



SIRIUS, блок расширения 3RK33 для модульной системы безопасности 3RK3  
8 ЦВых, DC 24 В/0,5 А возможность параметрирования на MSS ES  
Установочная ширина 22,5 мм Винтовые зажимы без соединительного кабеля

торговая марка изделия	SIRIUS
категория изделия	Модульная система безопасности
исполнение изделия	8 DO
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• функция аварийного отключения</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• контроль защитной двери</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• анализ: электрочувствительное защитное оборудование</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• анализ: переключатель</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• анализ: двуручный пульт управления</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• анализ: разрешающий выключатель</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• контролируемый пуск</li> </ul>	Нет
напряжение развязки расчетное значение	50 V
степень загрязнения	3
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	500 V
степень защиты IP	IP20
ударопрочность	15г / 11 мсек
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	5 ... 500 Hz: 0,75 mm
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	K
Директива RoHS (дата)	05/28/2009
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
относительная атмосферная влажность при эксплуатации	10 ... 95 %
<b>Электромагнитная совместимость</b>	
наведение кондуктивных помех	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4</li> </ul>	2 кВ (порты питания)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5</li> </ul>	2 кВ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5</li> </ul>	1 кВ
наведение полевых помех согласно МЭК 61000-4-3	10 V/m, 3 V/m, 1 V/m
электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2	4 кВ контактный разряд / 8 кВ воздушный разряд
<b>Безопасность</b>	
защита от прикосновения к токоведущим частям	с защитой пальцев рук
<b>Входы/ Выходы</b>	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• параметризуемые выходы</li> </ul>	Да
число входов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• противоаварийный</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• не противоаварийный</li> </ul>	0
число выходов для тестирования контактных датчиков	0

число выходов как контактный коммутационный элемент противоаварийный	
• 1-канальный	0
• 2-канальный	0
число выходов как бесконтактный полупроводниковый коммутационный элемент	
• противоаварийный 2-канальный	0
• не противоаварийный	8
тип напряжения	пост. ток
оперативное напряжение питания 1 при постоянном токе расчетное значение	24 V
монтажное положение	вертикальной
вид креплений	монтажная шина
высота	102 mm
ширина	22,5 mm
глубина	124 mm
исполнение электрического соединения	винтовой зажим

#### Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

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=3RK3311-1AA10>

Онлайн-генератор Cax

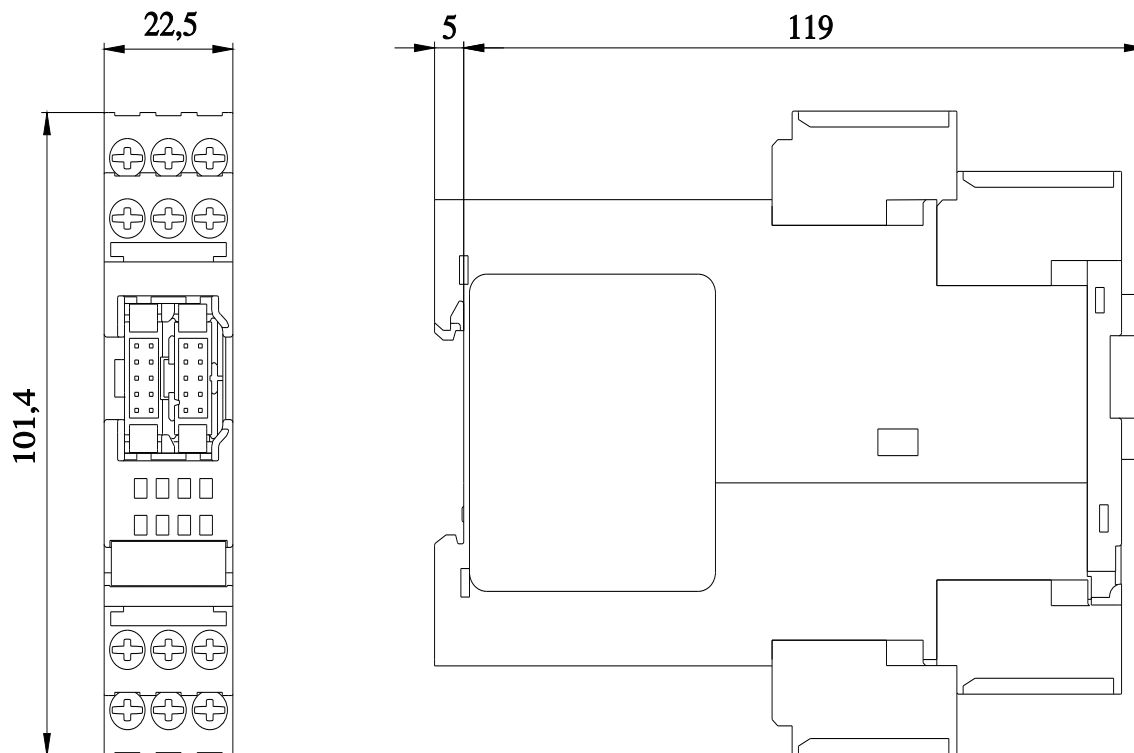
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK3311-1AA10>

