

Выключатель вспомогательных цепей поперечный 1 НО + 1 НЗ, винтовой зажим для автоматического выключателя 3RV2



торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	вспомогательный выключатель
исполнение изделия	вспомогательный выключатель с поперечным расположением
Общие технические данные	
типоразмер автоматического выключателя	S00, S0, S2, S3
исполнение индикатора светодиод	Нет
напряжение развязки расчетное значение	300 V
степень загрязнения	3
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	4 kV
степень защиты IP с лицевой стороны	IP20
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	Q
Директива RoHS (дата)	10/01/2009
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием	1
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием	1
число переключающих контактов вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием	0
рабочий ток вспомогательных контактов при AC-12	
• при 24 В	2,5 А
• при 230 В	2,5 А
рабочий ток вспомогательных контактов при AC-12 макс.	2,5 А
рабочий ток вспомогательных контактов при AC-15	
• при 24 В	2 А
• при 230 В	0,5 А
рабочий ток вспомогательных контактов при DC-13	
• при 24 В	1 А
• при 48 В	0,3 А
• при 60 В	0,15 А
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
• при эксплуатации	-20 ... +60 °C
• при хранении	-50 ... +80 °C
Environmental footprint	
экологический сертификат изделия (EPD)	Да
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] всего	4,44 kg
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] в процессе производства	0,238 kg
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] при эксплуатации	4,2 kg
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] по истечении	0,0053 kg

срока службы	
Электрическая безопасность	
степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529	IP20
защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529	с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди
Монтаж/ крепление/ размеры	
вид креплений	Крепление штырями
высота	12 mm
ширина	45 mm
глубина	17 mm
Подсоединения/ клеммы	
исполнение электрического соединения для цепи вспомогательного и оперативного тока	винтовой зажим
поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов	
<ul style="list-style-type: none"> • однопроводной или многопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля 	0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ²
вид подключаемых сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> — однопроводной — тонкожильный с заделкой концов кабеля • для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 14)
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов	20 ... 14

Разрешения Сертификаты

General Product Approval



[Confirmation](#)



EG-Konf.



UL

[KC](#)

General Product Approval

Test Certificates

Marine / Shipping



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



BUREAU VERITAS



DNV

Marine / Shipping

other



LRS



PRS



RINA

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



VDE

Railway

Environment

[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

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

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

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

Онлайн-генератор Cax

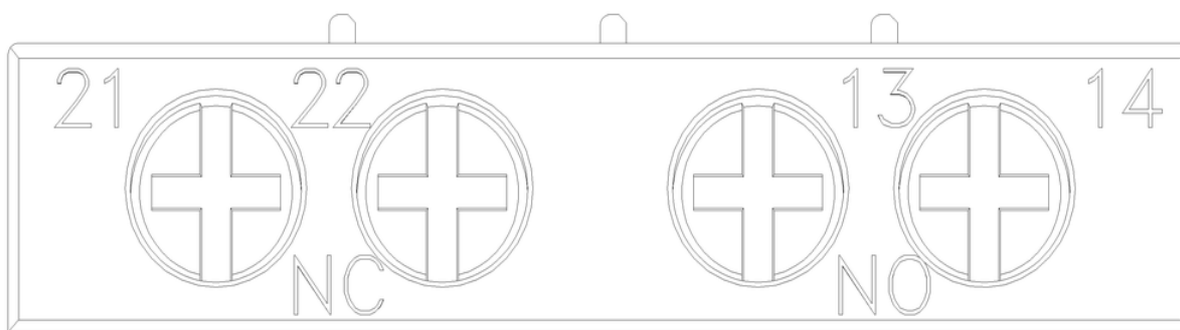
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2901-1E>

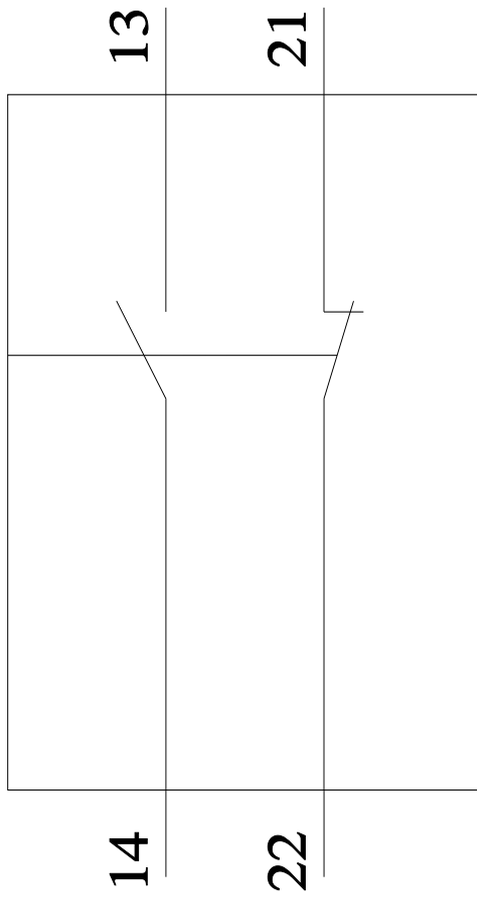
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

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

Банк изображений (фотографии продуктов, двумерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

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





последнее изменение:

09.11.2023 