

## Лист тех. данных

3SU1000-5BF01-0AA0



замковый переключатель Siemens, 22 мм, цилиндрической формы, пластмасса, номер замка SSG10, с 2 ключами, 2 коммутационных положения О-I, с фиксацией, угол коммутации 90°, 10:30 ч/13:30 ч, извлечение ключа в положении О

торговая марка изделия

SIRIUS ACT

наименование изделия

Замок-выключатель

исполнение изделия

Элемент управления/сигнальный элемент

наименование типа изделия

3SU1

линейка изделий

Пластмасса, черная, 22 мм

заводской номер изделия ключа, входящего в комплект поставки

[3SU1950-0FP80-0AA0](#)

### Орган управления

принцип действия исполнительного механизма

блокируемое, 90° (10:30ч/13:30ч)

дополнение изделия опциональный источник света

Нет

цвет

серебр.

- исполнительного механизма

металл

материал исполнительного механизма

Ключ

форма исполнительного механизма

29,5 mm

наружный диаметр исполнительного механизма

2

число коммутационных положений

О

положение переключателя для извлечения ключа

90°

угол коммутации

Siemens

- вправо

марка замка

SSG10

кодовое число

### 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
- для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373

категория 1, класс В

частота коммутации макс.

1 800 1/h

механический срок службы (коммутационных циклов) типичный

1 000 000

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-

S

2:2009

Директива RoHS (дата)

10/01/2014

**Безопасность**

значение В10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920

100 000

**доля опасных отказов**

- при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920
- при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920

20 %

20 %

частота отказов [FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920

100 FIT

**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                                    | 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                          | 61 mm   |
| монтажная ширина                          | 29,5 mm |
| монтажная глубина                         | 25,4 mm |

**Сертификаты/ допуски к эксплуатации**

General Product Approval

Declaration of Conformity

[Confirmation](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)[Special Test Certificate](#)

Marine / Shipping

other

Environment

[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=3SU1000-5BF01-0AA0>

Онлайн-генератор Сах

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-5BF01-0AA0>

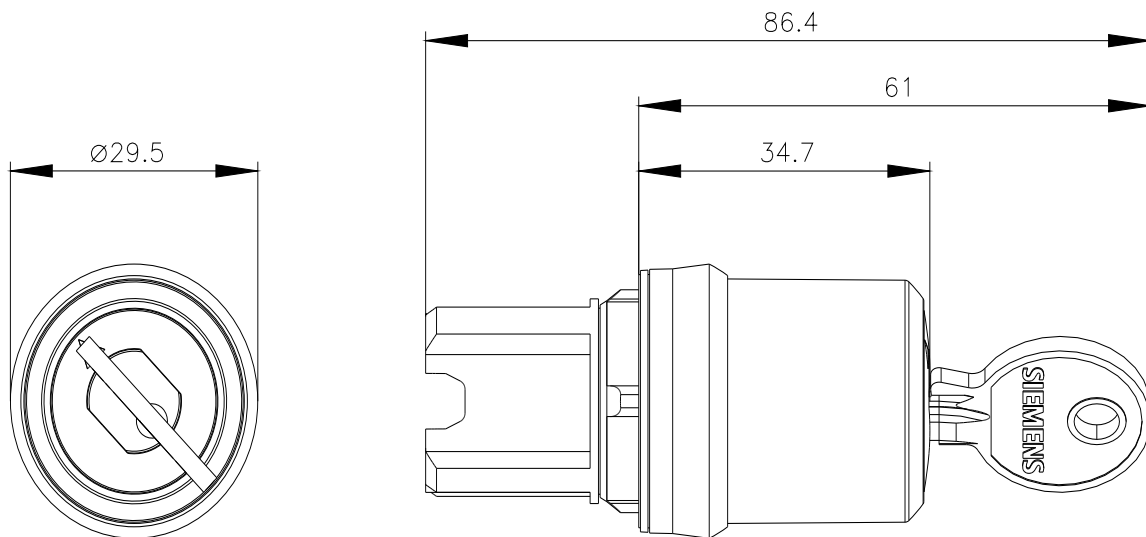
Service&amp;Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1000-5BF01-0AA0>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1000-5BF01-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-5BF01-0AA0&lang=en)



последнее изменение:

26.01.2022

