

Лист тех. данных

3RK1305-0AS01-0AA0

Пускатель электродвигателя SIRIUS M200D
 Коммуникационный модуль PROFIBUS DP съемный
 Подключение шины 2 x M12 с перенаправлением
 Подключение к сети 24 В 2 x 7/8" с перенаправлением
 Согласующий резистор шины встроен с помощью
 технологического модуля 3RK1395* может
 использоваться как пускатель электродвигателя M200D с
 обменом данными

Общие технические данные		
торговая марка изделия		SIRIUS
наименование изделия		Коммуникационный модуль
исполнение изделия		коммуникационный модуль
функция изделия связь по шине		Да
выдерживаемое импульсное напряжение	V	800
расчетное значение		
напряжение развязки расчетное значение	V	30
справочный идентификатор согласно DIN EN 61346-2		Q
вид креплений		винтовое крепление
ширина	mm	174
высота	mm	139
глубина	mm	32
Цепь тока управления/ управление		
тип напряжения оперативного напряжения питания		Постоянный ток
оперативное напряжение питания 1		
• при постоянном токе расчетное значение	V	24
Напряжение питания		
тип напряжения напряжения питания		пост. ток
напряжение питания		
• при постоянном токе расчетное значение	V	24
• при постоянном токе расчетное значение мин. допустимый	V	20,4
• при постоянном токе расчетное значение макс. допустимо	V	28,8
Условия окружающей среды		
степень защиты IP		IP65
окружающая температура		
• при хранении	°C	-40 ... +70
• при эксплуатации	°C	-25 ... +55
• при транспортировке	°C	-40 ... +70
относительная атмосферная влажность при эксплуатации	%	10 ... 95
вибропрочность		7 мм / 2g
ударопрочность		12Г / 11 мс
степень загрязнения		3
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	m	2 000
монтажное положение		вертикальный, горизонтальный, лежащий
монтажное положение рекомендуемый		горизонтальный
Связь/ протокол		
исполнение интерфейса протокол интерфейса AS		Нет
протокол поддерживается протокол интерфейса AS		Нет
исполнение интерфейса протокол PROFIBUS DP		Да
протокол поддерживается протокол PROFIBUS DP		Да
функция изделия		
• интерфейс оперативного тока с IO-Link		Нет

• интерфейс оперативного тока для параллельного соединения	Нет
протокол поддерживается протокол PROFINET	Нет
исполнение разъема питания интерфейса связи	штекер M12

Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания	
• для передачи связи	втулка M12
• для цепи вспомогательного и оперативного тока	штекер

Электромагнитная совместимость

устойчивость к электромагнитным помехам согласно МЭК 60947-1		соответствует классу резкости 3, условия А (промышленная зона)
наведение кондуктивных помех вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4		2 кВ подключение к сети / 1 кВ подключение линии управления
наведение кондуктивных помех вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5		2 kV
наведение кондуктивных помех вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5		1 кВ
излучение электромагнитных помех согласно МЭК 60947-1		CISPR11, условия А (промышленная зона)
сертификат соответствия		CE

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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



[Confirmation](#)



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



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[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=3RK1305-0AS01-0AA0>

Онлайн-генератор Cax

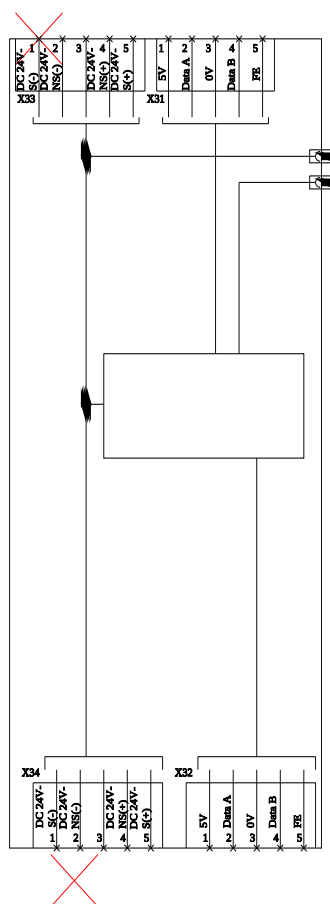
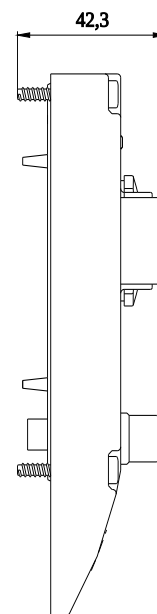
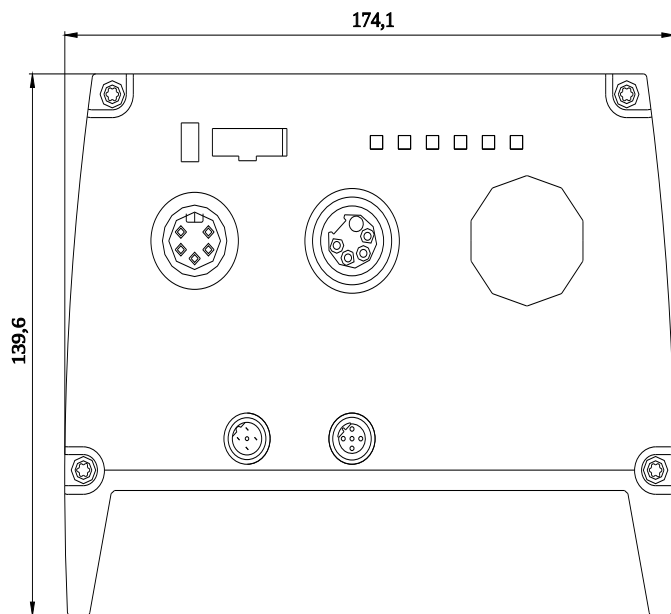
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1305-0AS01-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1305-0AS01-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1305-0AS01-0AA0&lang=en



последнее изменение:

08.01.2021