



Выключатель вспомогательных цепей, может использоваться с электронными аппаратами с лицевой стороны, 1 НО + 1 НЗ  
Токопровод 1 НО, 1 НЗ, для 3RH2 и 3RT2 Присоединение глухого кабельного наконечника .3/.4, --/--, --/--, .1/.2

## Общие технические данные

торговая марка изделия	SIRIUS
пригодность к использованию	вспомогательный и силовой контактор
степень защиты IP с лицевой стороны	IP00
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при хранении</li> <li>• при эксплуатации</li> </ul>	-55 ... +80 °C -25 ... +60 °C
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	5 000 000
надежность контакта вспомогательных контактов	одно неправильн...(5 В, 1 мА)
напряжение развязки при степени загрязнения 3	690 V
при переменном токе расчетное значение	
выдерживаемое импульсное напряжение	6 kV
расчетное значение	

## Вспомогательный контур

число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• с мгновенным срабатыванием</li> <li>• с запаздыванием срабатывания</li> </ul>	1 0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• с мгновенным срабатыванием</li> <li>• с опережением срабатывания</li> </ul>	1 0
рабочий ток	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• вспомогательных контактов при DC-13</li> </ul>	
— при 24 В	0,3 А
— при 60 В	0,3 А

## Монтаж/ крепление/ размеры

вид креплений	крепление с защелкой
ширина	36 mm
высота	37,5 mm
глубина	43,7 mm

## Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания для цепи вспомогательного и оперативного тока	соединение для кольцевых кабельных наконечников
--	---

## Безопасность

функция изделия принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• примечание</li> </ul>	с 3RT2.2/3/4
функция изделия принудительная коммутация согласно МЭК 60947-5-1	Нет

## Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

EMC



[Confirmation](#)



Functional Safety/Safety of Machinery

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping



other

Railway

Environment

[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Vibration and Shock](#)

[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=3RH2911-4NF11>

Онлайн-генератор Сак

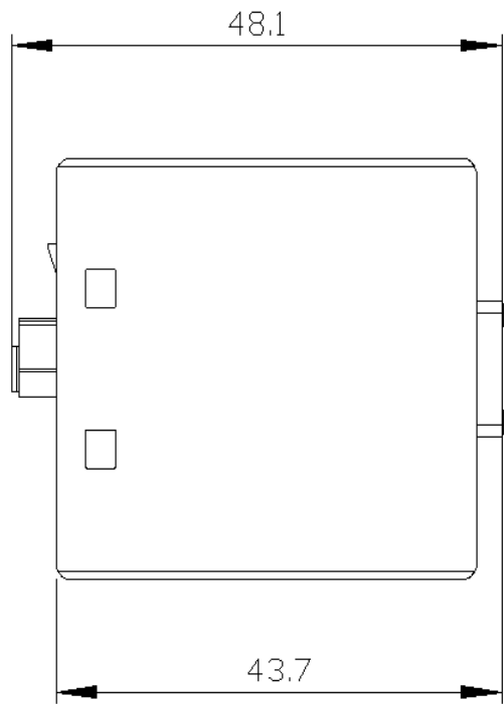
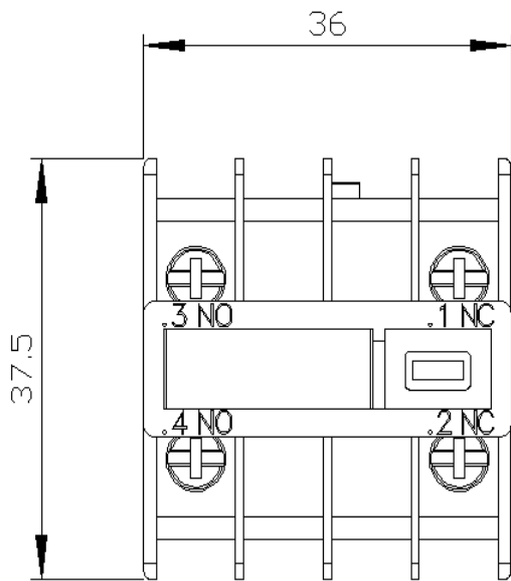
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2911-4NF11>

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

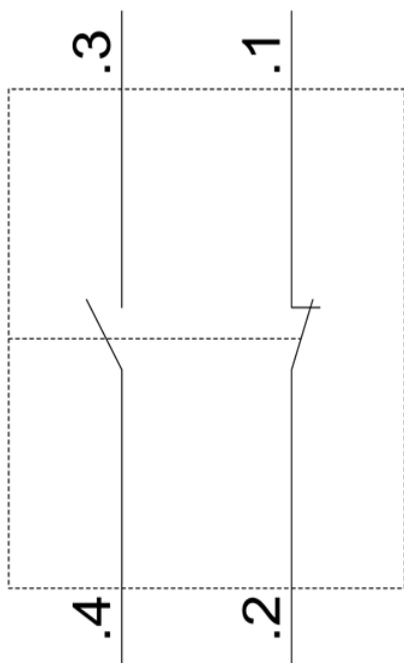
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2911-4NF11>

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

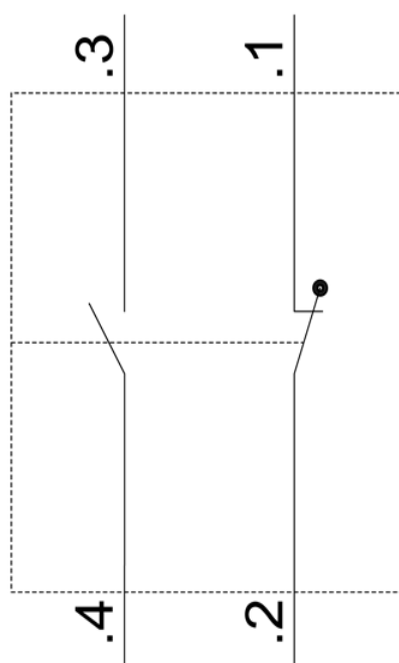
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RH2911-4NF11&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2911-4NF11&lang=en)



3RT2.1



3RT2.2/3/4



последнее изменение:

27.01.2022 