



Переключатель с ключом Ronis, 22 мм, кругл., металл, глянец., номер замка SB30, с 2 ключами, 2 положения переключателя O-I, с фиксацией, угол переключения 90°, 10:30 ч/13:30 ч, извлечение ключа O, с держателем, 1 НЗ, 1 НЗ, подключение на пружинных клеммах: возможные специальные запоры: SB31, 421, 455

торговая марка изделия  
наименование изделия  
исполнение изделия  
наименование типа изделия  
линейка изделий  
заводской номер изделия

- ключа, входящего в комплект поставки
- контактного модуля, входящего в комплект поставки
- контактного модуля, входящего в комплект поставки у позиции 1
- контактного модуля, входящего в комплект поставки у позиции 2
- держателя, входящего в комплект поставки
- исполнительного элемента, входящего в комплект поставки

SIRIUS ACT  
Замок-выключатель  
Комплектное устройство  
3SU1  
Металл, зеркальный блеск, 22 мм

[3SU1950-0FB80-0AA0](#)  
3SU1400-1AA10-3CA0, 3SU1400-1AA10-3CA0

[3SU1400-1AA10-3CA0](#)

[3SU1400-1AA10-3CA0](#)

[3SU1550-0AA10-0AA0](#)

[3SU1050-4BF01-0AA0](#)

## Корпус

форма передней части корпуса: круглый  
число блоков управления: 1

## Орган управления

принцип действия исполнительного механизма: блокируемое, 90° (10:30ч/13:30ч)  
дополнение изделия опциональный источник света: Нет  
цвет исполнительного механизма: серебр.  
материал исполнительного механизма: металл  
форма исполнительного механизма: Ключ  
наружный диаметр исполнительного механизма: 29,5 mm  
число контактных модулей: 2  
число коммутационных положений: 2  
положение переключателя для извлечения ключа: O  
угол коммутации:  
• вправо: 90°  
марка замка: RONIS  
кодовое число: SB30

## Переднее кольцо

компонент изделия лицевое кольцо: Да  
исполнение лицевого кольца: стандартный  
материал лицевого кольца: Металл глянец  
цвет лицевого кольца: серебр.

## Фиксатор

материал держателя: Металл

## Общие технические данные

функция изделия принудительное открытие: Да

компонент изделия источник света	Нет
<b>напряжение развязки расчетное значение</b>	500 V
<b>степень загрязнения</b>	3
тип напряжения рабочего напряжения	AC/DC
<b>выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение</b>	6 kV
<b>степень защиты IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для соединительной клеммы</li> </ul>	IP20
<b>степень защиты NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>ударопрочность</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 60068-2-27</li> </ul>	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
<b>вибропрочность</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 60068-2-6</li> </ul>	10 – 500 Гц: 5g
<b>частота коммутации макс.</b>	1 800 1/h
<b>механический срок службы (коммутационных циклов) типичный</b>	300 000
коммутационная износостойкость типичный	10 000 000
<b>тепловой ток</b>	10 A
<b>справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009</b>	S
<b>ток длительной нагрузки линейного защитного автомата с характеристикой C</b>	10 A; для тока короткого замыкания меньше 400 A
<b>ток длительной нагрузки плавкой вставки безынерционного предохранителя DIAZED</b>	10 A
<b>ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED gG</b>	10 A
<b>Директива RoHS (дата)</b>	10/01/2014
<b>рабочее напряжение</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расчетное значение</li> </ul>	5 ... 500 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 50 Гц расчетное значение</li> <li>— при 60 Гц расчетное значение</li> </ul> </li> </ul>	5 ... 500 V 5 ... 500 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе расчетное значение</li> </ul>	5 ... 500 V
<b>Силовая электроника</b>	
<b>надежность контакта</b>	Одна неправильная коммутационная операция на 100 млн (17 В, 5 мА), одна неправильная коммутационная операция на 10 млн (5 В, 1 мА)
<b>Вспомогательный контур</b>	
<b>исполнение контакта вспомогательных контактов</b>	Сплав серебра
<b>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	2
<b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	0
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
<b>исполнение разъема питания</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• модулей и принадлежностей</li> </ul>	подключение на пружинных клеммах
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводной без заделки концов кабеля</li> </ul>	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> </ul>	2x (0,25 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• тонкожильный без заделки концов кабеля</li> </ul>	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для проводов американского калибра (AWG)</li> </ul>	2x (24 ... 16)
<b>начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>Условия окружающей среды</b>	
<b>окружающая температура</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> </ul>	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при хранении</li> </ul>	-40 ... +80 °C
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%, конденсация во время эксплуатации не разрешается для всех устройств за фронтальной панелью)
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
<b>вид креплений</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• модулей и принадлежностей</li> </ul>	Крепление на передней панели
<b>высота</b>	40 mm
<b>ширина</b>	30 mm

