

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, 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

Datos técnicos

Notas

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

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cubierta
Familia de productos	Axioline Smart Elements
Construcción	modular
Posición para el montaje	Consulte el sistema en el que emplea el Smart Element.

Estado de mantenimiento de datos		
Revisión de artículo	02	

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	

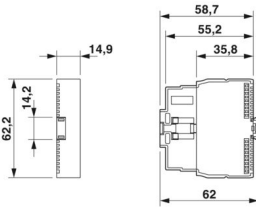
Propiedades eléctricas

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

Datos de conexión

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

Dimensiones

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

Datos del material

Color (Carcasa)	gris (RAL 7042)
-----------------	-----------------

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

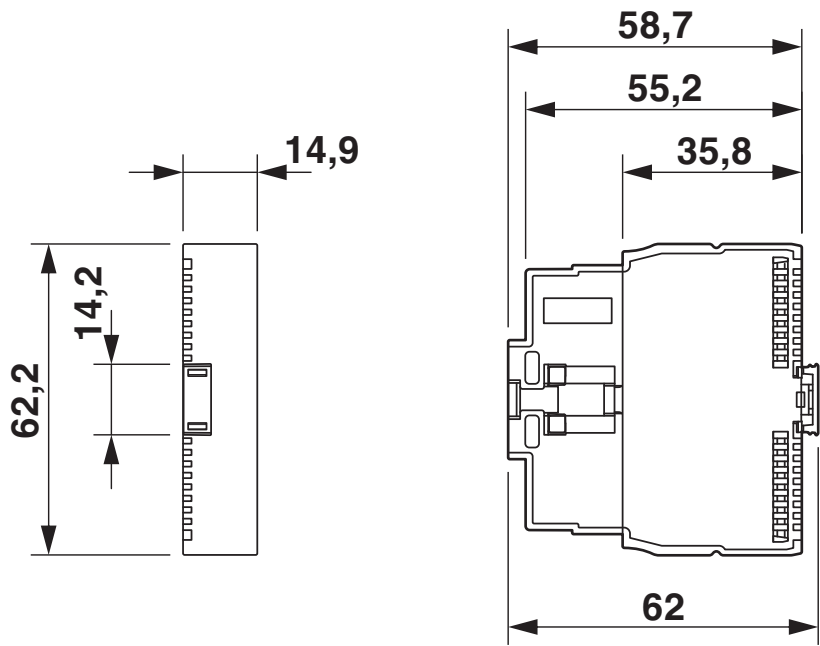
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 60 °C
Índice de protección	IP20
Presión de aire (servicio)	70 kPa ... 106 kPa (hasta 3000 m por encima de NN)
Presión de aire (almacenamiento / transporte)	70 kPa ... 106 kPa (hasta 3000 m por encima de NN)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)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

## 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 dimensiones








Dimensiones

1167159

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1167159>

Homologaciones

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

	<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>

1167159

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1167159>

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, Ninguna excepción
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
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 %
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	0,115 kg CO2e

1167159

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1167159>

## 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



1167159

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1167159>

## 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

1167159

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1167159>

## 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