

interruptor auxiliar transversal 1NA+1NC bornes de tornillo para interruptor automático 3RV2



#### Datos técnicos generales:

<b>Nombre comercial del producto</b>		SIRIUS
<b>Designación del producto</b>		bloque de contactos auxiliares, frontal transversal
<b>Tipo de producto</b>		conmutadores auxiliares transversales
<b>Tamaño constructivo del interruptor automático</b>		S00, S0, S2, S3
<b>Grado de protección IP frontal</b>		IP20
<b>Temperatura ambiente</b>		
<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

#### Circuito de corriente secundario:

Número de contactos NC para contactos auxiliares conmutación instantánea		1
Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea		1
Número de contactos conmutados de los contactos auxiliares conmutación instantánea		0
<b>Intensidad de empleo</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de los contactos auxiliares</li> </ul>		
— con AC-12		

— con 24 V	A	2,5
— con 230 V	A	2,5
— máx.	A	10
— con AC-15		
— con 24 V	A	2
— con 230 V	A	0,5
— con DC-13		
— con 24 V	A	1
— con 48 V	A	0,3
— con 60 V	A	0,15

#### Instalación/ fijación/ dimensiones:

<b>Tipo de fijación</b>		fijación por enclavable
<b>Anchura</b>	mm	45
<b>Altura</b>	mm	12
<b>Profundidad</b>	mm	17





#### Conexiones/ Bornes:




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)

#### Certificados/ Homologaciones:

<b>Certificado de aptitud</b>		CE / UL / CSA / CCC
-------------------------------	--	---------------------

General Product Approval				Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC	 CSA	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">Special Test Certificate</a>

Test Certificates		Shipping Approval			
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Declaration of the Compliance with the order</a>	 ABS	 BUREAU VERITAS	 LRS	 PRS

Shipping Approval		other	Railway	
 RINA	 RMRS	<a href="#">Confirmation</a>	 VDE	<a href="#">Vibration and Shock</a>

### Más información

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

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

**Industry Mall (sistema de pedido online)**

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

**Generador CAx online**

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

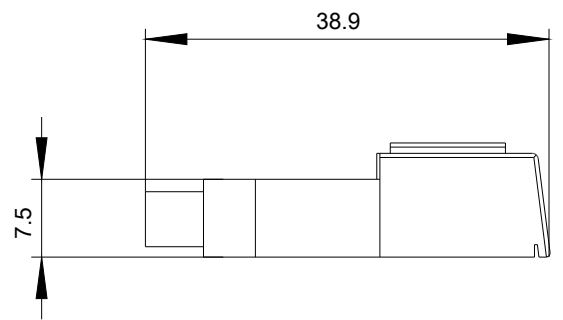
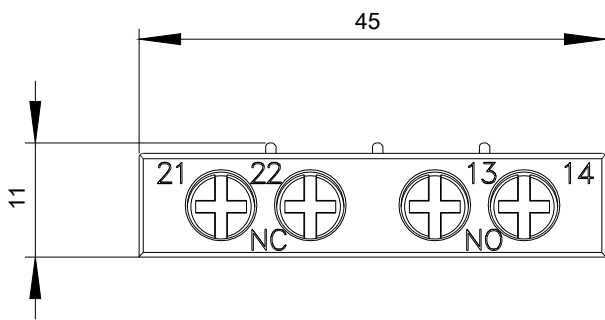
**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

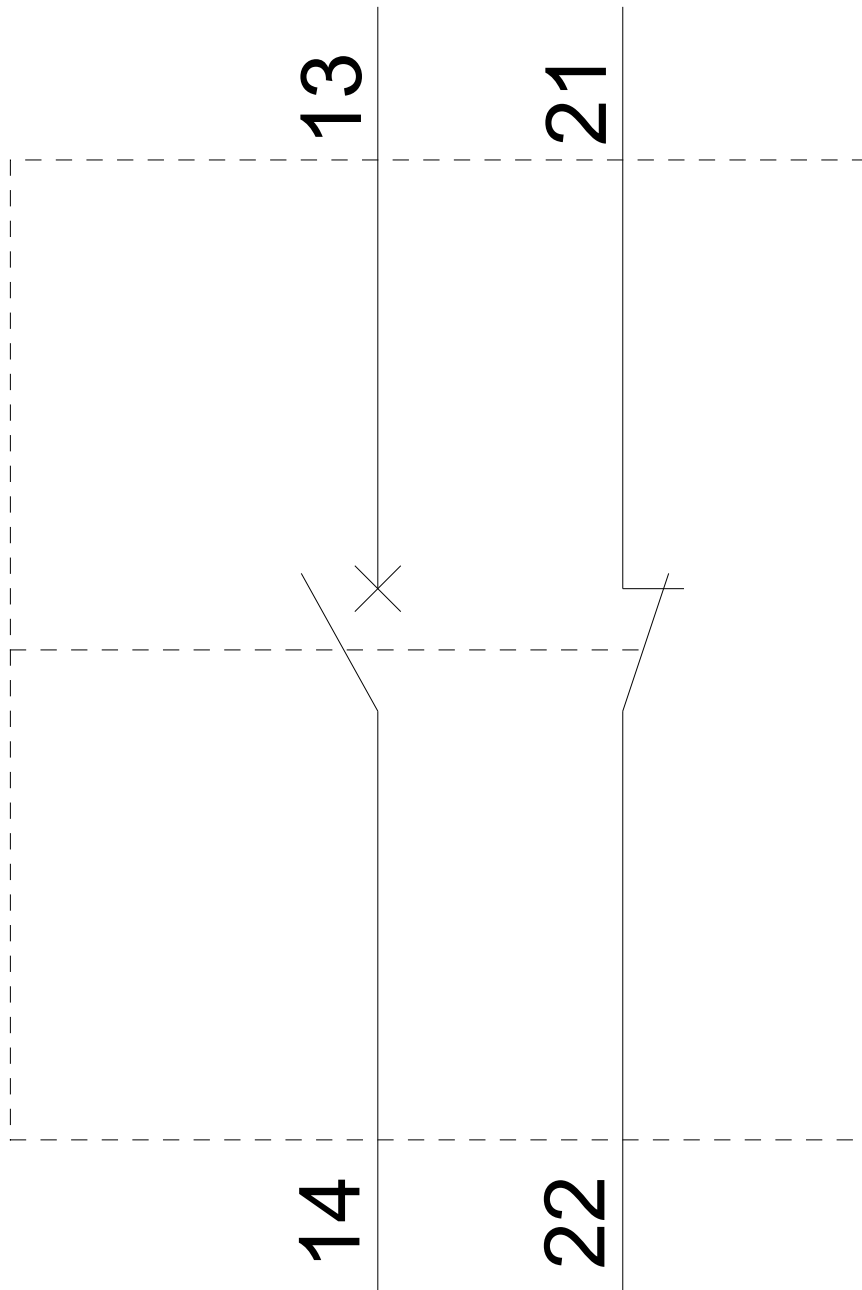
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RV2901-1E>

**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=3RV2901-1E&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2901-1E&lang=en)





Última modificación:

23/10/2018