

Лист тех. данных

3SU1000-5BF01-0AA0-Z Y01



замковый переключатель Siemens, 22 мм, цилиндрической формы, пластмасса, со специальным замком, с 2 ключами, 2 коммутационных положения О-І, 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

Орган управления

принцип действия исполнительного механизма

блокируемое, 90° (10:30ч/13:30ч)

дополнение изделия опциональный источник света

Нет

цвет

серебр.

материал исполнительного механизма

металл

форма исполнительного механизма

Ключ

наружный диаметр исполнительного механизма

29,5 mm

число коммутационных положений

2

положение переключателя для извлечения ключа

О

угол коммутации

90°

• вправо

Siemens

марка замка

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

категория 1, класс В

• согласно МЭК 60068-2-27

• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373

вибропрочность

10 – 500 Гц: 5g

категория 1, класс В

• согласно МЭК 60068-2-6

• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373

частота коммутации макс.

1 800 1/h

механический срок службы (коммутационных циклов) типичный

1 000 000

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

S

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	20 %
• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	20 %
частота отказов [FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	100 FIT

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	61 mm
монтажная ширина	29,5 mm
монтажная глубина	25,4 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=3SU1000-5BF01-0AA0-Z Y01>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-5BF01-0AA0-Z Y01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1000-5BF01-0AA0-Z Y01>

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-Z Y01&lang=en

последнее изменение:

26.01.2022 