



Рисунок аналогичен

Переключатель с ключом, 16 мм, кругл., пластмасса, CES, SB2, 3 положения переключателя I-O-II, фиксация, угол переключения 2 x 62 градуса, извлечение ключа I+O+II, возможные специальные замыкания: SB3, SB4, SB5

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| торговая марка изделия    | SIRIUS                       |
| наименование изделия      | Замок-выключатель            |
| исполнение изделия        | Отдельное устройство круглое |
| наименование типа изделия | 3SB2                         |

### Корпус

|                         |   |
|-------------------------|---|
| число блоков управления | 1 |
|-------------------------|---|

### Орган управления

|   |                        |
|---|------------------------|
| конструкция исполнительного механизма                                       | Переключатель с ключом |
| принцип действия исполнительного механизма                                  | с фиксацией            |
| дополнение изделия опциональный источник света                              | Нет                    |
| материал исполнительного механизма  | пластмасса             |
| наружный диаметр исполнительного механизма                                  | 19 mm                  |
| вид разблокирования   | деблокировка ключом    |
| число коммутационных положений  | 3                      |
| положение переключателя для извлечения ключа                                | I+O+II                 |
| угол коммутации   | 62°                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• вправо</li> <li>• влево</li> </ul> | 62°                    |
| марка замка   | CES                    |

### Переднее кольцо

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| компонент изделия лицевое кольцо | Да          |
| исполнение лицевого кольца       | стандартный |
| материал лицевого кольца         | пластмасса  |
| цвет лицевого кольца             | черный      |

### Фиксатор

|                    |            |
|--------------------|------------|
| материал держателя | Пластмасса |
|--------------------|------------|

### Общие технические данные

|  |                   |
|--|-------------------|
| функция изделия  | Нет               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• функция аварийного отключения</li> <li>• функция аварийного останова</li> </ul> | Нет               |
| степень защиты IP  | IP65              |
| вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6  | 20 ... 200 Hz: 5g |
| частота коммутации макс.   | 1 000 1/h         |
| механический срок службы (коммутационных циклов) типичный  | 300 000           |
| справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009   | S                 |
| Директива RoHS (дата)  | 07/01/2006        |

### Подсоединения/ клеммы

|   |         |
|---|---------|
| начальный пусковой крутящий момент болтов в | 0,4 N·m |
|---|---------|

|  |   |
|--|---|
| <b>держателе</b>   |   |
| <b>Условия окружающей среды</b>  |   |
| <b>окружающая температура</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> <li>• при хранении</li> </ul> экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721 | -25 ... +70 °C<br>-40 ... +80 °C<br>3K6 |

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>Монтаж/ крепление/ размеры</b> |                          |
| <b>вид креплений</b>              | крепление лицевой панели |
| <b>форма монтажного отверстия</b> | круглый                  |
| <b>монтажный диаметр</b>          | 16 mm                    |
| <b>монтажная высота</b>           | 20 mm                    |
| <b>монтажная ширина</b>           | 19 mm                    |
| <b>монтажная глубина</b>          | 50 mm                    |

|  |                                  |                          |
|--|----------------------------------|--------------------------|
| <b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b> |                                  |                          |
| <b>General Product Approval</b>            | <b>Declaration of Conformity</b> | <b>Test Certificates</b> |



[Special Test Certificate](#)

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| <b>Test Certificates</b> | <b>other</b> |
|--------------------------|--------------|

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

### 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=3SB2000-4PB01>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2000-4PB01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2000-4PB01>

**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB2000-4PB01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2000-4PB01&lang=en)

последнее изменение:

26.01.2022