

# AXL SE SC-A - Copertura



1088134

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088134>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Axioline Smart Elements, Copertura degli slot, Funzione di diagnostica, grado di protezione: IP20

## Descrizione del prodotto

Gli Axioline Smart Element possono essere integrati in sistemi con un'interfaccia Smart Element. Questo Smart Element copre uno slot Smart Element non utilizzato.

## I vantaggi

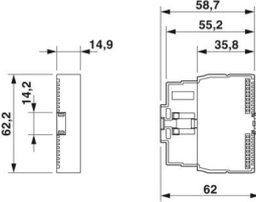
- Protegge gli slot Smart Element non utilizzati
- Cartellino memorizzato del tipo di apparecchiatura

## Dati commerciali

Codice articolo	1088134
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRIBZ4
Codice prodotto	DRIBZ4
GTIN	4055626888118
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	27,5 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	14,9 mm
Altezza	62,2 mm
Profondità	62 mm

### Note

#### Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

### Interfacce

#### Smart Element-Interface

Numero di interfacce	1
Collegamento	Connettori Card Edge
Velocità di trasmissione	Vedere il sistema in cui si utilizza Smart Element.
Tempo di avvio fino al funzionamento	< 500 ms

### Caratteristiche del sistema

#### Modulo

Codice ID (esadecimale)	none
Canale dati di processo	0 Bit
Range indirizzi ingressi	0 Byte (tutti i sistemi tranne PROFIBUS) 1 Byte (PROFIBUS)
Range indirizzi uscite	0 Byte
Bisogno di dati di parametrizzazione	1 Byte
Bisogno di dati di configurazione	6 Byte

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Axiline Smart Elements
Tipo	modularità
Posizione d'installazione	Vedere il sistema in cui si utilizza Smart Element.
Caratteristiche particolari	Funzione di diagnostica

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II (IEC 60664-1)
Grado di inquinamento	2 (EN 60664-1)

## Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0 W
--	-----

Potenziali: Alimentazione logica dello Smart Elements ( $U_{SE}$ )

Tensione di alimentazione	tramite connettori Card Edge
---------------------------	------------------------------

Isolamento galvanico/isolamento dei campi di tensione

Tensione di prova: Alimentazione logica / terra funzionale	500 V AC, 50 Hz, 1 min
--	------------------------

## Dati di collegamento

Collegamento	assente
--------------	---------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C
Grado di protezione	IP20
Pressione aria (funzionamento)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % ... 95 % (senza condensa)

## Normative e prescrizioni

Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

## Montaggio

Tipo di montaggio	Slot Smart Element
Posizione d'installazione	Vedere il sistema in cui si utilizza Smart Element.

