



BLOQ. CONTAC. AUX. ,  
 2NC CIRCUITOS: 1NC,  
 1NC P/ CONTACTORES AUX. Y MOTOR TAMANO S00 Y  
 S0,  
 BORNES DE TORNILLO DIN EN 50012 Y DIN EN 50005

#### Datos técnicos generales:

<b>Nombre comercial del producto</b>		SIRIUS
<b>Tamaño del contactor</b>		S00
<b>Clase de protección IP / frontal</b>		IP20
<b>Tensión de aislamiento / con grado de contaminación 3 / valor asignado</b>	V	690
<b>Temperatura ambiente</b>		
• durante el almacenamiento	°C	-55 ... +80
• durante el funcionamiento	°C	-25 ... +60
<b>Resistencia a tensión de choque / valor asignado</b>	kV	6

#### Circuito de corriente secundario:

<b>Confiabilidad de contacto / de los contactos auxiliares</b>		una conexión errónea por 100 millones (17 V, 1 mA)
<b>Número de contactos de apertura / para contactos auxiliares / conmutación instantánea</b>		2
<b>Número de contactos NA / para contactos auxiliares / conmutación instantánea</b>		0
<b>Corriente de servicio</b>		
• con AC-15		
• con 690 V / valor asignado	A	1
<b>Corriente de servicio</b>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 2 vías de corriente en serie / en DC-12 <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V / valor asignado</li> <li>• con 60 V / valor asignado</li> <li>• con 110 V / valor asignado</li> <li>• con 220 V / valor asignado</li> <li>• con 440 V / valor asignado</li> <li>• con 600 V / valor asignado</li> </ul> </li> <li>• con 3 vías de corriente en serie / en DC-12 <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V / valor asignado</li> <li>• con 60 V / valor asignado</li> <li>• con 110 V / valor asignado</li> <li>• con 220 V / valor asignado</li> <li>• con 440 V / valor asignado</li> <li>• con 600 V / valor asignado</li> </ul> </li> </ul>	A A A A A A  A A A A A A	10 10 4 2 1,3 0,65  10 10 10 3,6 2,5 1,8
<b>Corriente de servicio</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 2 vías de corriente en serie / en DC-13 <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V / valor asignado</li> <li>• con 60 V / valor asignado</li> <li>• con 110 V / valor asignado</li> <li>• con 220 V / valor asignado</li> <li>• con 440 V / valor asignado</li> <li>• con 600 V / valor asignado</li> </ul> </li> <li>• con 3 vías de corriente en serie / en DC-13 <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V / valor asignado</li> <li>• con 60 V / valor asignado</li> <li>• con 110 V / valor asignado</li> <li>• con 220 V / valor asignado</li> <li>• con 440 V / valor asignado</li> <li>• con 600 V / valor asignado</li> </ul> </li> </ul>	A A A A A A  A A A A A A	10 3,5 1,3 0,9 0,2 0,1  10 4,7 3 1,2 0,5 0,26

#### Instalación/ fijación/ dimensiones:

<b>Modo de sujeción</b>		fijación por abroche
<b>Anchura</b>	mm	36
<b>Altura</b>	mm	37,5
<b>Profundidad</b>	mm	43,7

#### Conexiones/ Bornes:

<b>Ejecución de la conexión eléctrica</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para circuito auxiliar y circuito de mando</li> </ul>		conexión por tornillo

- para contactos auxiliares / de hilos finos / con preparación de los extremos de cable
- en cables AWG / para contactos auxiliares

2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)

## Certificados/ Homologaciones:

### General Product Approval



CCC

CSA

UL

EG-Konf.

