

Переключатель с ключом CES, 22 мм, кругл., пластмасса, номер замка SSG10, с 2 ключами, 3 положения переключателя О-I-II, с фиксацией, угол переключения 2 x 45°, 10:30 ч/12 ч/13:30 ч, извлечение ключа II



Фирменное название продукта	SIRIUS ACT
Наименование продукта	Замок-выключатель
Исполнение продукта	Элемент управления/сигнальный элемент
Наименование типа продукта	3SU1
Семейство продуктов	Пластмасса, черная, 22 мм
Заводской номер изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ключа из комплекта поставки</li> </ul>	<a href="#">3SU1950-0FP80-0AA0</a>

Орган управления	
Режим работы элемента управления	блокируемое, 2x45° (10:30ч/12ч/13:30ч)
Расширение продукта дополнительно	нет
Осветительное средство	
Цвет	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• элемента управления</li> </ul>	серебр.
Материал элемента управления	металл
Форма элемента управления	Ключ
наружный диаметр элемента управления	29,5 mm
Количество позиций переключения	3
Положение выключателя для вынимания ключа	II
Угол коммутации	

• вправо	45°
• влево	45°
<b>Изделие замка</b>	CES
<b>Кодовое число</b>	SSG10

#### Переднее кольцо

<b>Компонент продукта</b> Переднее кольцо	да
<b>Исполнение переднего кольца</b>	стандартный
<b>Материал переднего кольца</b>	пластмасса
<b>Цвет переднего кольца</b>	черный

#### Общие технические данные

<b>Степень защиты IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• для подключаемой клеммы	IP20
<b>Степень защиты NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>Стойкость к шоку</b>	
• согласно IEC 60068-2-27	Полусинус 50g /11 мс
• для железнодорожного транспорта согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
<b>Виброустойчивость</b>	
• согласно IEC 60068-2-6	10 – 500 Гц: 5g
• для железнодорожного транспорта согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
<b>Частота коммутации максимальное</b>	1 800 1/h
<b>Механический срок службы (коммутационные циклы)</b>	
• типовое	1 000 000
<b>Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2</b>	S

#### Безопасность

<b>Значение B10</b>	
• при высоком уровне согласно SN 31920	300 000
<b>Доля опасных отказов</b>	
• при низкой частоте запроса согласно SN 31920	20 %
• при высоком уровне согласно SN 31920	20 %
<b>Частота отказов (значение интенсивности отказов)</b>	
• при низкой частоте запроса согласно SN 31920	100 FIT
<b>Значение T1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508</b>	20 y





## Условия окружающей среды

<b>Температура окружающей среды</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• во время эксплуатации</li><li>• во время хранения</li></ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%)

## Монтаж/ крепление/ размеры

Высота	29,5 mm
Ширина	29,5 mm
Форма отверстия для монтажа	круглый
Монтажный диаметр	22,3 mm
положительный допуск монтажного диаметра	0,4 mm
Монтажная высота	61 mm
Монтажная ширина	29,5 mm
Монтажная глубина	25,4 mm

## Сертификаты/ допуски к эксплуатации

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>
 CSA	 UL	
 EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>

<b>Test Certificates</b>	<b>Marine / Shipping</b>
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	 ABS
	 LRS
	 PRS
	 RINA
	 RMRS

## other

[Confirmation](#)

## Дополнительная информация

**Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)**

<https://www.siemens.com/ic10>

**Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)**

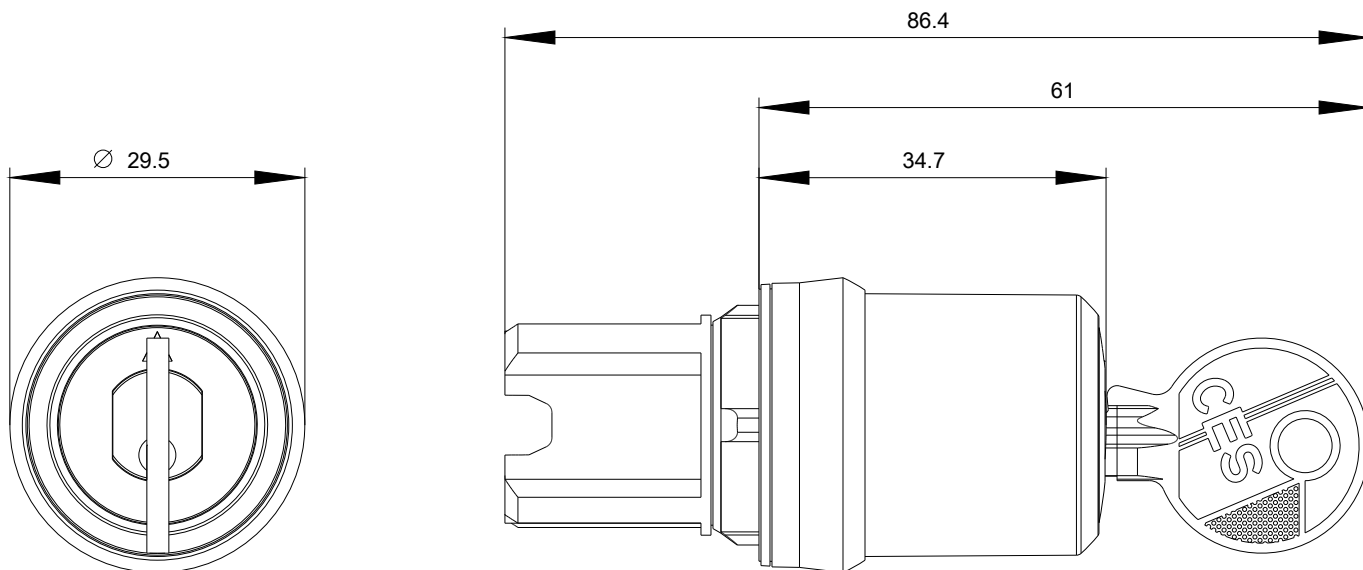
<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SU1000-5BL31-0AA0>

**Онлайн-генератор Сак**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-5BL31-0AA0>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1000-5BL31-0AA0>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SU1000-5BL31-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1000-5BL31-0AA0&lang=en)



последнее изменение:

27.06.2020