

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

---



Axioline Smart Elements, Cubierta de ranura, Función de diagnóstico, índice de protección: IP20

---

## Descripción del producto

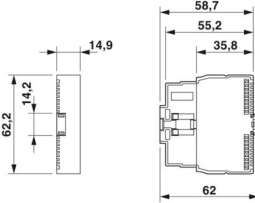
Puede integrar los Axioline Smart Elements en sistemas con la interfaz Smart Element. Este Smart Element cubre una ranura del Smart Element sin utilizar.

## Sus ventajas

- Protege una ranura Smart Element no utilizada
- Placa de características guardada

Datos técnicos

Dimensiones

Esquema de dimensiones		
Anchura		14,9 mm
Altura		62,2 mm
Profundidad		62 mm

Notas

Nota sobre el uso	
Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial

Interfaces

Interfaz Smart Element	
Número de interfaces	1
Tipo de conexión	Conectores Card Edge
Velocidad de transmisión	Consulte el sistema en el que emplea el Smart Element.
Tiempo de inicio hasta disponibilidad de funcionamiento	< 500 ms

Propiedades de sistema

Módulo	
Código de ID (hex.)	ninguno
Canal de datos de proceso	0 Bit
Área de direcciones de entrada	0 Byte (Todos los sistemas excepto PROFIBUS)
	1 Byte (PROFIBUS)
Espacio de direcciones de salida	0 Byte
Demanda de datos de parámetros	1 Byte
Necesidad de datos de configuración	6 Byte

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Componente de E/S
Familia de productos	Axioline Smart Elements
Construcción	modular
Posición para el montaje	Consulte el sistema en el que emplea el Smart Element.
Características especiales	Función de diagnóstico

Estado de mantenimiento de datos
----------------------------------

Revisión de artículo	02
----------------------	----

## Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II (IEC 60664-1)
Grado de polución	2 (EN 60664-1)

## Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	0 W
--	-----

Potenciales: Alimentación de lógica de los Smart Elements ( $U_{SE}$ )

Tensión de alimentación	a través de conectores Card Edge
-------------------------	----------------------------------

## Separación galvánica/aislamiento de los márgenes de tensión

Tensión de prueba: Alimentación lógica/tierra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min.
---	-------------------------

## Datos de conexión

Tipo de conexión	sin
------------------	-----

## Condiciones medioambientales y de vida útil

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 60 °C
Índice de protección	IP20
Presión de aire (servicio)	70 kPa ... 106 kPa (hasta 3000 m por encima de NN)
Presión de aire (almacenamiento / transporte)	70 kPa ... 106 kPa (hasta 3000 m por encima de NN)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	5 % ... 95 % (sin condensación)
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	5 % ... 95 % (sin condensación)

## Normas y especificaciones

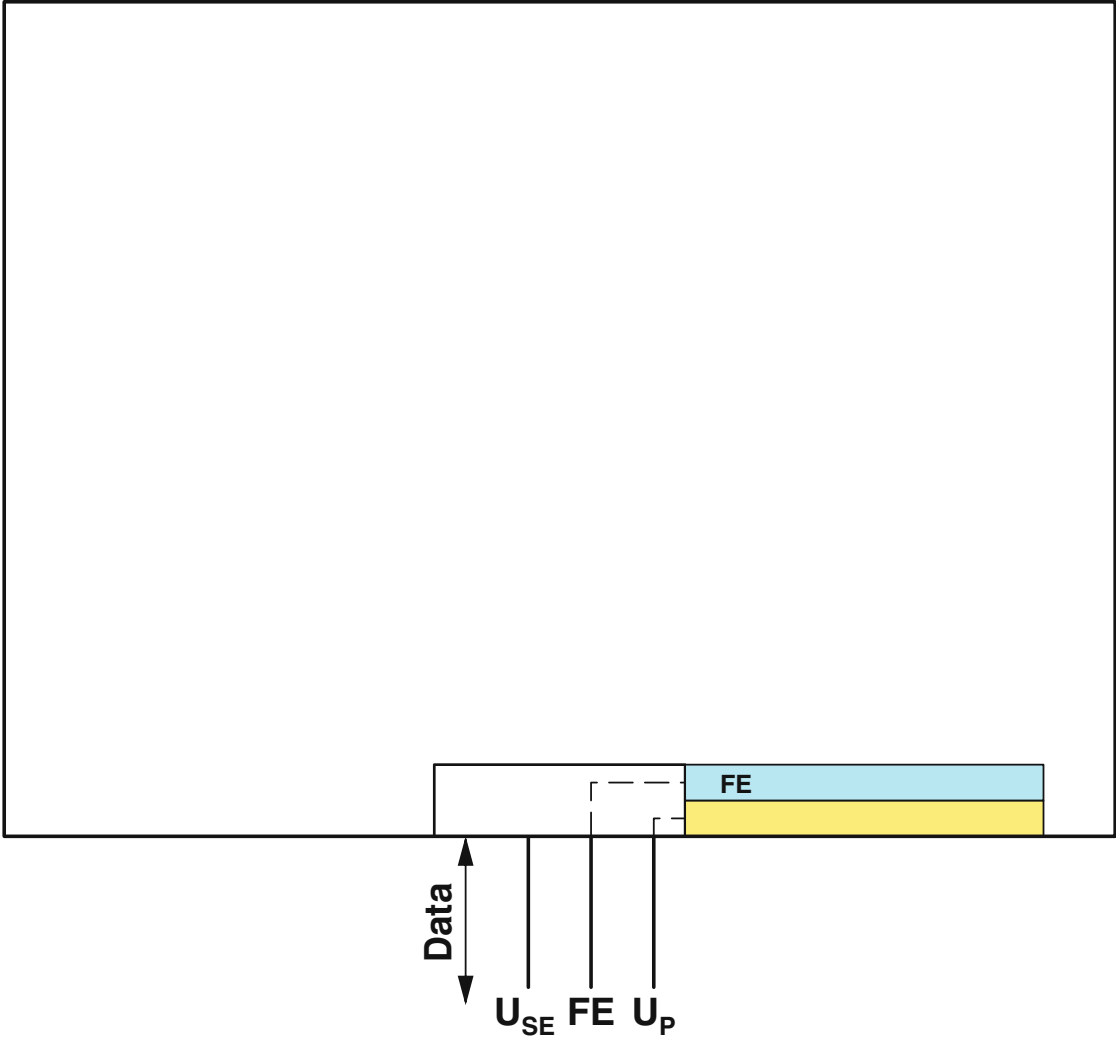
Clase de protección	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
---------------------	---------------------------------------

