



Рисунок аналогичен

Переключатель с ключом, 16 мм, кругл., пластмасса, CES, 3 положения переключателя O-I-II, с фиксацией, угол переключения 2 x 62 градуса, извлечение ключа I+O+II, 1 HO, 1 HO

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Замок-выключатель
исполнение изделия	Комплектное устройство круглое
наименование типа изделия	3SB2

Корпус

число блоков управления	1
-------------------------	---

Орган управления

конструкция исполнительного механизма	Переключатель с ключом
принцип действия исполнительного механизма	с фиксацией
дополнение изделия опциональный источник света	Нет
материал исполнительного механизма	пластмасса
вид разблокирования	деблокировка ключом
число коммутационных положений	3
положение переключателя для извлечения ключа	I+O+II
угол коммутации	62°
<ul style="list-style-type: none"> • вправо • влево 	62°
марка замка	CES

Переднее кольцо

компонент изделия лицевое кольцо	Нет
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	2

Общие технические данные

функция изделия	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • принудительное открытие • 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	300 000
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 вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	2
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	20 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=3SB2210-4PB01>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2210-4PB01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2210-4PB01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2210-4PB01&lang=en

последнее изменение:

26.01.2022 