



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

### Общие технические данные

торговая марка изделия		SIRIUS
категория изделия		Модульная система безопасности
наименование изделия		Модуль расширения
исполнение изделия		8 DI
степень защиты IP		IP20
ударопрочность		15г / 11 мсек
степень загрязнения		3
монтажное положение	m	вертикальной
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	m	2 000
окружающая температура		
• при хранении	°C	-40 ... +85
• при эксплуатации	°C	-20 ... +60
• при транспортировке	°C	-40 ... +85
относительная атмосферная влажность при эксплуатации	%	10 ... 95
наведение кондуктивных помех вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4		2 кВ (порты питания)
наведение кондуктивных помех вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5		2 кВ
наведение кондуктивных помех вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5		1 кВ
электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2		4 кВ контактный разряд / 8 кВ воздушный разряд
наведение полевых помех согласно МЭК 61000-4-3	V	10 V/m, 3 V/m, 1 V/m
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	V	500
напряжение развязки расчетное значение	V	50
справочный идентификатор согласно DIN 40719 с дополнением согласно МЭК 204-2 согласно МЭК 750		K
справочный идентификатор согласно DIN EN 61346-2		K
функция изделия		
• функция аварийного отключения		Нет
• контроль защитной двери		Нет
• анализ: электрочувствительное защитное оборудование		Нет
• анализ: переключатель		Нет
• контроль контактных ковриков		Нет
• анализ: двуручный пульт управления		Нет

• анализ: разрешающий выключатель		Нет
• контролируемый пуск		Да

Цепь тока управления/ управление		
тип напряжения	V	ПОСТ. ТОК
оперативное напряжение питания 1 при постоянном токе расчетное значение		24
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение		0,85 ... 1,15
электромагнитной катушки		

Вспомогательный контур		
функция изделия		Нет
• параметризуемые выходы		
число входов		0
• противоаварийный		8
• не противоаварийный		
число выходов		
• как контактный коммутационный элемент		
противоаварийный		
— 1-канальный		0
— 2-канальный		0
• как бесконтактный полупроводниковый коммутационный элемент		
— противоаварийный 2-канальный		0
— не противоаварийный 2-канальный		0
• для тестирования контактных датчиков		0

Монтаж/ крепление/ размеры		
вид креплений	mm	монтажная шина
ширина	mm	22,5
высота	mm	102
глубина	mm	124

Подсоединения/ клеммы		
исполнение разъема питания		винтовой зажим
поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов	mm <sup>2</sup>	
• однопроводной или многопроводной		0,5 ... 4
• тонкожильный		
— с заделкой концов кабеля	mm <sup>2</sup>	0,5 ... 2,5

Сертификаты/ допуски к эксплуатации		
General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

Declaration of Conformity	Test Certificates	other
---------------------------	-------------------	-------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

Безопасность		
защита от прикосновения к токоведущим частям		с защитой пальцев рук

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=3RK3321-1AA10>

Онлайн-генератор Cax

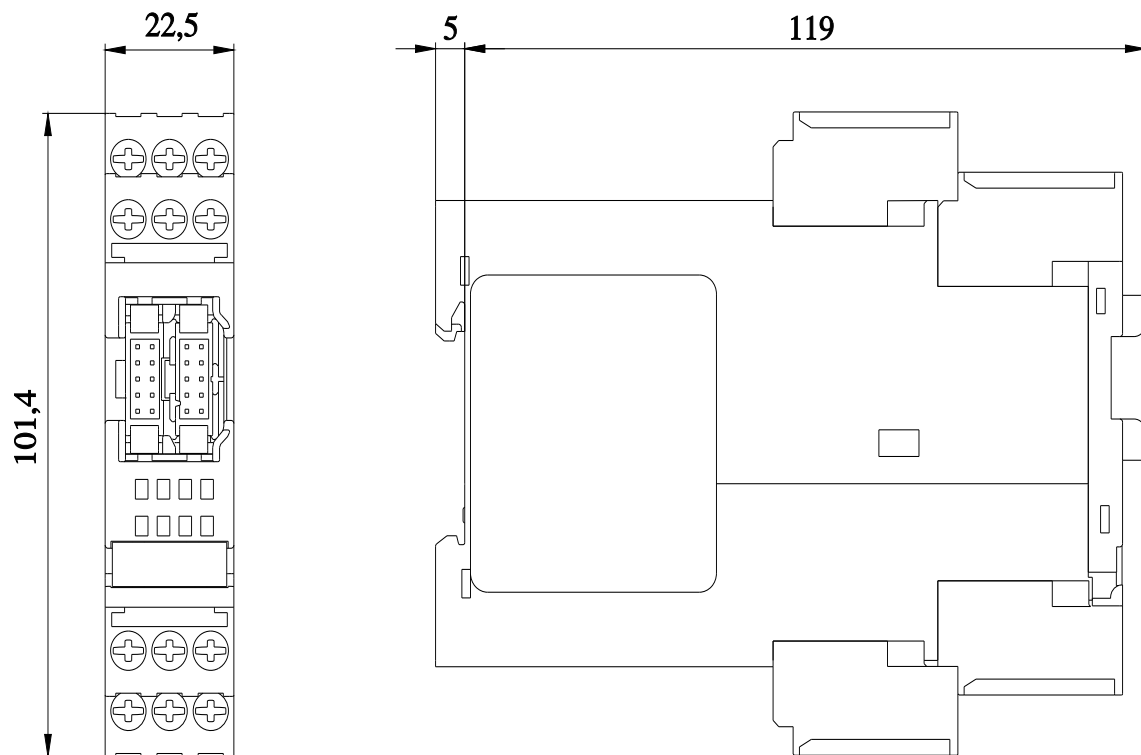
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK3321-1AA10>

