



Рисунок аналогичен

Нажимная кнопка с сигнализацией, 16 мм, кругл., пластмасса, цвет: синий, кнопка, высок., 1 НО, элемент подсветки W2 x 4,6 d, с лампой накаливания 24 В

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	синий
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 с лампой
число ламповых цоколей	1
число коммутационных элементов	1

#### Общие технические данные

функция изделия	
• принудительное открытие	Нет
• функция аварийного останова	Нет
компонент изделия источник света	Да
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
<b>Напряжение питания</b>	
тип напряжения напряжения питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• источника света</li> </ul>	AC/DC
<b>напряжение питания источника света при переменном токе</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 50 Гц расчетное значение</li> <li>• при 60 Гц расчетное значение</li> </ul>	24 V 24 V
напряжение питания 1 источника света при постоянном токе расчетное значение	24 V
<b>относительный отрицательный допуск напряжения питания</b>	-15 %
<b>относительный положительный допуск напряжения питания</b>	10 %
<b>Вспомогательный контур</b>	
<b>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	0
<b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	1
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
<b>потребляемый ток при расчетном значении напряжения питания макс.</b>	40 mA
<b>рабочий ток при AC-12</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 24 В расчетное значение</li> <li>• при 60 В расчетное значение</li> <li>• при 110 В расчетное значение</li> <li>• при 230 В расчетное значение</li> </ul>	10 A 10 A 10 A 10 A
<b>рабочий ток при AC-15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 24 В расчетное значение</li> <li>• при 110 В расчетное значение</li> <li>• при 230 В расчетное значение</li> </ul>	4 A 4 A 4 A
<b>рабочий ток при DC-12</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 24 В расчетное значение</li> <li>• при 60 В расчетное значение</li> <li>• при 110 В расчетное значение</li> <li>• при 230 В расчетное значение</li> </ul>	6 A 5 A 2,5 A 1 A
<b>рабочий ток при DC-13</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 24 В расчетное значение</li> <li>• при 60 В расчетное значение</li> <li>• при 110 В расчетное значение</li> <li>• при 230 В расчетное значение</li> </ul>	3 A 1,2 A 0,7 A 0,3 A
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
<b>исполнение разъема питания</b>	плоское штекерное соединение
<b>начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе</b>	0,4 N·m
<b>Условия окружающей среды</b>	
<b>окружающая температура</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> <li>• при хранении</li> </ul>	-25 ... +60 °C -40 ... +80 °C
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	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>	12 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>



Test Certificates

other

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[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=3SB2226-0LF01>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2226-0LF01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2226-0LF01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB2226-0LF01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2226-0LF01&lang=en)

последнее изменение:

26.01.2022