



Переключатель с ключом Ronis, 30 мм, форма: круглая, металл, матовый, фронтальное кольцо для плоского монтажа, 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 + II, возможные специальные запоры: SB31, 421, 455, с нанесением надписи лазером, надпись или графический символ, выбор по спецификации заказчика с помощью конфигуратора SIRIUS-Act (CIN)

торговая марка изделия
наименование изделия
исполнение изделия
наименование типа изделия
линейка изделий
заводской номер изделия ключа, входящего в комплект поставки

SIRIUS ACT
Замок-выключатель
Элемент управления/сигнальный элемент
3SU1
Металл, матовый, плоский, 30 мм
[3SU1950-0FB80-0AA0](#)

Орган управления

принцип действия исполнительного механизма
дополнение изделия опциональный источник света
цвет

- исполнительного механизма

 материал исполнительного механизма
форма исполнительного механизма
наружный диаметр исполнительного механизма
маркировка исполнительного механизма

 число коммутационных положений
положение переключателя для извлечения ключа
угол коммутации

- вправо

 марка замка
кодовое число

блокируемое, 90° (10:30ч/13:30ч)
Нет

серебр.
металл
Ключ
38 mm
Надпись по желанию, текст или условные символы, возможность заказа только через конфигуратор SIRIUS ACT/идентификационный номер конфигурации (CIN)
2
O+I

90°
RONIS
SB30

Переднее кольцо

компонент изделия лицевое кольцо
исполнение лицевого кольца
материал лицевого кольца
цвет лицевого кольца

Да
стандартный
Металл матовый
песочно-серый

Общие технические данные

степень защиты IP

- для соединительной клеммы

 степень защиты NEMA
ударопрочность

- согласно МЭК 60068-2-27
- для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373

 вибропрочность

- согласно МЭК 60068-2-6
- для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373

 частота коммутации макс.

IP66, IP67, IP69(IP69K)
IP20
1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13

полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
категория 1, класс B

10 – 500 Гц: 5g
категория 1, класс B

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	
<ul style="list-style-type: none"> • 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=3SU1060-4LF11-0AA0-Z Y19>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1060-4LF11-0AA0-Z Y19>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1060-4LF11-0AA0-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=3SU1060-4LF11-0AA0-Z Y19&lang=en

последнее изменение:

26.01.2022 