

AXL SE SC-A - Cache

1088134

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088134>



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, Fonction de diagnostic, 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
- Plaque signalétique de l'appareil enregistrée

Données commerciales

Référence	1088134
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRIBZ4
Product key	DRIBZ4
GTIN	4055626888118
Poids par pièce (emballage compris)	30 g
Poids par pièce (hors emballage)	27,5 g
Numéro du tarif douanier	85389091
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 particulières	Fonction de diagnostic

Propriétés d'isolation

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

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
---	-----

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/terre fonctionnelle	500 V AC, 50 Hz, 1 min
---	------------------------

Caractéristiques de raccordement

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

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.

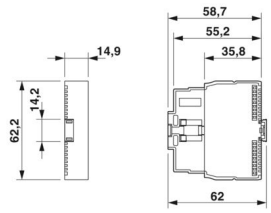
AXL SE SC-A - Cache

1088134

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088134>

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

Dimensions

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

Indications sur les matériaux

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

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 SC-A - Cache

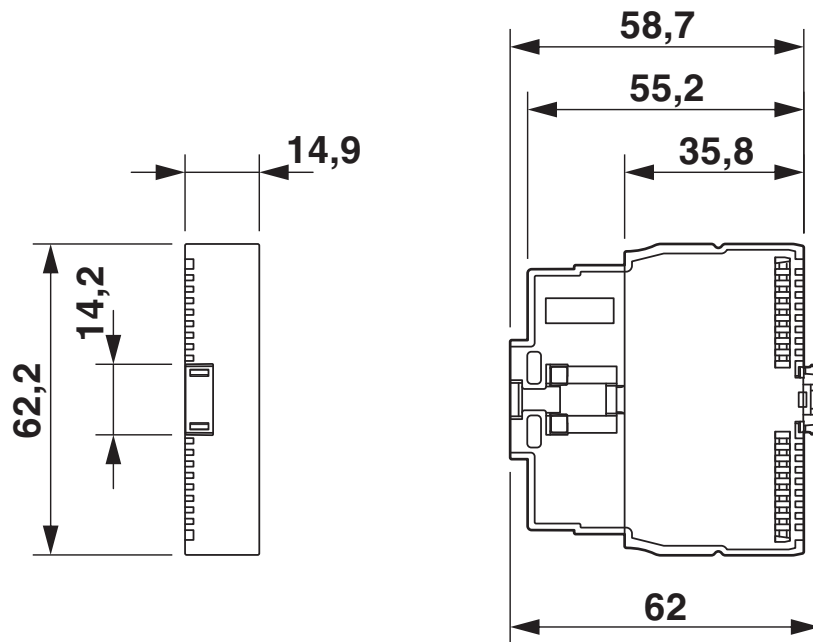
1088134

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088134>



Dessins

Dessin coté

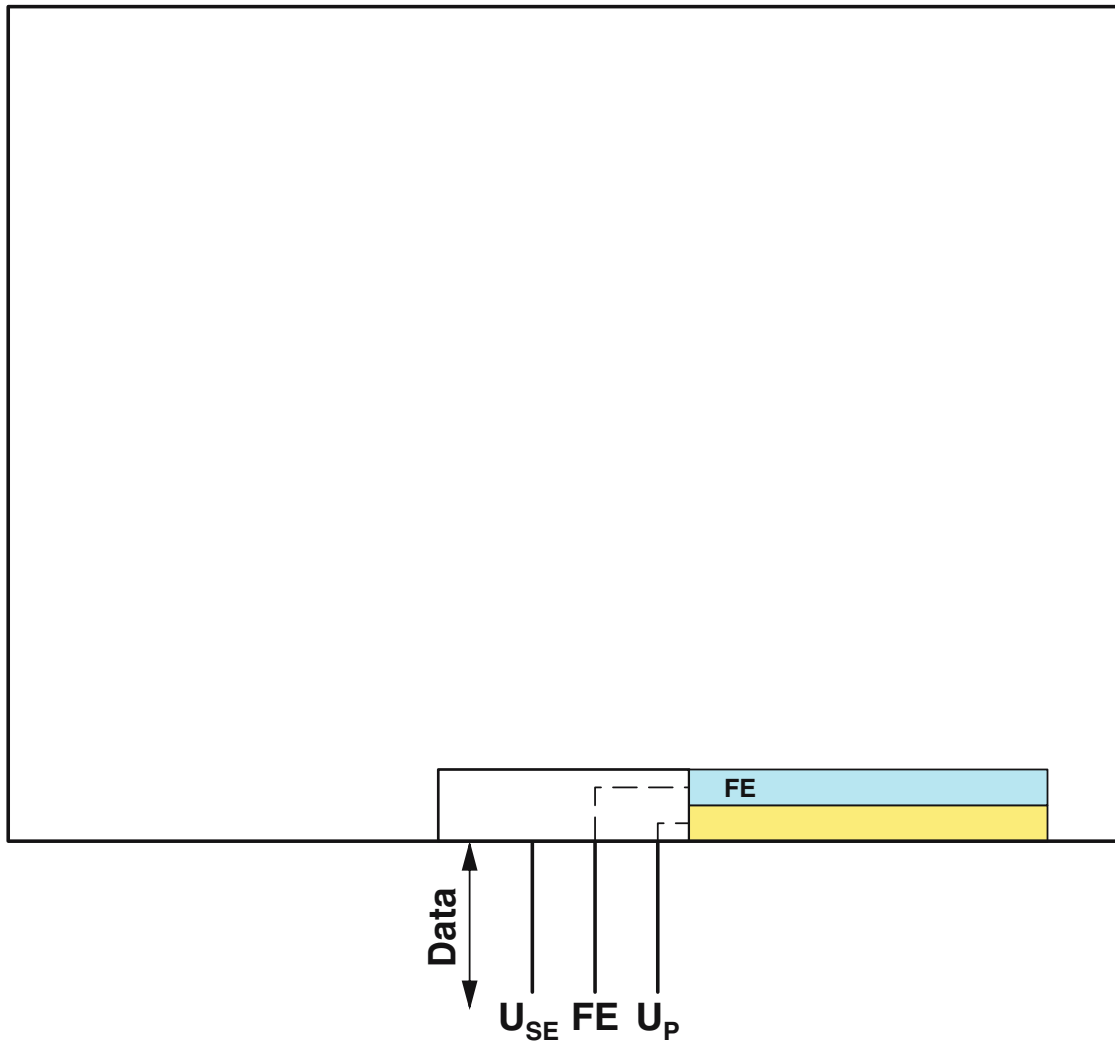


Dimensions

1088134

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088134>

Schéma fonctionnel



Circuit interne des bornes


AXL SE SC-A - Cache



1088134

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088134>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088134>

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

AXL SE SC-A - Cache



1088134

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088134>

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
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 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,687 kg CO2e
---------	---------------