форма монтажного отверстия	круглый
монтажный диаметр	22,3 mm
положительный допуск на монтажный диаметр	0,4 mm
монтажная высота	49,4 mm
монтажная ширина	29,5 mm
монтажная глубина	49,7 mm

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS

Marine / Shipping

other

Environment



RINA



RMRS

[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=3SU1150-4BF01-3PA0>

Онлайн-генератор Сак

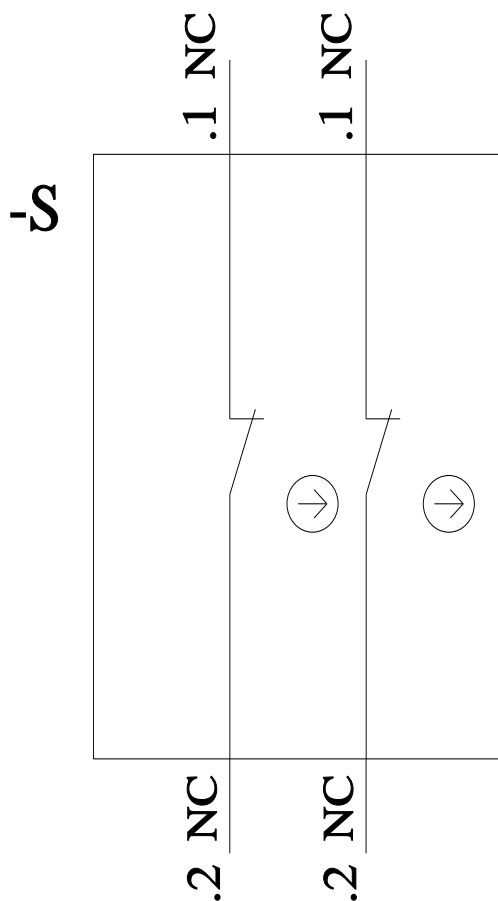
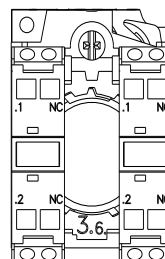
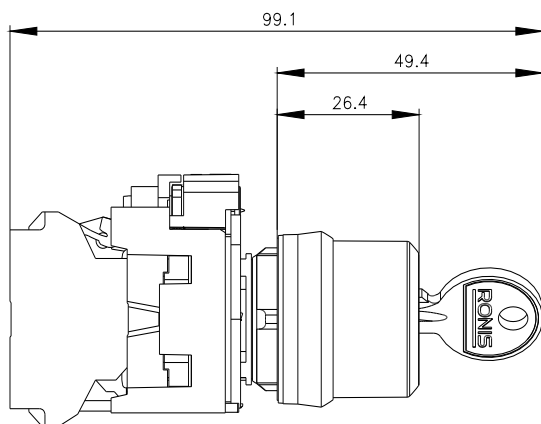
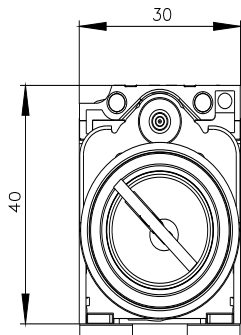
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1150-4BF01-3PA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1150-4BF01-3PA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1150-4BF01-3PA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1150-4BF01-3PA0&lang=en)



последнее изменение:

22.01.2022