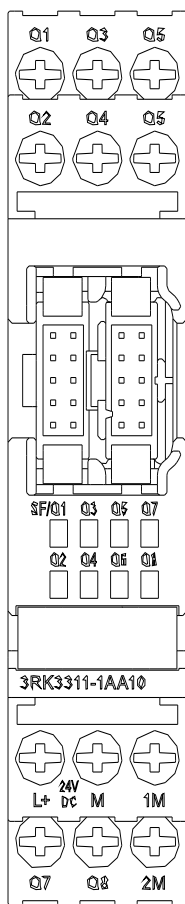
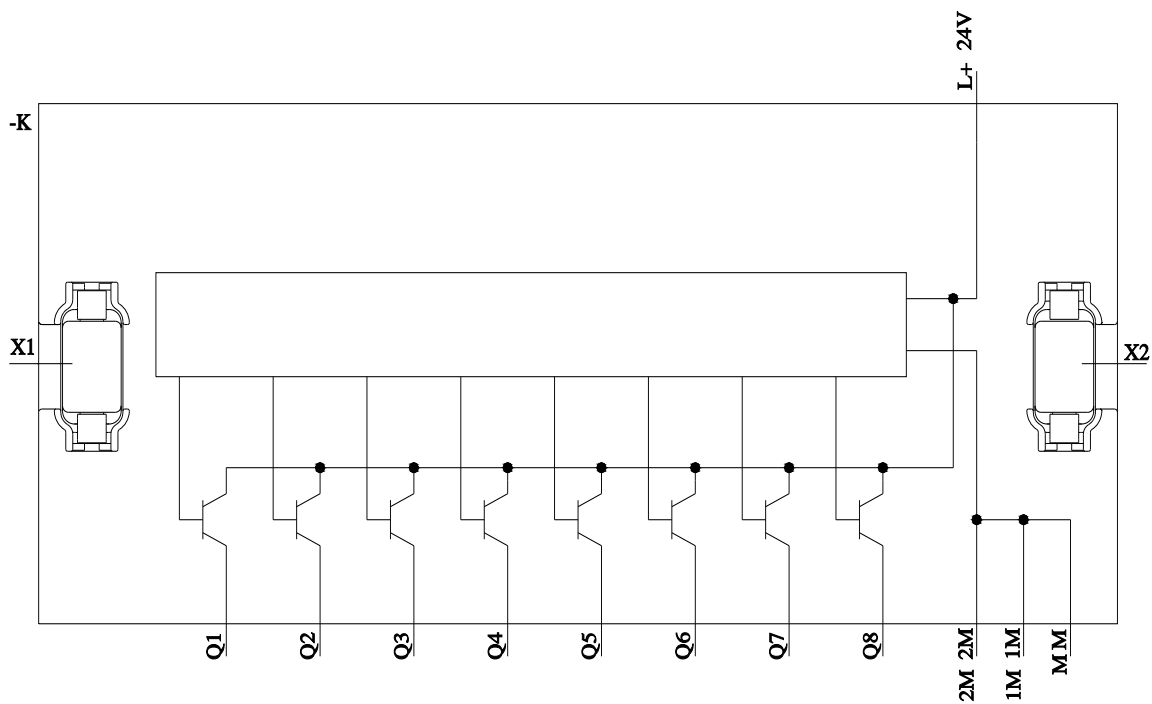
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK3311-1AA10>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK3311-1AA10&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK3311-1AA10&lang=en)





последнее изменение:

07.08.2023