

Переключатель с ключом Ronis, 22 мм, кругл., пластмасса с металлическим фронтальным кольцом, номер замка SB30, с 2 ключами, 2 положения переключателя О-И, с фиксацией, угол переключения 90°, 10:30 ч/13:30 ч, извлечение ключа I, возможные специальные запоры: SB31, 421, 455



Фирменное название продукта	SIRIUS ACT
Наименование продукта	Замок-выключатель
Исполнение продукта	Элемент управления/сигнальный элемент
Наименование типа продукта	3SU1
Семейство продуктов	Пластмасса с металлическим передним кольцом, матовая, 22 мм
Заводской номер изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ключа из комплекта поставки</li> </ul>	<a href="#">3SU1950-0FB80-0AA0</a>

Орган управления	
Режим работы элемента управления	блокируемое, 90° (10:30ч/13:30ч)
Расширение продукта дополнительно	нет
Осветительное средство	
Цвет	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• элемента управления</li> </ul>	серебр.
Материал элемента управления	металл
Форма элемента управления	Ключ
наружный диаметр элемента управления	29,5 mm
Количество позиций переключения	2
Положение выключателя для вынимания ключа	I

<b>Угол коммутации</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• вправо</li> </ul>	90°
<b>Изделие замка</b>	RONIS
<b>Кодовое число</b>	SB30

Переднее кольцо	
<b>Компонент продукта</b> Переднее кольцо	да
<b>Исполнение переднего кольца</b>	стандартный
<b>Материал переднего кольца</b>	Металл матовый
<b>Цвет переднего кольца</b>	песочно-серый

Общие технические данные	
<b>Степень защиты IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для подключаемой клеммы</li> </ul>	IP20
<b>Степень защиты NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>Стойкость к шоку</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно IEC 60068-2-27</li> <li>• для железнодорожного транспорта согласно DIN EN 61373</li> </ul>	Полусинус 50g /11 мс категория 1, класс B
<b>Виброустойчивость</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно IEC 60068-2-6</li> <li>• для железнодорожного транспорта согласно DIN EN 61373</li> </ul>	10 – 500 Гц: 5g категория 1, класс B
<b>Частота коммутации максимальное</b>	1 800 1/h
<b>Механический срок службы (коммутационные циклы)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• типовое</li> </ul>	1 000 000
<b>Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2</b>	S

Условия окружающей среды	
<b>Температура окружающей среды</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время эксплуатации</li> <li>• во время хранения</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%)

Монтаж/ крепление/ размеры	
<b>Высота</b>	29,5 mm
<b>Ширина</b>	29,5 mm
<b>Форма отверстия для монтажа</b>	круглый
<b>Монтажный диаметр</b>	22,3 mm
<b>положительный допуск монтажного диаметра</b>	0,4 mm
<b>Монтажная высота</b>	49,4 mm
<b>Монтажная ширина</b>	29,5 mm
<b>Монтажная глубина</b>	25,4 mm

## Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS



RINA



RMRS

## other

[Confirmation](#)

## Дополнительная информация

**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=3SU1030-4BF21-0AA0>

**Онлайн-генератор Cax**

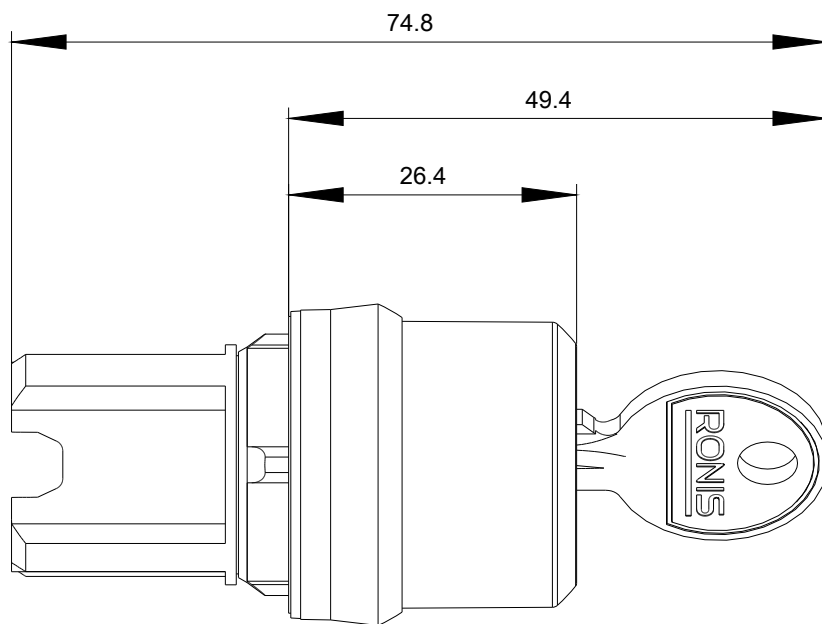
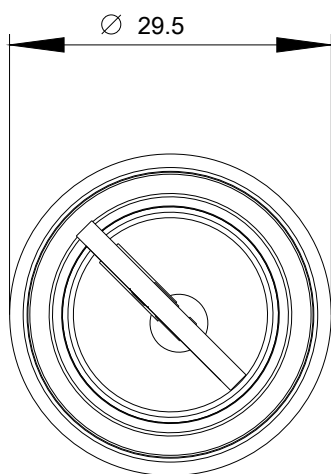
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1030-4BF21-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1030-4BF21-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1030-4BF21-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1030-4BF21-0AA0&lang=en)



последнее изменение:

27.06.2020