## Montaje

Tipo de montaje	Ranura de Smart Element
Posición para el montaje	Consulte el sistema en el que emplea el Smart Element.

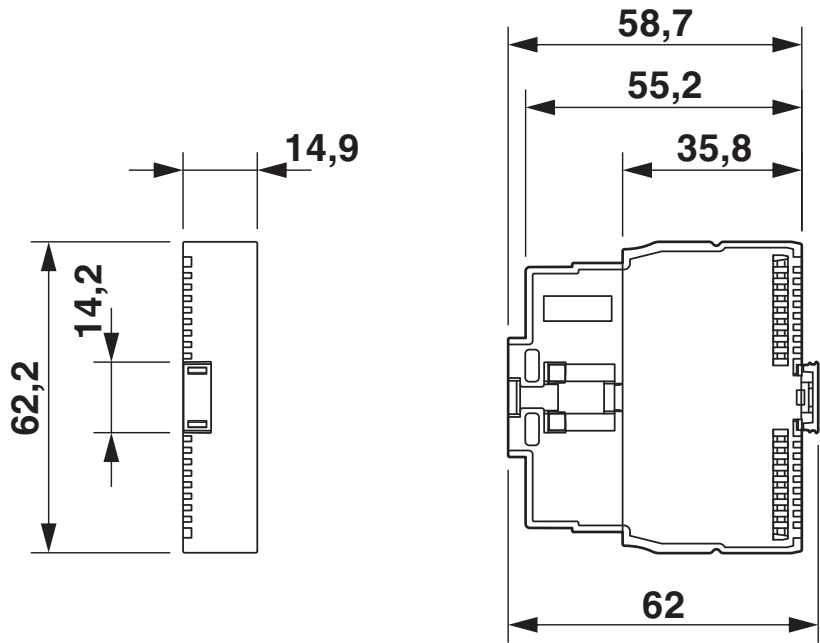
Dibujos

Esquema de conjunto



Circuito interno de los puntos de embornaje

Esquema de dimensiones








Dimensiones

1088134

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088134>

Homologaciones

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

	<b>UL Listed</b> ID de homologación: E238705
	<b>cUL Listed</b> ID de homologación: E238705
	<b>DNV</b> ID de homologación: TAA00003B0
	<b>LR</b> ID de homologación: LR23402057TA
	<b>RINA</b> ID de homologación: ELE263623XG
	<b>ABS</b> ID de homologación: 24-2510075-PDA
	<b>cULus Listed</b>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27242692
ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-12.0	27242692

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %



# AXL SE SC-A - Cobertor

1088134

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088134>



## Accesorios necesarios

### AXL F BP SE4 - Soportes modulares

1088135

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088135>

Axioline F, Backplane, 4 ranuras para Axioline Smart Elements, velocidad de transmisión en el bus local: 100 MBit/s, índice de protección: IP20



---

### AXL F BP SE6 - Soportes modulares

1088136

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088136>

Axioline F, Backplane, 6 ranuras para Axioline Smart Elements, velocidad de transmisión en el bus local: 100 MBit/s, índice de protección: IP20



---

## Accesorios

# AXL SE SC-A - Cobertor

1088134

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088134>



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

0803979

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803979>



Etiqueta, Rollo, transparente/negro, sin rotular, rotulable con: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 1, altura del campo de texto: 8000 mm, anchura del campo de texto: 4,2 mm

---

## SK 5,0 WH:REEL - Tira de rotulación

0805221

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0805221>



Tira de rotulación, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E. 300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 5 mm, anchura del campo de texto: 90000 mm

# AXL SE SC-A - Cobertor

1088134

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1088134>



## UM6M-TM (5X12) - Marcador para bornes

0830928

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830928>



Marcador para bornes, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5 mm, Número de índices individuales: 24, altura del campo de texto: 12 mm, anchura del campo de texto: 5 mm

---

## UCT6M-TM 5 - Marcador para bornes

0830756

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0830756>



Marcador para bornes, Para rotular bornas ABB de la serie SNK, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK CARD, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK PRIME, BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, TOPMARK LASER, TOPMARK NEO, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, altura del campo de texto: 11,3 mm, anchura del campo de texto: 4,17 mm

---

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.  
Calle Nueva 1661-G  
Huechuraba, Santiago  
(+56 2) 652-2000  
[info@phoenixcontact.cl](mailto:info@phoenixcontact.cl)