



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 + І

торговая марка изделия
наименование изделия
исполнение изделия
наименование типа изделия
линейка изделий

SIRIUS ACT
Замок-выключатель
Элемент управления/сигнальный элемент
3SU1
Пластмасса, черная, 22 мм

Орган управления

принцип действия исполнительного механизма
дополнение изделия опциональный источник света
цвет

- исполнительного механизма

 материал исполнительного механизма
форма исполнительного механизма
наружный диаметр исполнительного механизма
число коммутационных положений
положение переключателя для извлечения ключа
угол коммутации

- вправо

 марка замка

блокируемое, 90° (10:30ч/13:30ч)
Нет

серебр.
металл
Ключ
29,5 mm
2
O+I

90°
Siemens

Переднее кольцо

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

Да
стандартный
пластмасса
черный

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.
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009
Директива RoHS (дата)

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

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

10 – 500 Гц: 5g
категория 1, класс В

1 800 1/h
1 000 000
S
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 | 3М6, 3S2, 3B2, 3C3, 3К6 (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=3SU1000-5BF11-0AA0-Z Y01>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-5BF11-0AA0-Z Y01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1000-5BF11-0AA0-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=3SU1000-5BF11-0AA0-Z Y01&lang=en

последнее изменение:

26.01.2022 