



Рисунок аналогичен

Контактный блок и элемент подсветки 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
Коммутационный элемент/ ламповый патрон	
исполнение цоколя	W2 x 4,6d
число ламповых цоколей	1
Общие технические данные	
функция изделия принудительное открытие	Нет
компонент изделия	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • источник света 	Нет
пригодность к интеграции	кнопочный выключатель с выбором
тип напряжения	AC/DC
<ul style="list-style-type: none"> • рабочего напряжения 	AC/DC
степень защиты IP	IP40
<ul style="list-style-type: none"> • корпуса 	IP40
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе 	
<ul style="list-style-type: none"> — при 50 Гц расчетное значение 	5 ... 60 V
<ul style="list-style-type: none"> — при 60 Гц расчетное значение 	5 ... 60 V
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе расчетное значение 	5 ... 60 V
Вспомогательный контур	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
рабочий ток при AC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • при 24 В расчетное значение 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 60 В расчетное значение 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 110 В расчетное значение 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 230 В расчетное значение 	10 A
рабочий ток при AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • при 24 В расчетное значение 	4 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 110 В расчетное значение 	4 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 230 В расчетное значение 	4 A

рабочий ток при DC-12	
• 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
рабочий ток при DC-13	
• 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

исполнение разъема питания	соединение с контактными штифтами
-----------------------------------	-----------------------------------

Условия окружающей среды

окружающая температура	
• при эксплуатации	-25 ... +60 °C
• при хранении	-40 ... +80 °C

Монтаж/ крепление/ размеры

вид креплений	втычной
высота	19 mm
ширина	18 mm
глубина	29 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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=3SB2455-1B>

Онлайн-генератор Cax

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

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

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

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2455-1B&lang=en

последнее изменение:

06.01.2021