



Рисунок аналогичен

Нажимная кнопка с сигнализацией, 16 мм, кругл., пластмасса, цвет: красный, кнопка, высок., 1 НЗ элемент подсветки W2 x 4,6 d,

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Кнопка с подсветкой
исполнение изделия	Комплектное устройство круглое
наименование типа изделия	3SB2

#### Корпус

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

#### Орган управления

конструкция исполнительного механизма	Кнопочный выключатель с подсветкой
принцип действия исполнительного механизма	с нажатием
дополнение изделия опциональный источник света	Да
цвет исполнительного механизма	красный
материал исполнительного механизма	пластмасса
форма исполнительного механизма	высокая кнопка
вид разблокирования	без
число коммутационных положений	2

#### Переднее кольцо

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

#### Фиксатор

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

#### Коммутационный элемент/ ламповый патрон

исполнение цоколя	W2 x 4,6d без лампы
число ламповых цоколей	1
число коммутационных элементов	1

#### Общие технические данные

функция изделия	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• принудительное открытие</li> <li>• функция аварийного останова</li> </ul>	Нет
компонент изделия источник света	Нет
тип напряжения рабочего напряжения	AC/DC
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	3 000 000
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	S
Директива RoHS (дата)	07/01/2006

рабочее напряжение расчетное значение 5 ... 60 V

**Вспомогательный контур**

число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
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 ... +60 °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	12 mm
монтажная ширина	19 mm
монтажная глубина	50 mm

**Сертификаты/ допуски к эксплуатации**

General Product Approval Declaration of Conformity



Test Certificates other

[Special Test Certificate](#) [Type Test Certificates/Test Report](#) [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=3SB2207-0LC01>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2207-0LC01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2207-0LC01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB2207-0LC01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2207-0LC01&lang=en)

последнее изменение:

26.01.2022 