

Нажимная кнопка с сигнализацией, 16 мм, кругл., пластмасса, цвет: синий, кнопка, высок., 1 НО, элемент подсветки W2 x 4,6 d,



Рисунок аналогичен

Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Кнопка с подсветкой
Исполнение продукта	Комплектное устройство круглое
Наименование типа продукта	3SB2
Корпус	
Количество положений управления	1
Орган управления	
Исполнение элемента приведения в действие	Кнопочный выключатель с подсветкой
Режим работы элемента управления	с нажатием
Расширение продукта дополнительно	да
Осветительное средство	
Цвет	
• элемента управления	синий
Материал элемента управления	пластмасса
Форма элемента управления	высокая кнопка
Вид разблокировки	без
Количество позиций переключения	2

Переднее кольцо	
Компонент продукта	Переднее кольцо
Исполнение переднего кольца	да
Материал переднего кольца	стандартный
Цвет переднего кольца	пластмасса
	черный

Фиксатор	
Материал держателя	Пластмасса

Коммутационный элемент/ ламповый патрон	
Исполнение патрона	W2 x 4,6d без лампы
Количество ламповых патронов	1
Количество коммутирующих элементов	1

Общие технические данные	
Функция продукта	
• Принудительное открывание	нет
• функция аварийной остановки	нет
Компонент продукта	
• Осветительное средство	нет
Вид напряжения	
• рабочего напряжения	AC/DC
Степень защиты IP	IP65
Виброустойчивость	
• согласно IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
Частота коммутации максимальное	1 000 1/h
Механический срок службы (коммутационные циклы)	
• типовое	3 000 000
Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750	S
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	S
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	S
рабочее напряжение	
• расчетное значение	5 ... 60 V

Вспомогательный контур	
Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
Количество 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
• Рабочий ток при AC-15 при 110 В расчетное значение	4 A
• Рабочий ток при AC-15 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 электрического подключения	плоское штекерное соединение
Крутящий момент затяжки винтов на держателе	0,4 N·m

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды	
• во время эксплуатации	-25 ... +60 °C
• во время хранения	-40 ... +80 °C
экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 60721	3K6

Монтаж/ крепление/ размеры

Вид крепления	монтаж на фронтальной плате
Форма отверстия для монтажа	круглый
Монтажный диаметр	16 mm
Монтажная высота	12 mm
Монтажная ширина	19 mm
Монтажная глубина	50 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates

[Special Test Certificate](#)[Miscellaneous](#)

other

[Confirmation](#)

Railway

[Special Test Certificate](#)

Дополнительная информация

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?mfb=3SB2206-0LF01>**Онлайн-генератор Cax**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SB2206-0LF01>**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2206-0LF01>**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,****макросы EPLAN, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SB2206-0LF01&lang=en

последнее изменение:

15.05.2020