

interruptor auxiliar transversalmente 1NA+1NF conexão de mola para disjuntor 3RV2



### Dados técnicos gerais

Nome da marca do produto		SIRIUS
Designação do produto		interruptor auxiliar, transversal na parte frontal
Execução do produto		interruptores auxiliares transversais
Tamanho do interruptor de potência		S00, S0, S2, S3
Classe de proteção IP na parte frontal		IP20
Temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante o armazenamento</li> </ul>	°C	-50 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante o funcionamento</li> </ul>	°C	-20 ... +60

### Circuito de corrente secundário

Número de contactos de abertura para contactos auxiliares ligação instantânea		1
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares ligação instantânea		1
Número de comutadores dos contactos auxiliares ligação instantânea		0
corrente de serviço		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dos contactos auxiliares</li> </ul>		
— a AC-12		

— com 24 V	A	2,5
— a 230 V	A	2,5
— máximo	A	10
— a AC-15		
— com 24 V	A	2
— a 230 V	A	0,5
— com DC-13		
— com 24 V	A	1
— com 48 V	A	0,3
— a 60 V	A	0,15

#### Montagem/ Fixação/ Dimensões

<b>Tipo de fixação</b>		fixação de encaixe
<b>Largura</b>	mm	45
<b>Altura</b>	mm	13
<b>Profundidade</b>	mm	17

#### Conexões/ terminais

execução da ligação elétrica para circuito de corrente auxiliar e de controlo		ligação da tracção da mola
<b>Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> <li>— unifilar</li> <li>— de fio fino <ul style="list-style-type: none"> <li>— com tratamento de terminal de fio</li> <li>— sem tratamento de terminal de fio</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• nos cabos AWG para contactos auxiliares</li> </ul>		2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )  2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (20 ... 14)

#### Certificados/Homologações

<b>Qualificação</b>		CE / UL / CSA / CCC
---------------------	--	---------------------

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



CCC



CSA



UL

[KC](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



BUREAU VERITAS



LRS

Shipping Approval	other	Railway
-------------------	-------	---------



PRS



RINA



RMRS

[Confirmation](#)



VDE

[Vibration and Shock](#)

Railway
---------

[Confirmation](#)

### Outras informações

**Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)**

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

**Industry Mall (encomendar online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RV2901-2E>

**CAX Online Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2901-2E>

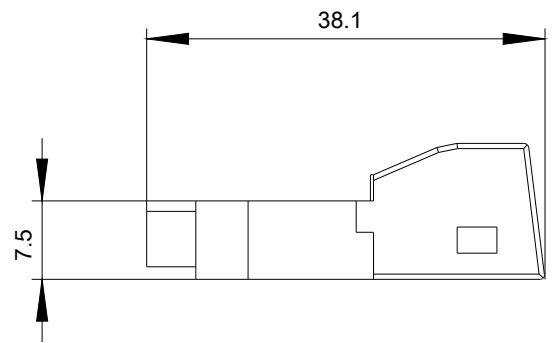
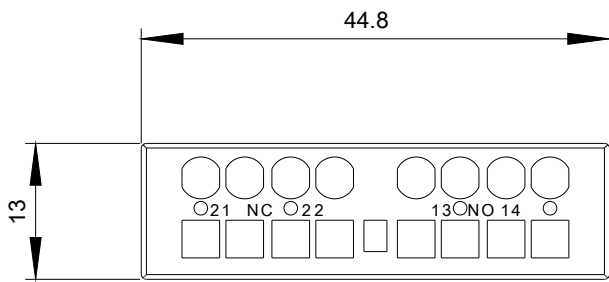
**Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**

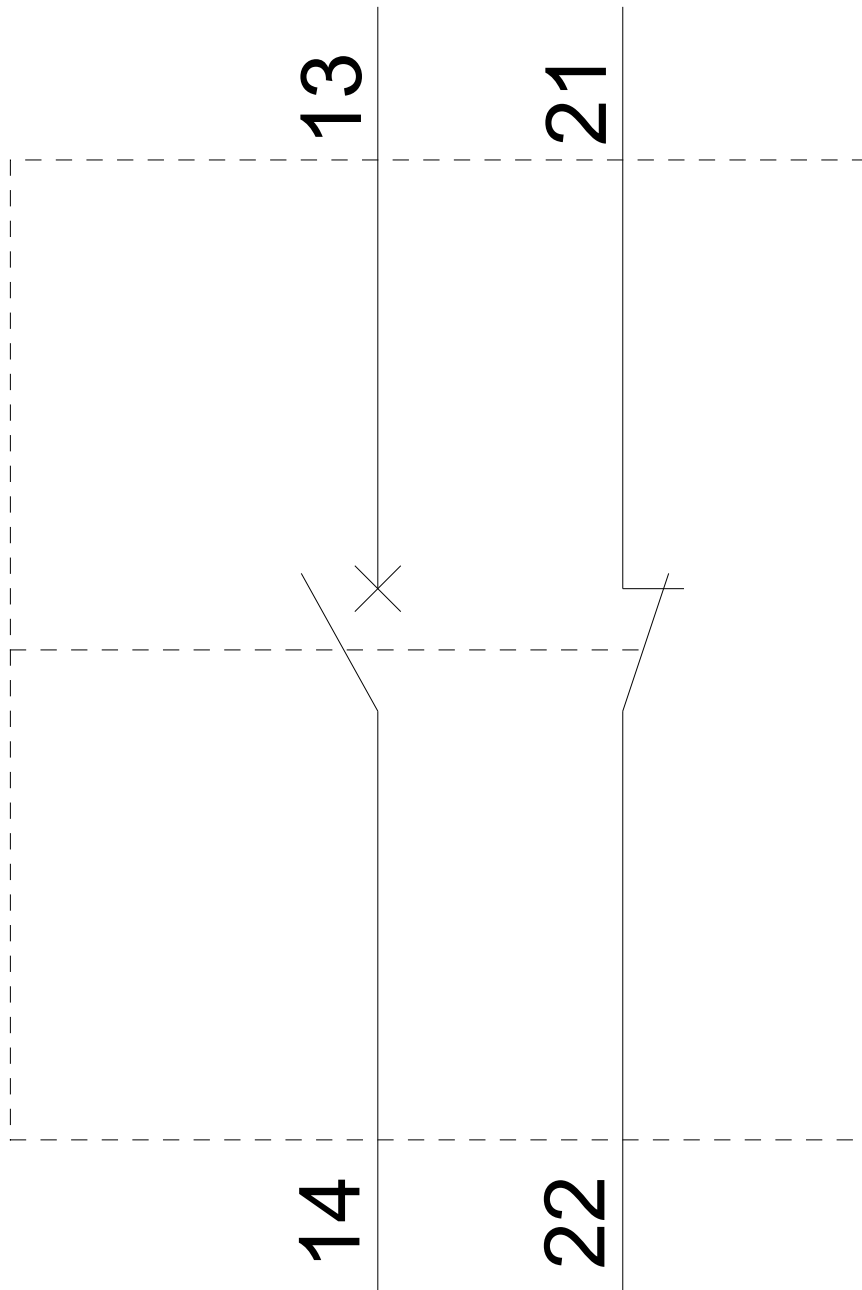
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2901-2E>

**Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos,**

**macros EPLAN... )**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV2901-2E&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2901-2E&lang=en)





última alteração:

20-07-2020