

Кнопочный выключатель, 16 мм, кругл., пластмасса, цвет: красный, кнопка, высок.



Рисунок аналогичен

Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Кнопка
Исполнение продукта	Отдельное устройство круглое
Наименование типа продукта	3SB2
<b>Корпус</b>	
Количество положений управления	1
<b>Орган управления</b>	
Исполнение элемента приведения в действие	Кнопочный выключатель
Режим работы элемента управления	с нажатием
Расширение продукта дополнительно	нет
Осветительное средство	
Цвет	
• элемента управления	красный
Материал элемента управления	пластмасса
Форма элемента управления	высокая кнопка
наружный диаметр элемента управления	19 mm
Вид разблокировки	без

Количество позиций переключения	2
---------------------------------	---

#### Переднее кольцо

Компонент продукта Переднее кольцо	да
Исполнение переднего кольца	стандартный
Материал переднего кольца	пластмасса
Цвет переднего кольца	черный

#### Фиксатор

Материал держателя	Пластмасса
--------------------	------------

#### Общие технические данные

<b>Функция продукта</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция аварийного отключения</li> </ul>	нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• функция аварийной остановки</li> </ul>	нет
<b>Степень защиты IP</b>	IP65
<b>Виброустойчивость</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно IEC 60068-2-6</li> </ul>	20 ... 200 Hz: 5g
<b>Частота коммутации максимальное</b>	1 000 1/h
<b>Механический срок службы (коммутационные циклы)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• типовое</li> </ul>	10 000 000
<b>Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750</b>	S
<b>Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2</b>	S

#### Подсоединения/ клеммы

Крутящий момент затяжки винтов на держателе	0,4 N·m
---	---------





#### Условия окружающей среды

<b>Температура окружающей среды</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время эксплуатации</li> </ul>	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время хранения</li> </ul>	-40 ... +80 °C
экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 60721	3K6

#### Монтаж/ крепление/ размеры

<b>Вид крепления</b>	монтаж на фронтальной плате
<b>Форма отверстия для монтажа</b>	круглый
<b>Монтажный диаметр</b>	16 mm
<b>Монтажная высота</b>	12 mm
<b>Монтажная ширина</b>	19 mm
<b>Монтажная глубина</b>	50 mm

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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

Test Certificates	other	Railway
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>

#### 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?mfb=3SB2000-0LC01>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SB2000-0LC01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2000-0LC01>

**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,**

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SB2000-0LC01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SB2000-0LC01&lang=en)

последнее изменение:

23.07.2020