



Контактный блок, 1 НЗ, Подключение плоским штекером

торговая марка изделия

SIRIUS

наименование изделия

коммутационный элемент

наименование типа изделия

3SB2

Коммутационный элемент/ ламповый патрон

число ламповых цоколей

0

Общие технические данные

функция изделия принудительное открытие

Да

пригодность к интеграции

кнопочный выключатель с выбором

тип напряжения

AC/DC

- рабочего напряжения

степень защиты IP

IP40

- корпуса

IP00

- для соединительной клеммы

20 ... 200 Hz: 5g

вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6

S

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

07/01/2006

Директива RoHS (дата)

рабочее напряжение

5 ... 230 V

- при переменном токе

— при 50 Гц расчетное значение

5 ... 230 V

— при 60 Гц расчетное значение

5 ... 230 V

- при постоянном токе расчетное значение

5 ... 230 V

Вспомогательный контур

число размыкающих контактов для

1

вспомогательных контактов

0

число замыкающих контактов для

0

вспомогательных контактов

0

число переключающих контактов для

0

вспомогательных контактов

рабочий ток при AC-12

10 A

- 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

4 A

- при 24 В расчетное значение

4 A

- при 110 В расчетное значение

4 A

- при 230 В расчетное значение

рабочий ток при DC-12

6 A

- при 24 В расчетное значение

5 A

- при 60 В расчетное значение

2,5 A

- при 110 В расчетное значение

• 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
----------------------------	------------------------------

Условия окружающей среды

окружающая температура	
• при эксплуатации	-25 ... +70 °C
• при хранении	-40 ... +80 °C

Монтаж/ крепление/ размеры

вид креплений	втычной
высота	19 mm
ширина	8 mm
глубина	31 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



KC



Declaration of Conformity

other



Confirmation

EG-Konf.

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=3SB2404-0C>

Онлайн-генератор Cax

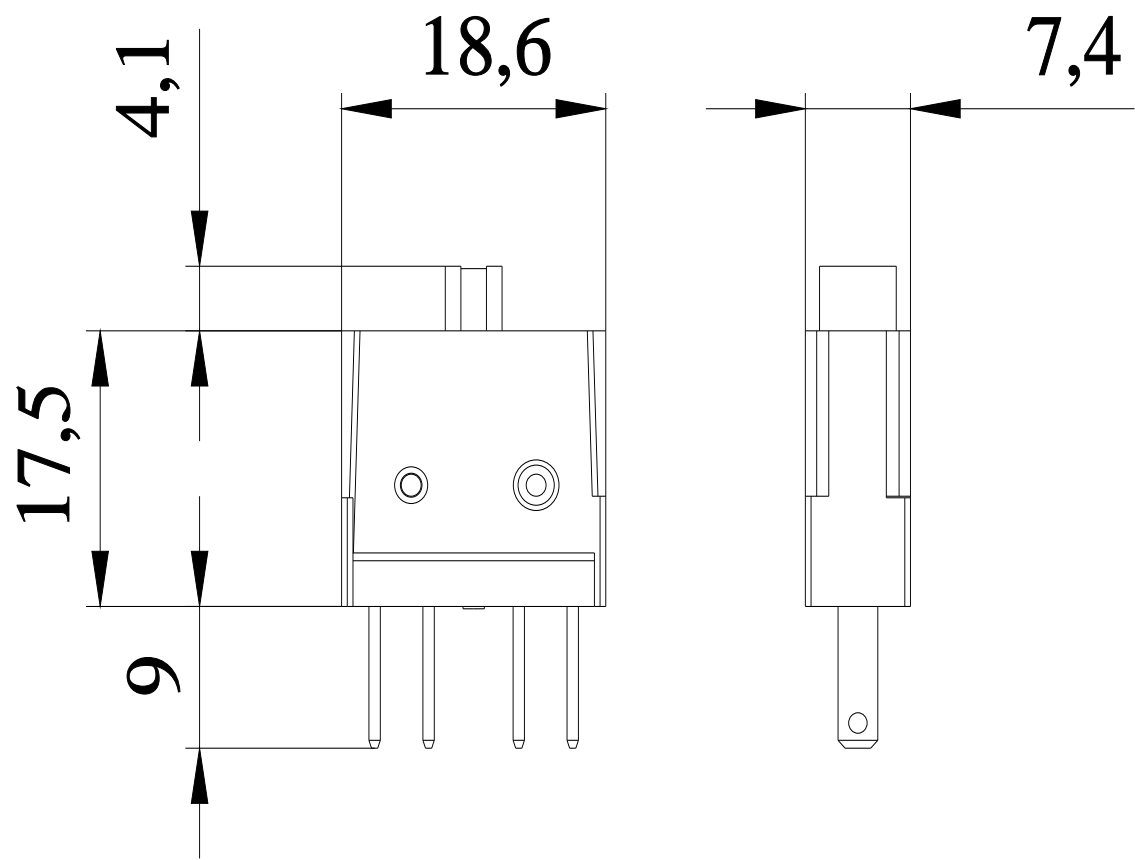
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2404-0C>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2404-0C>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2404-0C&lang=en



последнее изменение:

21.12.2020 ↗