



Рисунок аналогичен

Контактный блок и элемент подсветки 1 НО, 1 НО, с клиновидным посадочным местом W2 x 4,6 d, соединение под пайку

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	коммутационный элемент и ламповый патрон
наименование типа изделия	3SB2
<b>Коммутационный элемент/ ламповый патрон</b>	
исполнение цоколя	W2 x 4,6d
число ламповых цоколей	1
<b>Общие технические данные</b>	
функция изделия принудительное открытие	Нет
компонент изделия	Нет
• источник света	Нет
пригодность к интеграции	кнопочный выключатель с выбором
тип напряжения	
• рабочего напряжения	AC/DC
степень защиты IP	
• корпуса	IP40
• для соединительной клеммы	IP00
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	S
Директива RoHS (дата)	07/01/2006
рабочее напряжение	
• при переменном токе	
— при 50 Гц расчетное значение	5 ... 60 V
— при 60 Гц расчетное значение	5 ... 60 V
• при постоянном токе расчетное значение	5 ... 60 V
<b>Вспомогательный контур</b>	
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

<b>рабочий ток при DC-12</b>	
• при 24 В расчетное значение	6 А
• при 60 В расчетное значение	5 А
• при 110 В расчетное значение	2,5 А
• при 230 В расчетное значение	1 А
<b>рабочий ток при DC-13</b>	
• при 24 В расчетное значение	3 А
• при 60 В расчетное значение	1,2 А
• при 110 В расчетное значение	0,7 А
• при 230 В расчетное значение	0,3 А

#### Подсоединения/ клеммы

<b>исполнение разъема питания</b>	соединение с контактными штифтами
-----------------------------------	-----------------------------------

#### Условия окружающей среды

<b>окружающая температура</b>	
• при эксплуатации	-25 ... +60 °C
• при хранении	-40 ... +80 °C

#### Монтаж/ крепление/ размеры

<b>вид креплений</b>	втычной
<b>высота</b>	19 mm
<b>ширина</b>	18 mm
<b>глубина</b>	29 mm

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
---------------------------------	----------------------------------



other

[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=3SB2455-1E>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2455-1E>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2455-1E>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB2455-1E&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2455-1E&lang=en)

последнее изменение:

06.01.2021