



Рисунок аналогичен

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

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Кнопка с подсветкой
исполнение изделия	Комплектное устройство круглое
наименование типа изделия	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	зеленый
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	
<ul style="list-style-type: none"> • источника света 	AC/DC
напряжение питания источника света при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> • при 50 Гц расчетное значение • при 60 Гц расчетное значение 	24 V 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	
<ul style="list-style-type: none"> • при 24 В расчетное значение • при 60 В расчетное значение • при 110 В расчетное значение • при 230 В расчетное значение 	10 A 10 A 10 A 10 A
рабочий ток при AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • при 24 В расчетное значение • при 110 В расчетное значение • при 230 В расчетное значение 	4 A 4 A 4 A
рабочий ток при DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • при 24 В расчетное значение • при 60 В расчетное значение • при 110 В расчетное значение • при 230 В расчетное значение 	6 A 5 A 2,5 A 1 A
рабочий ток при DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • при 24 В расчетное значение • при 60 В расчетное значение • при 110 В расчетное значение • при 230 В расчетное значение 	3 A 1,2 A 0,7 A 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	
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении 	-25 ... +60 °C -40 ... +80 °C
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	3К6
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

[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=3SB2226-0LE01>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2226-0LE01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2226-0LE01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2226-0LE01&lang=en

последнее изменение:

26.01.2022