



замковый переключатель Siemens, 22 мм, цилиндрической формы, пластмасса, со специальным замком, с 2 ключами, 3 коммутационных положения I>O-II, влево — самовозврат, вправо — фиксация, угол коммутации 2 x 45°, 10:30 ч/12 ч/13:30 ч, извлечение ключа в положении O

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
- влево

 марка замка

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

серебр.
металл
Ключ
29,5 mm
3
O

45°
45°
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

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
1 000 000
S

Директива RoHS (дата)	10/01/2014
Безопасность	
значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	300 000
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	
<p>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=3SU1000-5BP01-0AA0-Z Y01 Онлайн-генератор Cax http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-5BP01-0AA0-Z Y01 Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1000-5BP01-0AA0-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=3SU1000-5BP01-0AA0-Z Y01&lang=en</p>	

последнее изменение:

26.01.2022 