



Рисунок аналогичен

Тумблер, 16 мм, кругл., пластмасса, цвет: белый, 3 положения переключателя I>O<II, нажатием на кнопку, возврат слева и справа, угол переключения 2 x 50 градусов, 1 NO, 1 NO

торговая марка изделия  
наименование изделия  
исполнение изделия  
наименование типа изделия

SIRIUS  
Переключатель с перекидным рычагом  
Комплектное устройство круглое  
3SB2

### Корпус

число блоков управления

1

### Орган управления

конструкция исполнительного механизма  
принцип действия исполнительного механизма  
дополнение изделия опциональный источник света  
цвет исполнительного механизма  
материал исполнительного механизма  
вид разблокирования  
число коммутационных положений  
угол коммутации  

- вправо
- влево

Ручка  
с нажатием  
Нет  
белый  
пластмасса  
без  
3  
50°  
50°

### Переднее кольцо

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

Да  
стандартный  
пластмасса  
черный

### Фиксатор

материал держателя

Пластмасса

### Коммутационный элемент/ ламповый патрон

число ламповых цоколей  
число коммутационных элементов

0  
2

### Общие технические данные

функция изделия  

- принудительное открытие
- функция аварийного останова

тип напряжения рабочего напряжения  
степень защиты IP  
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6  
частота коммутации макс.  
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный  
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009  
Директива RoHS (дата)

Нет  
Нет  
AC/DC  
IP65  
20 ... 200 Hz: 5g  
1 000 1/h  
300 000  
S  
07/01/2006

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| рабочее напряжение расчетное значение | 5 ... 250 V |
|---------------------------------------|-------------|

### Вспомогательный контур

|   |       |
|---|-------|
| число размыкающих контактов для вспомогательных контактов   | 0     |
| число замыкающих контактов для вспомогательных контактов    | 2     |
| число переключающих контактов для вспомогательных контактов | 0     |
| <b>рабочий ток при AC-12</b>                                |       |
| • при 24 В расчетное значение                               | 10 A  |
| • при 60 В расчетное значение                               | 10 A  |
| • при 110 В расчетное значение                              | 10 A  |
| • при 230 В расчетное значение                              | 10 A  |
| <b>рабочий ток при AC-15</b>                                |       |
| • при 24 В расчетное значение                               | 4 A   |
| • при 110 В расчетное значение                              | 4 A   |
| • при 230 В расчетное значение                              | 4 A   |
| <b>рабочий ток при DC-12</b>                                |       |
| • при 24 В расчетное значение                               | 6 A   |
| • при 60 В расчетное значение                               | 5 A   |
| • при 110 В расчетное значение                              | 2,5 A |
| • при 230 В расчетное значение                              | 1 A   |
| <b>рабочий ток при DC-13</b>                                |       |
| • при 24 В расчетное значение                               | 3 A   |
| • при 60 В расчетное значение                               | 1,2 A |
| • при 110 В расчетное значение                              | 0,7 A |
| • при 230 В расчетное значение                              | 0,3 A |

### Подсоединения/ клеммы

|   |                              |
|---|------------------------------|
| исполнение разъема питания                            | плоское штекерное соединение |
| начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе | 0,4 N·m                      |

### Условия окружающей среды

|   |                |
|---|----------------|
| <b>окружающая температура</b>                               |                |
| • при эксплуатации  | -25 ... +70 °C |
| • при хранении  | -40 ... +80 °C |
| экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721 | 3K6            |

### Монтаж/ крепление/ размеры

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| вид креплений              | крепление лицевой панели |
| форма монтажного отверстия | круглый                  |
| монтажный диаметр          | 16 mm                    |
| монтажная высота           | 17 mm                    |
| монтажная ширина           | 19 mm                    |
| монтажная глубина          | 50 mm                    |

### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| General Product Approval | Declaration of Conformity |
|--------------------------|---------------------------|



|                   |       |
|-------------------|-------|
| Test Certificates | other |
|-------------------|-------|

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[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=3SB2210-2EG01>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2210-2EG01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2210-2EG01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB2210-2EG01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2210-2EG01&lang=en)

последнее изменение:

26.01.2022 