### Test Certificates

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

### Shipping Approval



ABS



BUREAU  
VERITAS



DNV



GL



LRS



PRS

### Shipping Approval

### other



RINA



RMRS



VDE

[Environmental Confirmations](#)

## Seguridad:

### Función de producto / apertura positiva según IEC 60947-5-1

- observación

Sí

con 3RH2

## Otras informaciones:

### Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

### Industry Mall (sistema de pedido online)

<http://mall.industry.siemens.com/>

### Generador CAx online

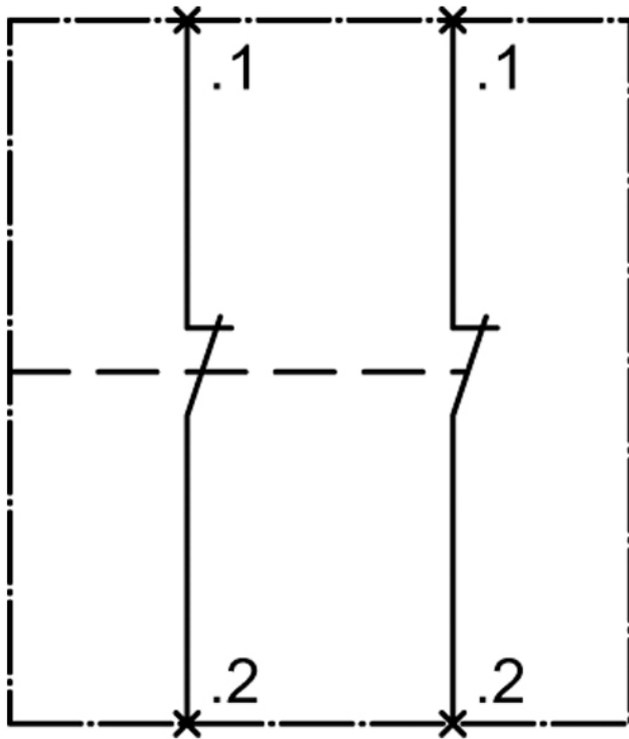
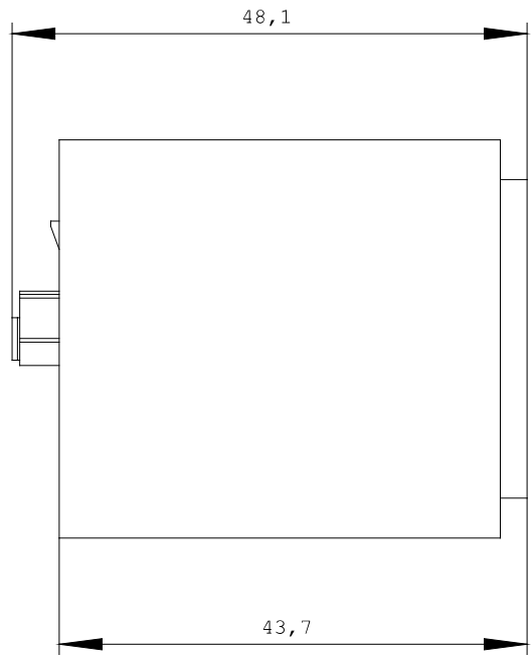
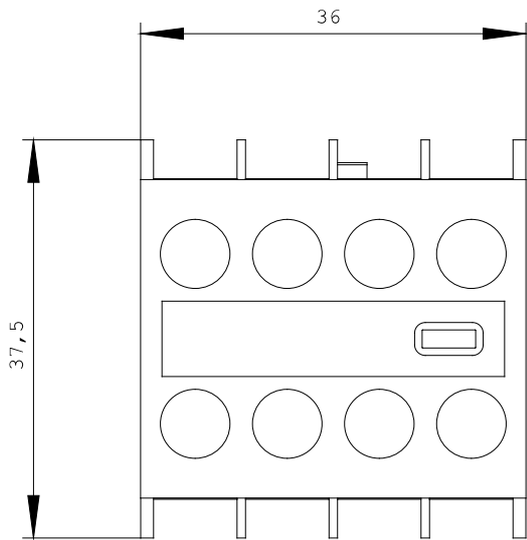
<http://www.siemens.com/cax>

### Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<http://support.automation.siemens.com/WWW/view/es/3RH2911-1HA02/all>

### Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3RH2911-1HA02](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3RH2911-1HA02)



último cambio:

14-ago-2014