



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 расчетное значение	V	800
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 электрического соединения интерфейса связи		штекер M12

Подсоединения/ клеммы

исполнение электрического соединения		
• 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 кВ
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

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=3RK1305-0AS01-0AA0>

Онлайн-генератор Cax

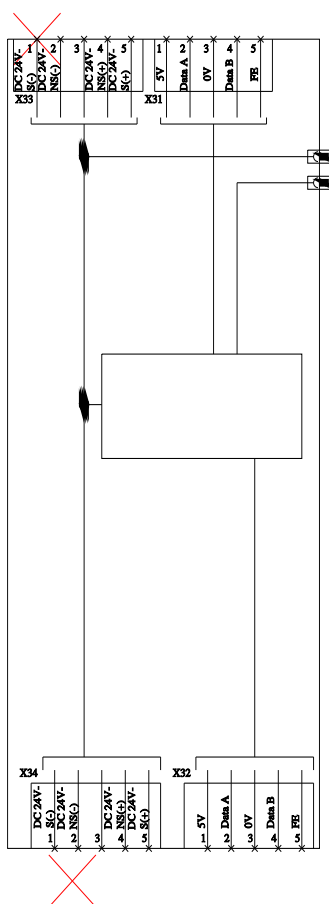
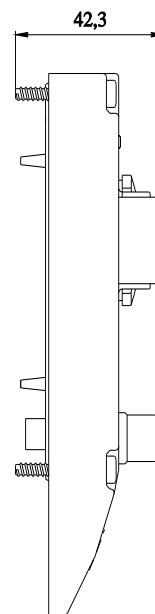
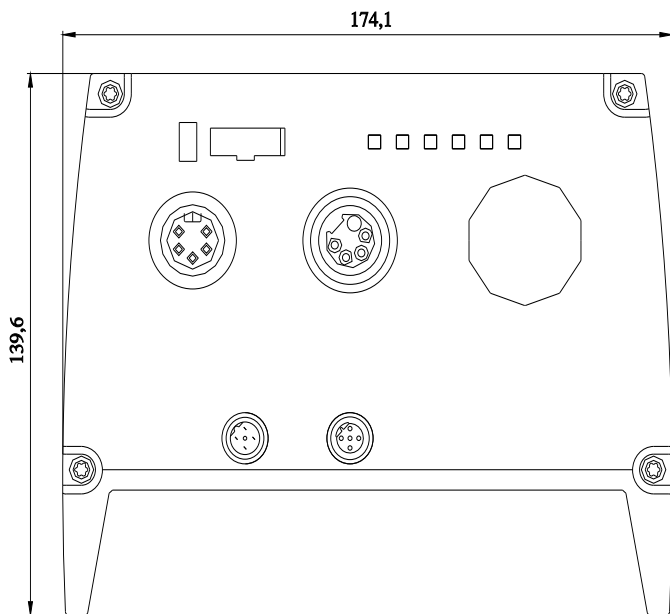
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1305-0AS01-0AA0>

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:

07.08.2023