

Переключатель с ключом RONIS, 30 мм, кругл., металл, матов., фронтальное кольцо для плоского монтажа, номер замка SB30, с 2 ключами, 3 положения переключателя I>O<II, нажимн., угол переключения 2 x 45°, 10:30 ч/12 ч/13:30 ч, извлечение ключа O, возможные специальные запоры: SB31, 421, 455, с нанесением надписи лазером, надпись или графический символ, выбор по требованию заказчика с помощью конфигуратора SIRIUS-Act (CIN)

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Замок-выключатель
исполнение изделия	Элемент управления/сигнальный элемент
наименование типа изделия	3SU1
линейка изделий	Металл, матовый, плоский, 30 мм
заводской номер изделия ключа, входящего в комплект поставки	<a href="#">3SU1950-0FB80-0AA0</a>

### Орган управления

принцип действия исполнительного механизма	при нажатии, 2x45° (10:30ч/12ч/13:30ч), отвод с обеих сторон
дополнение изделия опциональный источник света	Нет
цвет	
<ul style="list-style-type: none"> <li>исполнительного механизма</li> </ul>	серебр.
материал исполнительного механизма	металл
форма исполнительного механизма	Ключ
наружный диаметр исполнительного механизма	38 mm
маркировка исполнительного механизма	Надпись по желанию, текст или условные символы, возможность заказа только через конфигуратор SIRIUS ACT/идентификационный номер конфигурации (CIN)
число коммутационных положений	3
положение переключателя для извлечения ключа	O+I+II
угол коммутации	
<ul style="list-style-type: none"> <li>вправо</li> <li>влево</li> </ul>	45° 45°
марка замка	RONIS
кодовое число	SB30

### Переднее кольцо

компонент изделия лицевое кольцо	Да
исполнение лицевого кольца	стандартный
материал лицевого кольца	Металл матовый
цвет лицевого кольца	песочно-серый

### Общие технические данные

степень защиты IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<ul style="list-style-type: none"> <li>для соединительной клеммы</li> </ul>	IP20
степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
ударопрочность	
<ul style="list-style-type: none"> <li>согласно МЭК 60068-2-27</li> <li>для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373</li> </ul>	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек категория 1, класс B
вибропрочность	
<ul style="list-style-type: none"> <li>согласно МЭК 60068-2-6</li> <li>для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373</li> </ul>	10 – 500 Гц: 5g категория 1, класс B
частота коммутации макс.	1 800 1/h
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	300 000
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	S
Директива RoHS (дата)	10/01/2014

### Условия окружающей среды

окружающая температура	
------------------------	--

- при эксплуатации
- при хранении

-25 ... +70 °C

-40 ... +80 °C

экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721

3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95 %)

#### Монтаж/ крепление/ размеры

высота	44,8 mm
ширина	38 mm
форма монтажного отверстия	круглый
монтажный диаметр	30,5 mm
положительный допуск на монтажный диаметр	0,5 mm
монтажная высота	42,7 mm
монтажная ширина	38 mm
монтажная глубина	32,1 mm

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

#### 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=3SU1060-4LM01-0AA0-Z Y19>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1060-4LM01-0AA0-Z Y19>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1060-4LM01-0AA0-Z Y19>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1060-4LM01-0AA0-Z Y19&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1060-4LM01-0AA0-Z Y19&lang=en)

последнее изменение:

26.01.2022 