



замковый переключатель Siemens, 22 мм, цилиндрической формы, пластмасса, со специальным замком, с 2 ключами, 2 коммутационных положения О-И, 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	
<ul style="list-style-type: none"><li>исполнительного механизма</li></ul>	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	
<ul style="list-style-type: none"><li>вправо</li></ul>	90°
марка замка	Siemens
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)
<ul style="list-style-type: none"><li>для соединительной клеммы</li></ul>	IP20
степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
ударопрочность	
<ul style="list-style-type: none"><li>согласно МЭК 60068-2-27</li></ul>	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
<ul style="list-style-type: none"><li>для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373</li></ul>	категория 1, класс В
вибропрочность	
<ul style="list-style-type: none"><li>согласно МЭК 60068-2-6</li></ul>	10 – 500 Гц: 5g
<ul style="list-style-type: none"><li>для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373</li></ul>	категория 1, класс В
частота коммутации макс.	1 800 1/h
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	1 000 000
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	S
Директива RoHS (дата)	10/01/2014
Безопасность	

значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	100 000
<b>доля опасных отказов</b>	
• 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

<b>окружающая температура</b>	
• 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

<b>высота</b>	29,5 mm
<b>ширина</b>	29,5 mm
<b>форма монтажного отверстия</b>	круглый
<b>монтажный диаметр</b>	22,3 mm
<b>положительный допуск на монтажный диаметр</b>	0,4 mm
<b>монтажная высота</b>	61 mm
<b>монтажная ширина</b>	29,5 mm
<b>монтажная глубина</b>	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](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-5BF01-0AA0-Z Y01&lang=en)

последнее изменение:

26.01.2022 