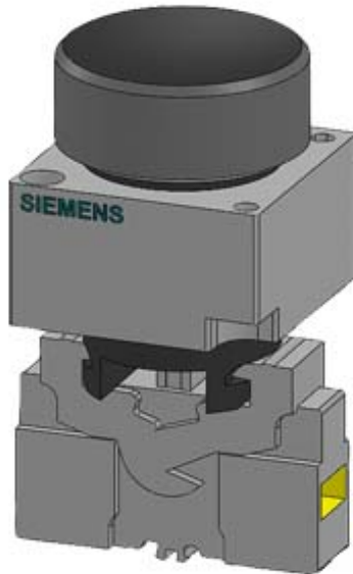


22MM PLASTIC ROUND COMPLETE UNIT COMBINATION:  
 PUSHBUTTON WITH FLAT BUTTON SCREW TERMINAL, 1NO  
 WITH HOLDER GREEN !!! Phased-out product !!! SIRIUS ACT 3SU1  
 is successor Preferred successor type is >>3SU1100-0AB40-  
 1BA0<<



Исполнение продукта	Комплектное устройство круглое
<b>Корпус</b>	
Форма передней части корпуса	круглый
Материал корпуса	пластмасса
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	зеленый
Материал элемента управления	пластмасса
Форма элемента управления	плоская кнопка
Вид разблокировки	без
Количество позиций переключения	2
<b>Переднее кольцо</b>	
Компонент продукта Переднее кольцо	да

Исполнение переднего кольца	стандартный
Материал переднего кольца	пластмасса
Цвет переднего кольца	черный

#### Фиксатор

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

#### Коммутационный элемент/ ламповый патрон

Количество ламповых патронов	0
Количество коммутирующих элементов	1

#### Общие технические данные

<b>Функция продукта</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Принудительное открывание</li> <li>• функция аварийной остановки</li> </ul>	нет нет
<b>Компонент продукта</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Осветительное средство</li> </ul>	нет
<b>Вид напряжения</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочего напряжения</li> </ul>	AC/DC
<b>Степень защиты IP</b>	IP66
<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
<b>рабочее напряжение</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• расчетное значение</li> </ul>	5 ... 400 V

#### Вспомогательный контур

<b>Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	0
<b>Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	1
<b>Количество переключающих контактов</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для вспомогательных контактов</li> </ul>	0
<b>Рабочий ток при AC-12</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 24 В расчетное значение</li> <li>• при 48 В расчетное значение</li> <li>• при 110 В расчетное значение</li> <li>• при 230 В расчетное значение</li> <li>• при 400 В расчетное значение</li> </ul>	10 A 10 A 10 A 10 A 10 A

• Рабочий ток при AC-15 при 24 В расчетное значение	6 A
• Рабочий ток при AC-15 при 48 В расчетное значение	6 A
• Рабочий ток при AC-15 при 110 В расчетное значение	6 A
• Рабочий ток при AC-15 при 230 В расчетное значение	6 A
• Рабочий ток при AC-15 при 400 В расчетное значение	3 A
<b>Рабочий ток при DC-12</b>	
• при 24 В расчетное значение	10 A
• при 48 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 48 В расчетное значение	1,5 A
• при 110 В расчетное значение	0,7 A
• при 230 В расчетное значение	0,3 A

#### Подсоединения/клеммы

<b>Исполнение электрического подключения</b>	винтовой зажим
<b>Крутящий момент затяжки винтов на держателе</b>	1 ... 1,2 N·m

#### Условия окружающей среды

<b>Температура окружающей среды</b>	
• во время эксплуатации	-25 ... +70 °C
• во время хранения	-40 ... +80 °C
экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 60721	3K6

#### Монтаж/ крепление/ размеры

<b>Вид крепления</b>	переднее крепление
<b>Форма отверстия для монтажа</b>	круглый
<b>Монтажный диаметр</b>	22 mm
<b>Монтажная высота</b>	8 mm
<b>Монтажная ширина</b>	28,5 mm
<b>Монтажная глубина</b>	49 mm

#### Принадлежности

<b>Компонент продукта держатель для 3 коммутирующих элементов</b>	нет
---	-----

#### Сертификаты/допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Marine / Shipping	other
-------------------	-------------------	-------

[Special Test Certificate](#)



ABS



LRS



PRS



RINA

[Confirmation](#)

other
-------

[Environmental Confirmations](#)

[Miscellaneous](#)

### Дополнительная информация

**Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)**

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SB3202-0AA41>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB3202-0AA41>

