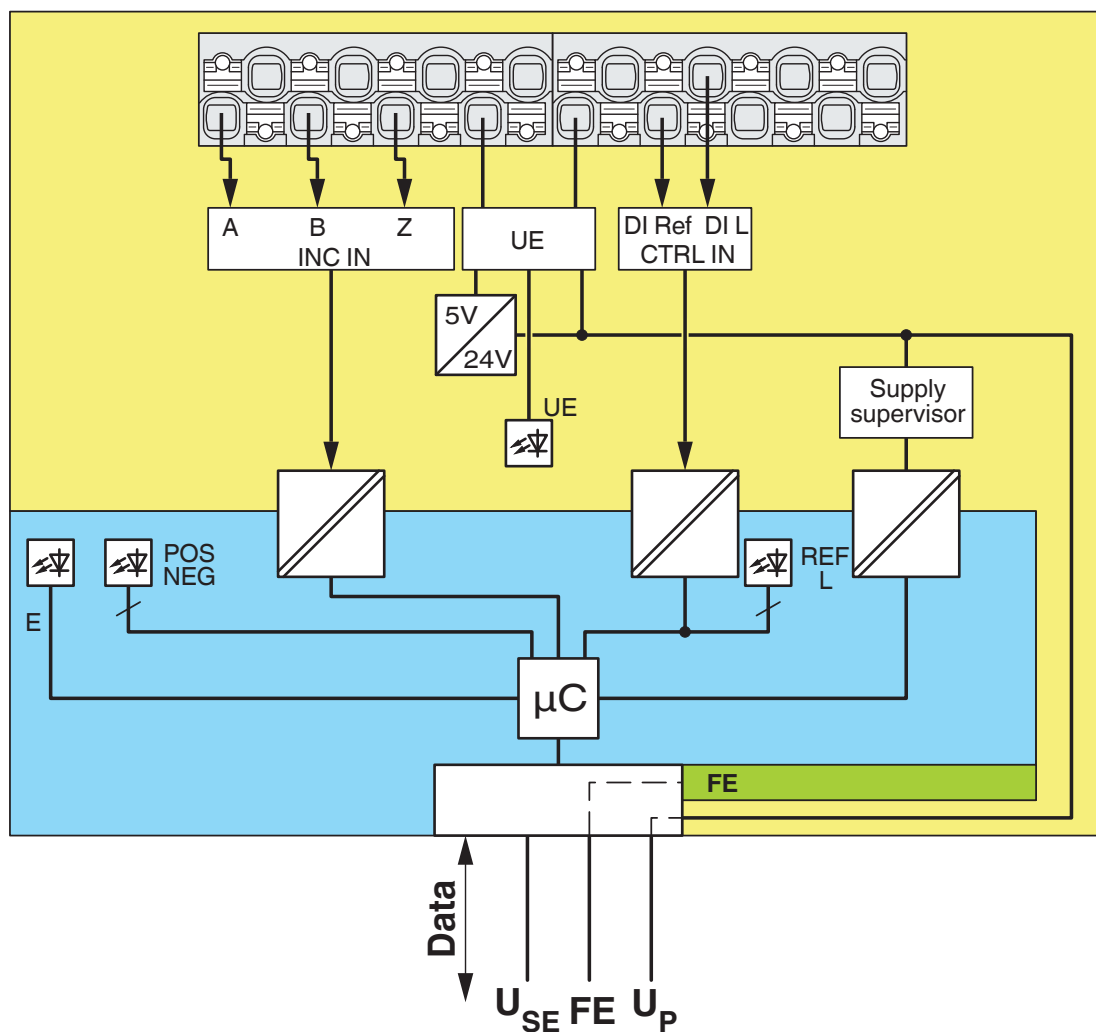


Dessin coté



Dimensions

Schéma fonctionnel



Circuit interne des bornes

AXL SE INC1 ASYM - Module fonction



1182185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182185>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182185>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

cULus Listed

AXL SE INC1 ASYM - Module fonction



1182185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182185>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ECLASS-13.0	27242604

ETIM

ETIM 9.0	EC001599
----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

AXL SE INC1 ASYM - Module fonction



1182185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182185>

Accessoires nécessaires

AXL F BP SE4 - Porte-modules

1088135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088135>

Axioline F, Backplane, 4 emplacements pour Axioline Smart Elements, vitesse de transmission dans le bus local: 100 MBit/s, indice de protection: IP20



AXL F BP SE6 - Porte-modules

1088136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088136>

Axioline F, Backplane, 6 emplacements pour Axioline Smart Elements, vitesse de transmission dans le bus local: 100 MBit/s, indice de protection: IP20



Accessoires

AXL SE INC1 ASYM - Module fonction



1182185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182185>

SZS 0,4X2,5 VDE - Tournevis

1205037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205037>



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : 0,4 x 2,5 x 80 mm, manche à deux composants, antidérapant

CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

AXL SE INC1 ASYM - Module fonction



1182185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182185>

CRIMPFOX DUO 10 - Pince à sertir

1031721

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1031721>



Pince à sertir, type de contact: Embouts isolés et non isolés, normes/prescriptions: DIN 46228-1, DIN 46228-4, UL 486F, formes A, E, F, section min.: 0,14 mm², section max.: 10 mm², Pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, matrice pivotante, insertion latérale et frontale, sertissage: Sertissage trapézoïdal , noir/vert

CRIMPFOX 10T-F - Pince à sertir

1134913

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1134913>



Pince à sertir, type de contact: Embouts isolés et non isolés, normes/prescriptions: DIN 46228-1, DIN 46228-4, section min.: 0,14 mm², section max.: 10 mm², pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion frontale, sertissage: Sertissage trapézoïdal , noir

AXL SE INC1 ASYM - Module fonction



1182185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182185>

MM-TML (EX4,2)R C1 TR/BK - Etiquette

0803979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803979>



Etiquette, Rouleau, transparent/noir, vierge, repérable avec : THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 3,2 mm, Nombre d'étiquettes: 1

SK 5,0 WH:REEL - Bandes de repérage

0805221

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805221>



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

1182185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182185>

UM6M-TM (5X12) - Repères pour blocs de jonction

0830928

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830928>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5 x 12 mm, Nombre d'étiquettes: 24

UCT6M-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0830756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830756>



Repères pour blocs de jonction, pour le repérage des blocs de jonction ABB de la série SNK, Planche, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK CARD, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK PRIME, BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, LASER TOPMARK, TOPMARK NEO, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,17 x 11,3 mm

Phoenix Contact 2024 © - 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