



Рисунок аналогичен

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

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 Кнопочный выключатель с подсветкой
принцип действия исполнительного механизма с нажатием
дополнение изделия опциональный источник света Да
цвет исполнительного механизма желтый
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
Напряжение питания	
тип напряжения напряжения питания	
• источника света	AC/DC
напряжение питания источника света при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	24 V
• при 60 Гц расчетное значение	24 V
напряжение питания 1 источника света при постоянном токе расчетное значение	24 V
относительный отрицательный допуск напряжения питания	-15 %
относительный положительный допуск напряжения питания	10 %
Вспомогательный контур	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
потребляемый ток при расчетном значении напряжения питания макс.	40 mA
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	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](#)

[Special Test Certificate](#)

[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=3SB2226-0LD01>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2226-0LD01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2226-0LD01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2226-0LD01&lang=en

последнее изменение:

26.01.2022