



Рисунок аналогичен

Тумблер, 16 мм, кругл., пластмасса, цвет: красный, 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  
красный  
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
-------------------	-------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[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=3SB2210-2EC01>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2210-2EC01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2210-2EC01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB2210-2EC01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2210-2EC01&lang=en)

последнее изменение:

26.01.2022 