



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	
• 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 ... 230 V
— при 60 Гц расчетное значение	5 ... 230 V
• при постоянном токе расчетное значение	5 ... 230 V
Вспомогательный контур	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
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
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

<ul style="list-style-type: none"> • при 230 В расчетное значение 	1 A
рабочий ток при DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • при 24 В расчетное значение 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 60 В расчетное значение 	1,2 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 110 В расчетное значение 	0,7 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 230 В расчетное значение 	0,3 A

Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания	плоское штекерное соединение
-----------------------------------	------------------------------

Условия окружающей среды

окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • 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](#)

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

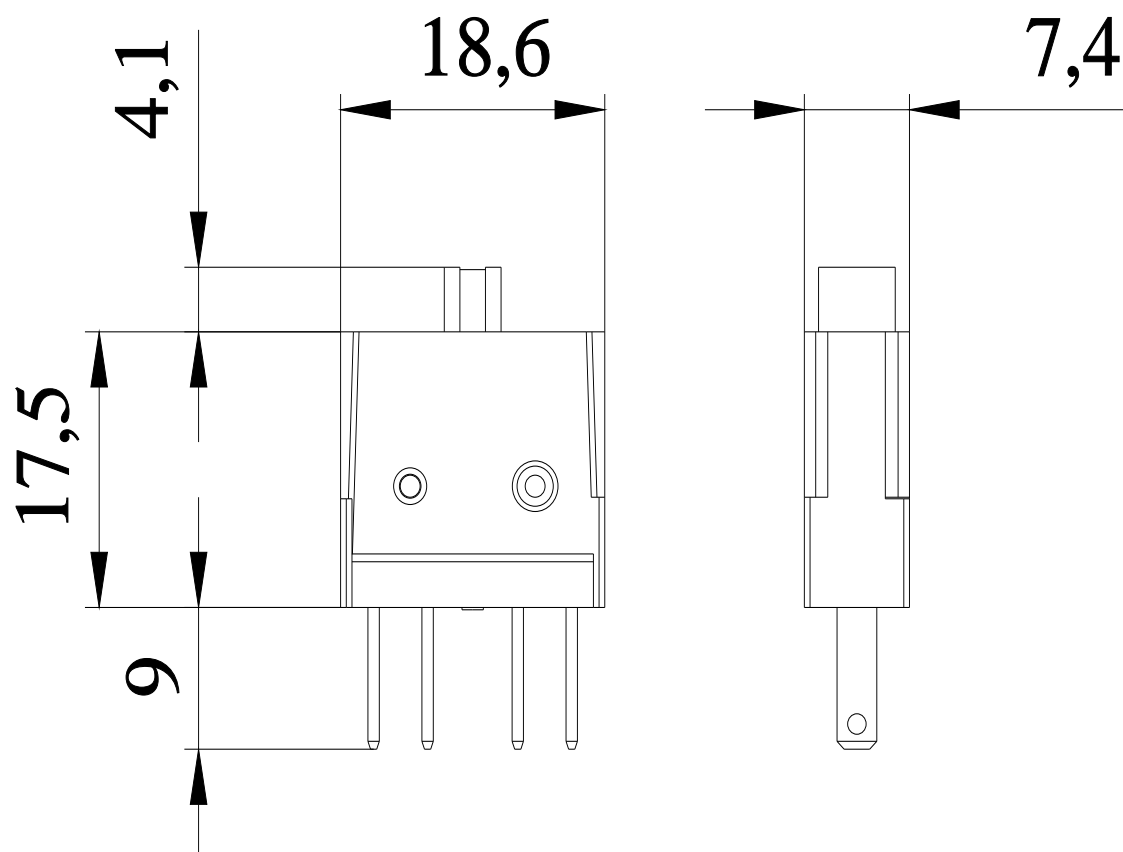
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2404-0C>

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 [↗](#)