



interruptor auxiliar adosable en lateral 2 NA, borne de tornillo para interruptor automático 3RV2

Datos técnicos generales		
nombre comercial del producto		SIRIUS
designación del producto		bloque de contactos auxiliares lateral
tipo de producto		bloques de contactos auxiliares laterales
tamaño constructivo del interruptor automático		S00, S0, S2, S3
grado de protección IP frontal según IEC 60529		IP20
protección contra contactos directos frontal según IEC 60529		a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la parte frontal
temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante el almacenamiento</li> </ul>	°C	-50 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante el funcionamiento</li> </ul>	°C	-20 ... +60
Círculo de corriente secundario		
número de contactos NC para contactos auxiliares conmutación instantánea		0
número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea		2
número de contactos conmutados de los contactos auxiliares conmutación instantánea		0
intensidad de empleo		
<ul style="list-style-type: none"> <li>de los contactos auxiliares                             <ul style="list-style-type: none"> <li>con AC-12                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>con 24 V</li> <li>con 230 V</li> <li>con 400 V</li> <li>con 690 V</li> <li>máx.</li> </ul> </li> <li>con AC-15                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>con 24 V</li> <li>con 230 V</li> <li>con 400 V</li> </ul> </li> <li>con DC-13                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>con 24 V</li> <li>con 110 V</li> <li>con 220 V</li> <li>con 250 V</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>con AC-15 con 690 V valor asignado</li> </ul>	A	10 10 10 10 10 6 4 3 2 0,5 0,25 0,25 1
Instalación/ fijación/ dimensiones		
tipo de fijación		fijación por enclavable
anchura	mm	9,5
altura	mm	90

<b>profundidad</b>	mm	70
<b>Conexiones/ Bornes</b>		
tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando		conexión por tornillo
<b>tipo de secciones de conductor conectables</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> <li>— monofilar</li> <li>— alma flexible <ul style="list-style-type: none"> <li>— con preparación de los extremos de cable</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• con cables AWG para contactos auxiliares</li> </ul>		2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )  2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (20 ... 14)
<b>Certificados/ Homologaciones</b>		
<b>certificado de aptitud</b>		CE / UL / CSA / CCC
<b>General Product Approval</b>		



[Confirmation](#)



[KC](#)



<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Marine / Shipping</b>
----------------------------------	--------------------------	--------------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



<b>Marine / Shipping</b>	<b>other</b>
--------------------------	--------------



[Environmental Confirmations](#)

<b>other</b>	<b>Railway</b>
--------------	----------------

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

### Más información

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

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RV2901-1B>

Generador CAx online

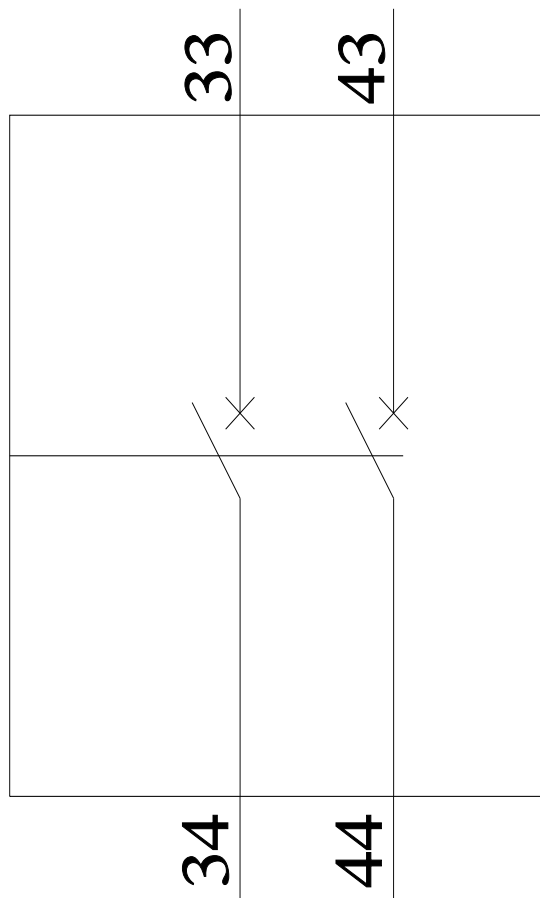
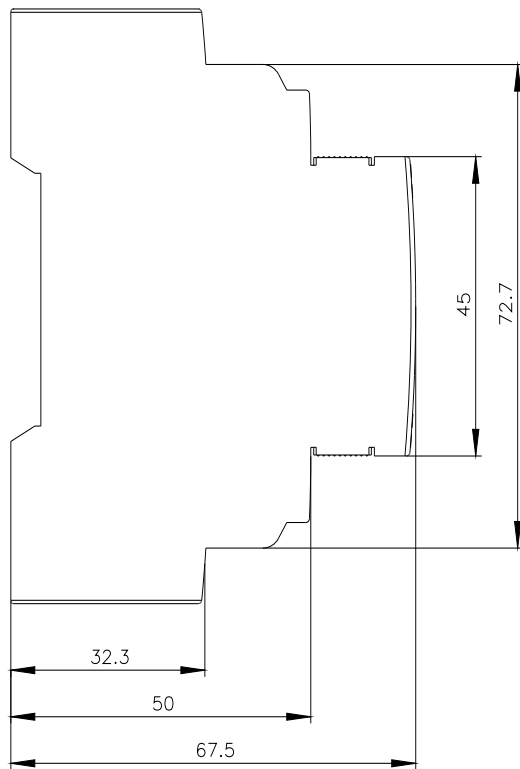
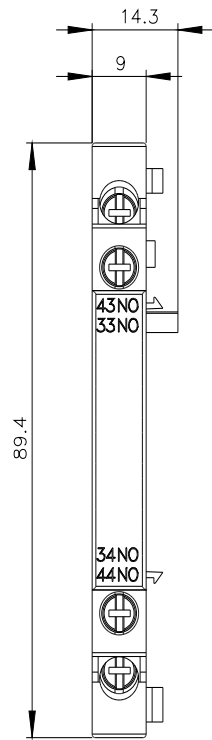
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2901-1B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RV2901-1B>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV2901-1B&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2901-1B&lang=en)



Última modificación:

26/6/2021 