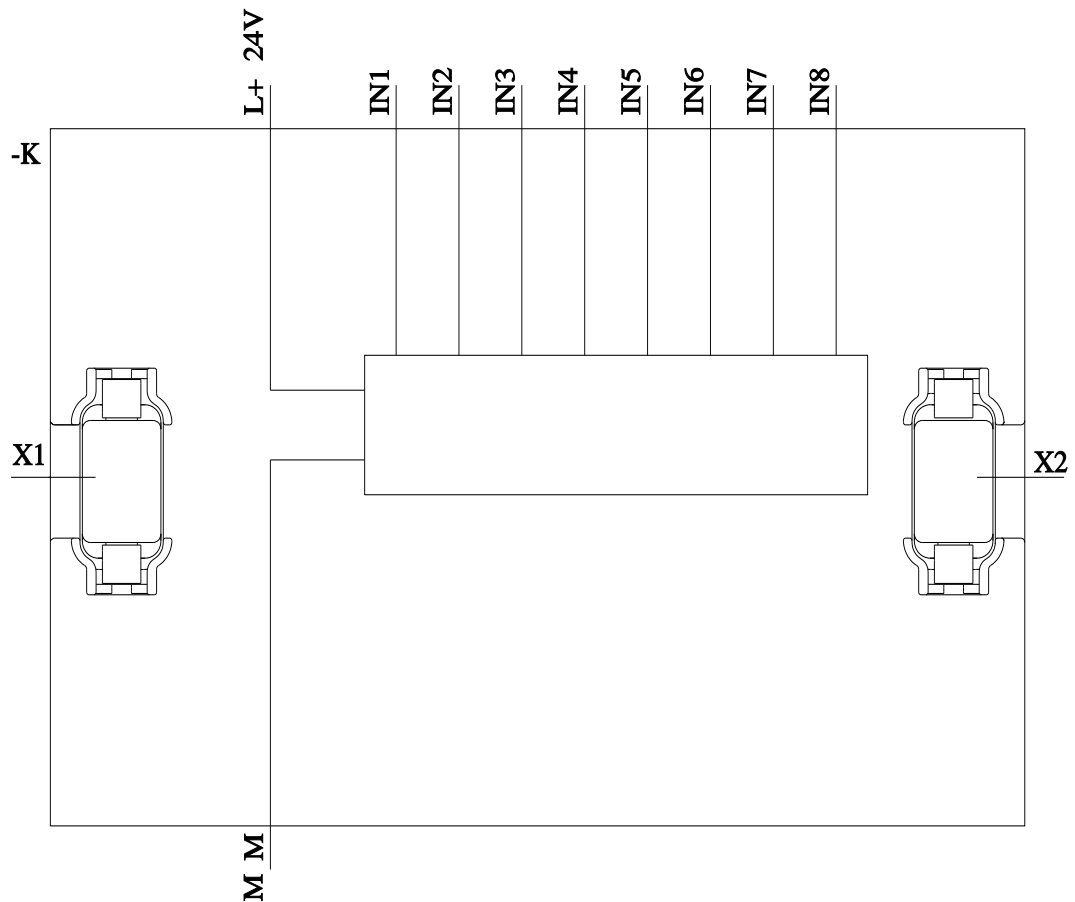
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK3321-1AA10>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK3321-1AA10&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK3321-1AA10&lang=en)





последнее изменение:

21.12.2020

