

Кнопочный выключатель, 16 мм, кругл., пластмасса, цвет: зеленый, кнопка, плоск., 1 НО



| | |
|---|--------------------------------|
| торговая марка изделия | SIRIUS |
| наименование изделия | Кнопка |
| исполнение изделия | Комплектное устройство круглое |
| наименование типа изделия | 3SB2 |
| Корпус | |
| число блоков управления | 1 |
| Орган управления | |
| конструкция исполнительного механизма | Кнопочный выключатель |
| принцип действия исполнительного механизма | с нажатием |
| дополнение изделия опциональный источник света | Нет |
| цвет исполнительного механизма | зеленый |
| материал исполнительного механизма | пластмасса |
| форма исполнительного механизма | плоская 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 | |
| число ламповых цоколей | 0 |
| число коммутационных элементов | 1 |
| Общие технические данные | |
| 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 |
| Вспомогательный контур | |
| число размыкающих контактов для | 0 |

| | |
|--|-------|
| вспомогательных контактов | |
| число замыкающих контактов для вспомогательных контактов | 1 |
| число переключающих контактов для вспомогательных контактов | 0 |
| рабочий ток при AC-12 | |
| • 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 |
| рабочий ток при AC-15 | |
| • при 24 В расчетное значение | 4 A |
| • при 110 В расчетное значение | 4 A |
| • при 230 В расчетное значение | 4 A |
| рабочий ток при DC-12 | |
| • 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 |
| рабочий ток при DC-13 | |
| • 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 | 8 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=3SB2202-0AE01>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2202-0AE01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2202-0AE01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2202-0AE01&lang=en

последнее изменение:

26.01.2022 