



Рисунок аналогичен

Кнопочный выключатель, 16 мм, кругл., пластмасса, цвет: желтый, кнопка, высок., 1 НО

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Кнопка
исполнение изделия	Комплектное устройство круглое
наименование типа изделия	3SB2
<b>Корпус</b>	
число блоков управления	1
<b>Орган управления</b>	
конструкция исполнительного механизма	Кнопочный выключатель
принцип действия исполнительного механизма	с нажатием
дополнение изделия опциональный источник света	Нет
цвет исполнительного механизма	желтый
материал исполнительного механизма	пластмасса
форма исполнительного механизма	высокая кнопка
вид разблокирования	без
число коммутационных положений	2
<b>Переднее кольцо</b>	
компонент изделия лицевое кольцо	Да
исполнение лицевого кольца	стандартный
материал лицевого кольца	пластмасса
цвет лицевого кольца	черный
<b>Фиксатор</b>	
материал держателя	Пластмасса
<b>Коммутационный элемент/ ламповый патрон</b>	
число ламповых цоколей	0
число коммутационных элементов	1
<b>Общие технические данные</b>	
функция изделия	
• принудительное открытие	Нет
• функция аварийного останова	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	10 000 000
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	S
Директива RoHS (дата)	07/01/2006
рабочее напряжение расчетное значение	5 ... 250 V
<b>Вспомогательный контур</b>	

число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
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

окружающая температура	
• 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	12 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](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificates](#)

[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=3SB2202-0LD01>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2202-0LD01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2202-0LD01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB2202-0LD01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2202-0LD01&lang=en)

последнее изменение:

26.01.2022 