

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



nome da marca do produto	SIRIUS
categoria do produto	Interruptor auxiliar
designação do produto	interruptor auxiliar
versão do produto	interruptores auxiliares transversais
Dados técnicos gerais	
comprovante de conformidade	CE / UL / CSA / CCC
tamanho do disjuntor	S00, S0, S2, S3
versão da indicação LED	No
tensão de isolamento valor nominal	300 V
grau de poluição	3
tensão de impulso suportável valor nominal	4 kV
grau de proteção IP do lado frontal	
• de acordo com IEC 60529	IP20
•	IP20
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	Q
Diretiva RSP (Data)	10/01/2009
Peso	0,017 kg
número de NF para contatos auxiliares comutável sem atraso	1
número de NA para contatos auxiliares comutável sem atraso	1
número de contatos inversores dos contatos auxiliares comutável sem atraso	0
corrente de serviço dos contatos auxiliares em AC-12	
• em 24 V	2,5 A
• com 230 V	2,5 A
corrente de serviço dos contatos auxiliares em AC-12 máximo	2,5 A
corrente de serviço dos contatos auxiliares em AC-15	
• em 24 V	2 A
• com 230 V	0,5 A
corrente de serviço dos contatos auxiliares em DC-13	
• em 24 V	1 A
• com 48 V	0,3 A
• em 60 V	0,15 A
Condições ambientais	
temperatura ambiente	
• durante operação	-20 ... +60 °C
• durante o armazenamento	-50 ... +80 °C
Environmental footprint	
declaração ambiental de produto (EPD)	Si
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] total	4,44 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	0,238 kg

Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	4,2 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil	0,0053 kg
Segurança elétrica	
grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529	IP20
proteção contra contato do lado frontal de acordo com IEC 60529	de proteção aos dedos em caso de contato vertical pela frente

Montagem/ Fixação/ Dimensões	
tipo de fixação	fixação de encaixe
altura	13 mm
largura	45 mm
profundidade	17 mm

Conexões/ terminais	
versão da conexão elétrica para circuito auxiliar e de comando	terminal de mola
secção transversal do condutor conectável para contatos auxiliares	
<ul style="list-style-type: none"> • de um fio ou mais fios 	0,5 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado 	0,5 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado 	0,5 ... 1,5 mm ²
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	
<ul style="list-style-type: none"> • para contatos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> — unifilar 	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> — de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> — de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • em cabos AWG para contatos auxiliares 	2x (20 ... 14)
número AWG como secção transversal do condutor conectável codificada para contatos auxiliares	20 ... 14

Homologações certificados

General Product Approval



[Confirmation](#)



EG-Konf.



UL

[KC](#)

General Product Approval **Test Certificates** **Marine / Shipping**



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



BUREAU VERITAS



DNV

Marine / Shipping **other**



LRS



PRS



RINA

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



VDE

Railway **Environment**

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

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

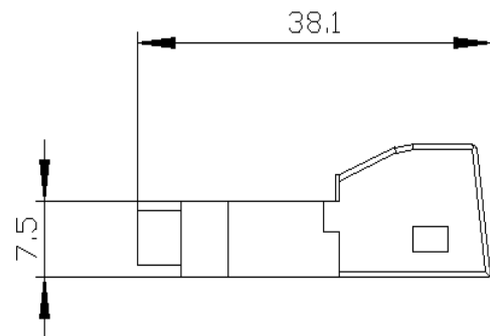
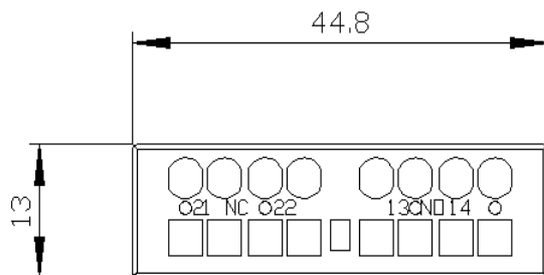
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2901-2E>

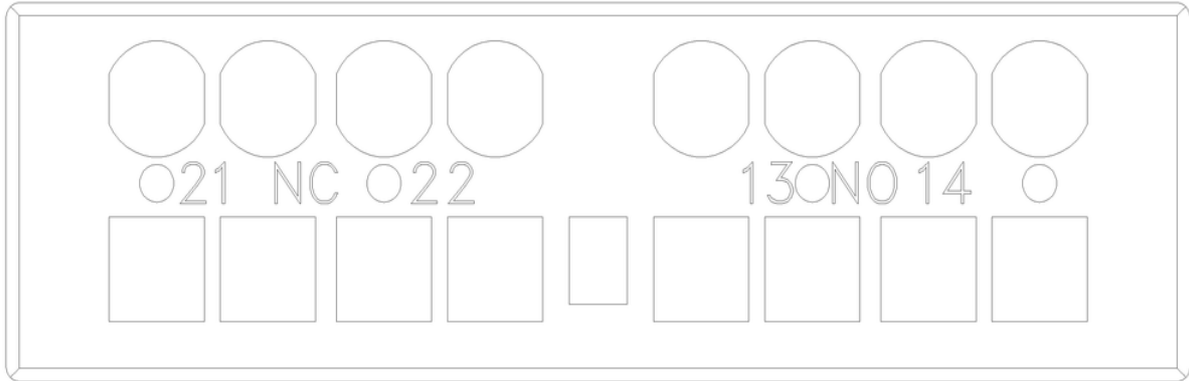
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

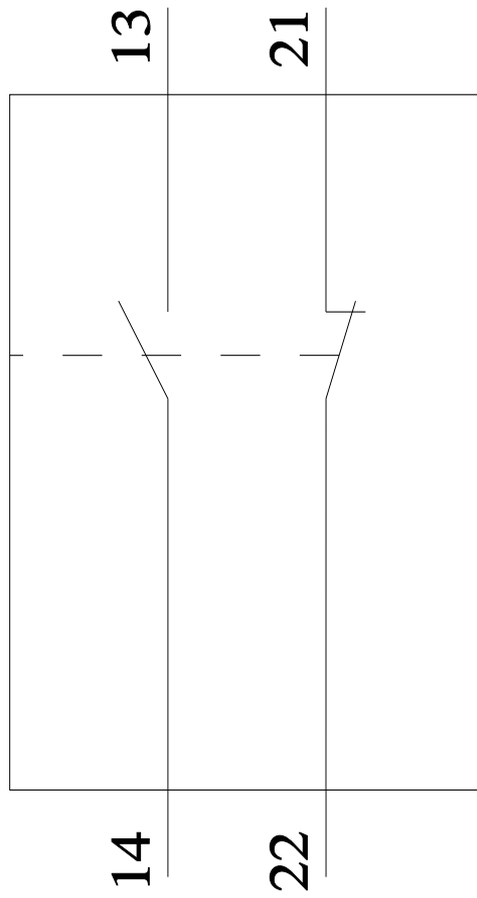
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2901-2E>

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







última alteração:

10/01/2024 