# AXL SE SC-A - Copertura

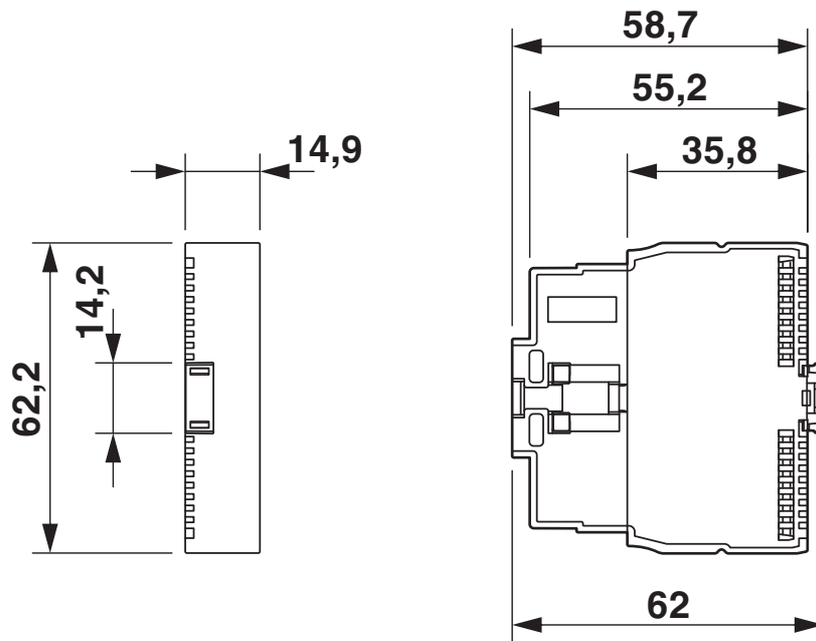
1088134

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088134>



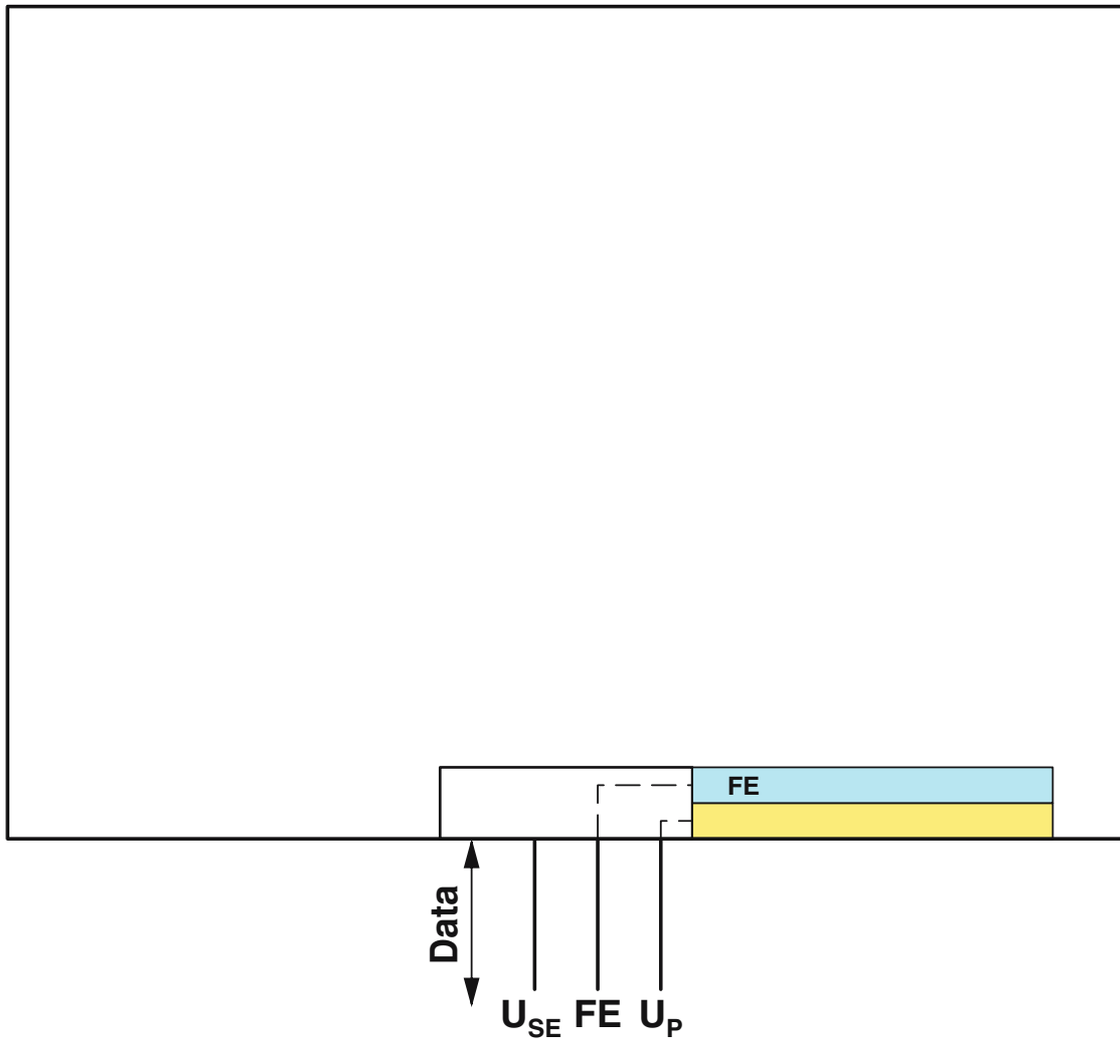
## Disegni

Disegno quotato



## Dimensioni

Diagramma a blocchi



Circuito interno dei punti di connessione

# AXL SE SC-A - Copertura



1088134

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088134>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088134>

### **DNV**

ID omologazione: TAA00003B0



### **LR**

ID omologazione: LR23402057TA



### **RINA**

ID omologazione: ELE263623XG

### **ABS**

ID omologazione: 24-2510075-PDA



### **cULus Listed**

ID omologazione: E238705

1088134

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088134>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-12.0	27242692

### ETIM

ETIM 9.0	EC002584
----------	----------

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---