



Рисунок аналогичен

Элемент подсветки, с клиновидным посадочным местом W2 x 4,6 d, с лампой накаливания 6 В, с держателем

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	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 функция аварийного останова	Нет
компонент изделия	
• диод	Нет
• ламповый трансформатор	Нет
• источник света	Да
• добавочное сопротивление	Нет
пригодность к интеграции	лицевой элемент
степень защиты IP	
• корпуса	IP00
• для соединительной клеммы	IP00
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	P
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>Напряжение питания</b>	
тип напряжения напряжения питания источника света	AC/DC
напряжение питания источника света при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	6 V
• при 60 Гц расчетное значение	6 V
напряжение питания 1 источника света при постоянном токе расчетное значение	6 V
<b>Вспомогательный контур</b>	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0

<b>рабочий ток при DC-13</b>	
• при 24 В расчетное значение	3 А
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
<b>исполнение разъема питания</b>	плоское штекерное соединение
<b>Осветительное средство</b>	
<b>вид источника света</b>	лампа накаливания
<b>цвет источника света</b>	прозрачный
<b>Условия окружающей среды</b>	
<b>окружающая температура</b>	
• при эксплуатации	-25 ... +60 °C
• при хранении	-40 ... +80 °C
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
<b>вид креплений</b>	крепление лицевой панели
<b>высота</b>	19 mm
<b>ширина</b>	19 mm
<b>глубина</b>	46 mm
<b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>	
General Product Approval	Declaration of Conformity



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=3SB2304-2F>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2304-2F>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2304-2F>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB2304-2F&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2304-2F&lang=en)

последнее изменение:

27.01.2022