

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, Obturateur d'emplacement, 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 recouvre un emplacement de Smart Element non utilisé.

Avantages

- Protège un emplacement d'élément Smart non utilisé

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1167159 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | DRIBZ4 |
| Product key | DRIBZ4 |
| GTIN | 4063151182151 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 19,1 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 19,1 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

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

Propriétés du produit

| | |
|---------------------|---|
| Type de produit | Capot |
| Gamme de produits | Axioline Smart Elements |
| Type | modulaire |
| Position de montage | Voir le système dans lequel vous utilisez le Smart Element. |

Propriétés du système

Module

| | |
|------------------------------------|---|
| Code ID (hex) | none |
| Canal des données de process | 0 Bit |
| Espace d'adressage d'entrées | 0 Octet (tous les systèmes sauf PROFIBUS) 1 Octet (PROFIBUS) |
| Espace d'adressage des sorties | 0 Octet |
| Besoin en données de paramétrage | 1 Octet |
| Besoin en données de configuration | 6 Octet |

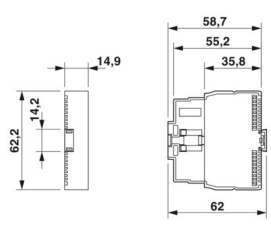
Propriétés électriques

| | |
|---|-----|
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 0 W |
|---|-----|

Caractéristiques de raccordement

| | |
|----------------------|------|
| Type de raccordement | sans |
|----------------------|------|

Dimensions

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

Indications sur les matériaux

| | |
|--------------------|-----------------|
| Couleur (Boîtiers) | gris (RAL 7042) |
|--------------------|-----------------|

AXL SE SC - Cache

1167159

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1167159>



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 SC - Cache

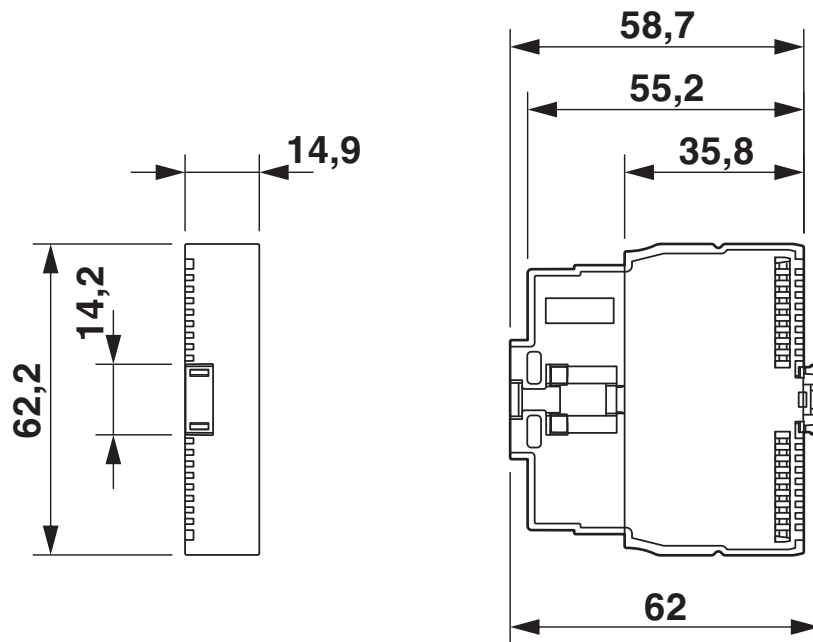
1167159

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1167159>



Dessins

Dessin coté




Dimensions

1167159

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1167159>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1167159>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA00003B0



LR

Identifiant de l'homologation: LR23402057TA



RINA

Identifiant de l'homologation: ELE263623XG

ABS

Identifiant de l'homologation: 24-2510075-PDA



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

1167159

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1167159>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27242692 |
| ECLASS-15.0 | 27242692 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002584 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,115 kg CO2e