

interrupteur auxiliaire transversales Bornes à ressort 1  
NO +1 NF pour disjoncteur 3RV2



### Caractéristiques techniques générales:

<b>Nom de marque produit</b>		SIRIUS
<b>Désignation du produit</b>		bloc de contacts auxiliaires, transversal sur face avant
<b>Version du produit</b>		blocs de contacts auxiliaires transversaux
<b>Taille du disjoncteur</b>		S00, S0, S2, S3
<b>Indice de protection IP face avant</b>		IP20
<b>Température ambiante</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>à l'entreposage</li> </ul>	°C	-50 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> <li>en service</li> </ul>	°C	-20 ... +60

### Circuit auxiliaire:

Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires à commutation instantanée		1
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires à commutation instantanée		1
Nombre d'inverseurs des contacts auxiliaires à commutation instantanée		0
<b>Courant d'emploi</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>des contacts auxiliaires</li> </ul>		

— pour AC-12		
— pour 24 V	A	2,5
— pour 230 V	A	2,5
— max.	A	10
— pour AC-15		
— pour 24 V	A	2
— pour 230 V	A	0,5
— pour DC-13		
— pour 24 V	A	1
— pour 48 V	A	0,3
— pour 60 V	A	0,15

#### Montage/ fixation/ dimensions:

<b>Mode de fixation</b>		fixation par enfichage
<b>Largeur</b>	mm	45
<b>Hauteur</b>	mm	13
<b>Profondeur</b>	mm	17

#### Raccordements/ Bornes:

Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande		raccordement par borne à ressort
<b>Type de sections de câble raccordables</b>		
• pour contacts auxiliaires		
— âme massive		2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— âme souple		
— avec embouts		2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
— sans traitement de l'embout		2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• pour câbles AWG pour contacts auxiliaires		2x (20 ... 14)

#### Certificats/ homologations:

<b>Justification de qualification</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](#)

### Autres informations

**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**

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

**Industry Mall (système de commande en ligne)**

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

**Générateur CAx en ligne**

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

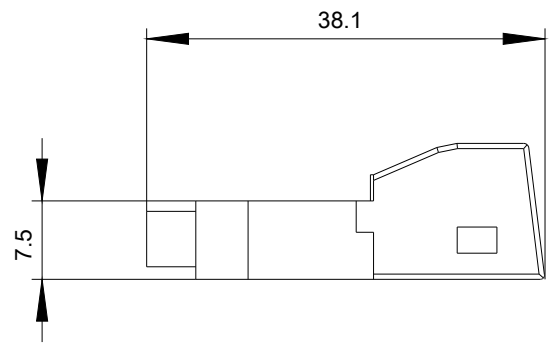
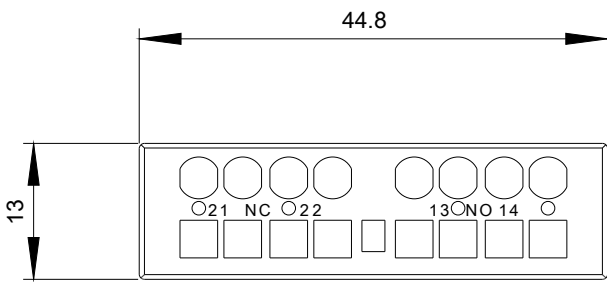
**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

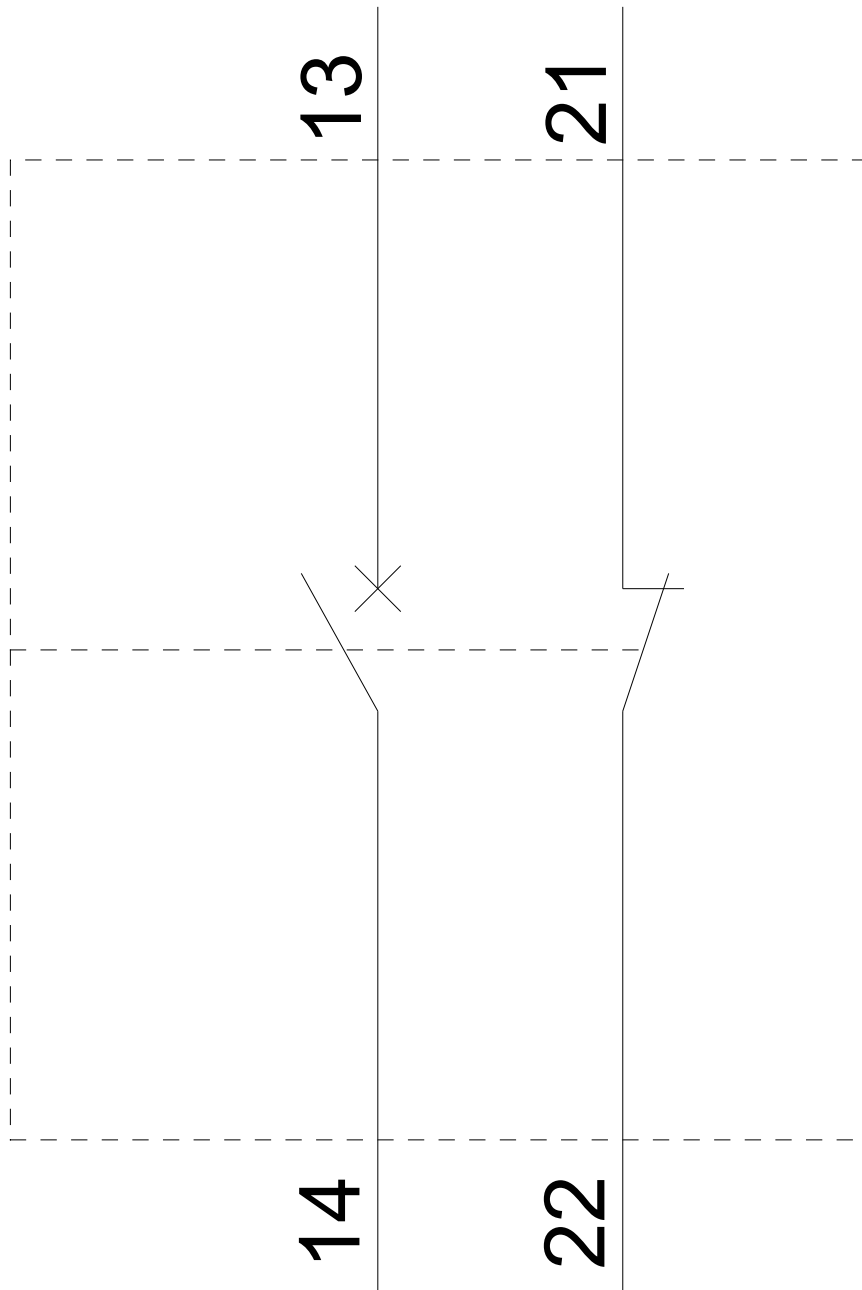
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RV2901-2E>

**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, 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)





dernière modification :

24-09-2019