

Лист тех. данных

3SU1000-4BP61-0AA0



Переключатель с ключом Ronis, 22 мм, кругл., пластмасса, номер замка SB30, с 2 ключами, 3 положения переключателя I>O-II, нажатием на кнопку против часовой стрелки, с фиксацией по часовой стрелке, угол переключения 2 x 45°, 10:30 ч/12 ч/13:30 ч, извлечение ключа O + II, 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

SIRIUS ACT

Замок-выключатель

Элемент управления/сигнальный элемент

3SU1

Пластмасса, черная, 22 мм

[3SU1950-0FB80-0AA0](#)

Орган управления

принцип действия исполнительного механизма

сигнал при нажатии/блокировка, 2x45° (10:30ч/12ч/13:30ч), возврат слева, блокировка справа

цвет

Нет

- исполнительного механизма

серебр.

материал исполнительного механизма

металл

форма исполнительного механизма

Ключ

наружный диаметр исполнительного механизма

29,5 mm

число коммутационных положений

3

положение переключателя для извлечения ключа

O+II

угол коммутации

45°

- вправо
- влево

45°

марка замка

RONIS

кодовое число

SB30

Переднее кольцо

компонент изделия лицевое кольцо

Да

исполнение лицевого кольца

стандартный

материал лицевого кольца

пластмасса

цвет лицевого кольца

черный

Общие технические данные

степень защиты IP

IP66, IP67, IP69(IP69K)

- для соединительной клеммы

IP20

степень защиты NEMA

1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13

ударопрочность

полуволна синусоиды 15г / 11 мсек

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

категория 1, класс В

вибропрочность

10 – 500 Гц: 5g

- согласно МЭК 60068-2-6

категория 1, класс В

- для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373

частота коммутации макс.

1 800 1/h

механический срок службы (коммутационных

1 000 000

циклов) типичный
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-
2:2009

Директива RoHS (дата)

S

10/01/2014

Условия окружающей среды

окружающая температура

- при эксплуатации -25 ... +70 °C
- при хранении -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	29,5 mm
ширина	29,5 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	25,4 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



EG-Konf.

Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Test Certifi-
cates/Test Report](#)

[Special Test Certifi-
cate](#)



Marine / Shipping

other

Environment



[Confirmation](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

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=3SU1000-4BP61-0AA0>

Онлайн-генератор Cax

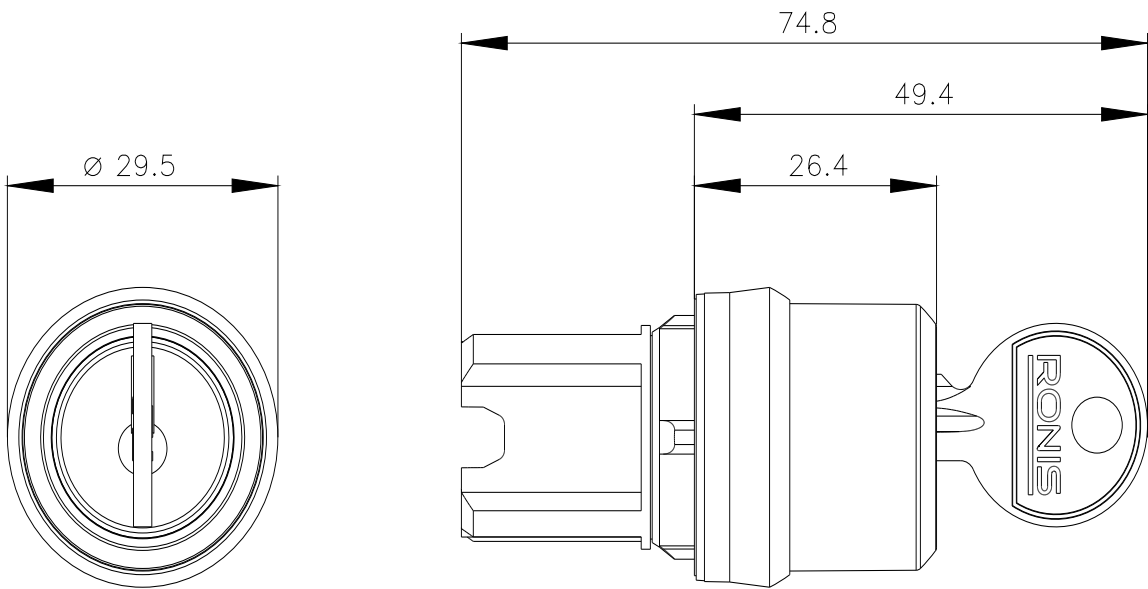
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-4BP61-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1000-4BP61-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-4BP61-0AA0&lang=en



последнее изменение:

26.01.2022