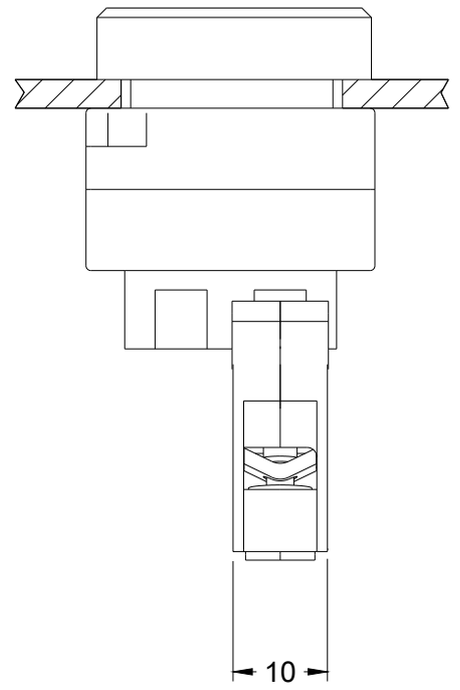
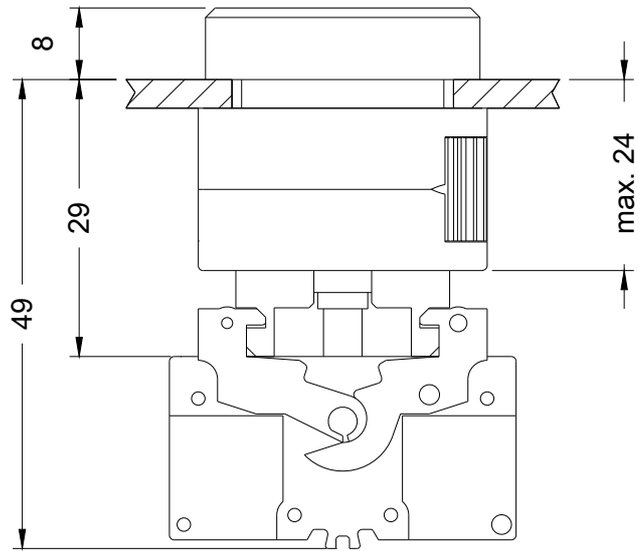
**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB3202-0AA41>

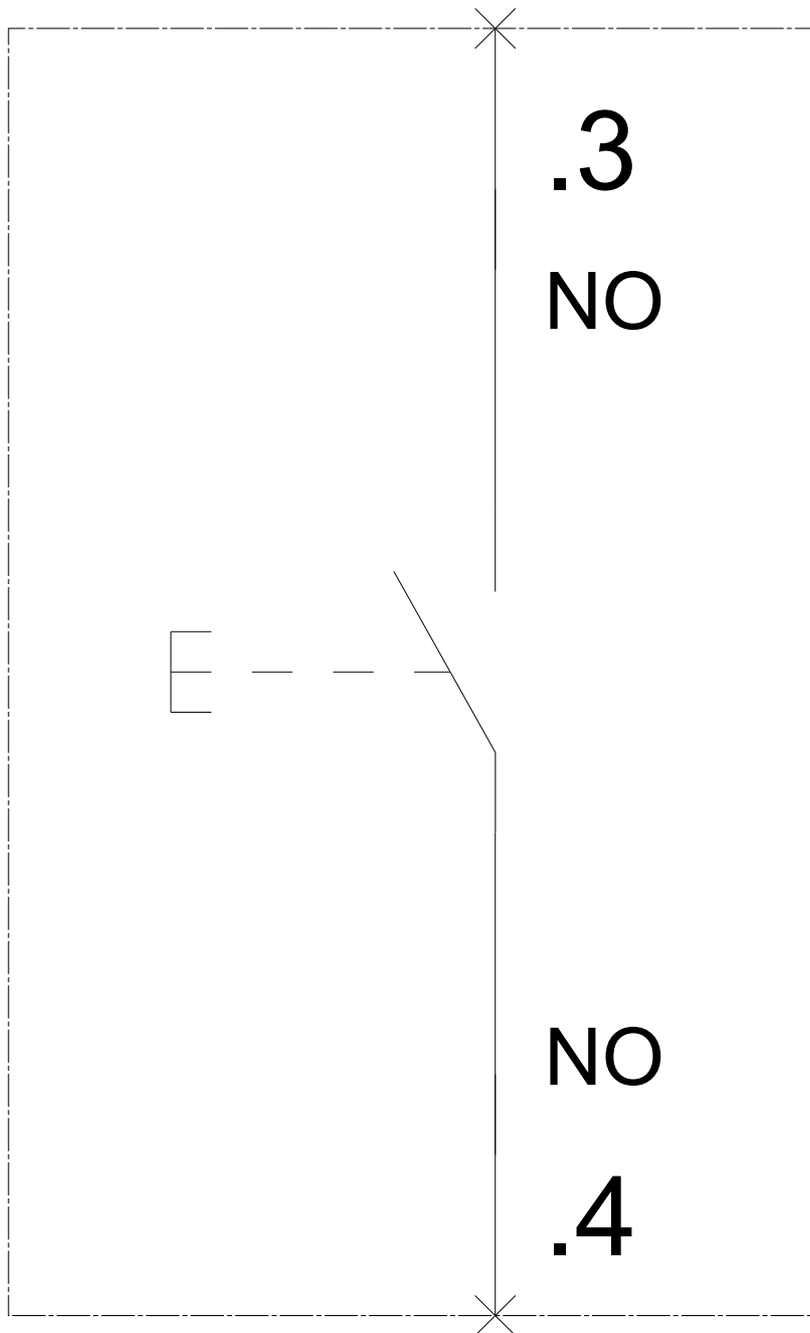
**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,**

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB3202-0AA41&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3202-0AA41&lang=en)



S



последнее изменение:

20.06.2019