

Лист тех. данных

3SB2207-0AC01

Нажимная кнопка с сигнализацией, 16 мм, кругл., пластмасса, цвет: красный, кнопка, плоск., 1 НЗ элемент подсветки W2 x 4,6 d,



Рисунок аналогичен

торговая марка изделия
наименование изделия
исполнение изделия
наименование типа изделия

SIRIUS
Кнопка с подсветкой
Комплектное устройство круглое
3SB2

Корпус

число блоков управления

1

Орган управления

конструкция исполнительного механизма
принцип действия исполнительного механизма
дополнение изделия опциональный источник света
цвет исполнительного механизма
материал исполнительного механизма
форма исполнительного механизма
вид разблокирования
число коммутационных положений

Кнопочный выключатель с подсветкой
с нажатием
Да
красный
пластмасса
плоская кнопка
без
2

Переднее кольцо

компонент изделия лицевое кольцо
исполнение лицевого кольца
материал лицевого кольца
цвет лицевого кольца

Да
стандартный
пластмасса
черный

Фиксатор

материал держателя

Пластмасса

Коммутационный элемент/ ламповый патрон

исполнение цоколя
число ламповых цоколей
число коммутационных элементов

W2 x 4,6d без лампы
1
1

Общие технические данные

функция изделия
• принудительное открытие
• функция аварийного останова
компонент изделия источник света
тип напряжения рабочего напряжения
степень защиты IP
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6
частота коммутации макс.
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009
Директива RoHS (дата)

Да
Нет
Нет
AC/DC
IP65
20 ... 200 Hz: 5g
1 000 1/h
3 000 000
S
07/01/2006

рабочее напряжение расчетное значение	5 ... 60 V
---------------------------------------	------------

Вспомогательный контур

число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
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 ... +60 °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=3SB2207-0AC01>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2207-0AC01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2207-0AC01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2207-0AC01&lang=en

последнее изменение:

26.01.2022 