



Рисунок аналогичен

RS1-X для ET 200S Стандартный реверсивный пускатель возможность расширения, Диапазон настройки 0,22–0,32 А AC-3, 0,09 кВт/400 В Электромеханический пускатель модуль управления торможением

торговая марка изделия	SIMATIC
наименование изделия	Пускатель
исполнение изделия	поворотное пусковое устройство
наименование типа изделия	ET 200S
<b>Общие технические данные</b>	
функция изделия местное управление	Да
напряжение развязки расчетное значение	500 V
степень загрязнения	3 при 400 В, 2 при 500 В согласно IEC60664 ( IEC61131)
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	6 kV
макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между главной и вспомогательной цепью	400 V
ударопрочность	5g / 11 ms
вибропрочность	2g
частота коммутации макс.	750 1/h
механический срок службы (коммутационных циклов) главных контактов типичный	100 000
тип классификации	2
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	Q
Директива RoHS (дата)	10/26/2016
функция изделия	
• прямой пуск	Нет
• реверсивный пуск	Да
компонент изделия выход для тормоза двигателя	Да
комплектация изделия	
• управление тормозом при AC 230 В	Нет
• управление тормозом при DC 24 В	Нет
• управление тормозом при DC 180 В	Нет
• управление тормозом при DC 500 В	Нет
дополнение изделия тормозной модуль для управления тормозом	Да
функция изделия защита от коротких замыканий	Да
исполнение защиты от коротких замыканий	силовой выключатель
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (Icu)	
• при 400 В расчетное значение	50 kA
<b>Электромагнитная совместимость</b>	
излучение электромагнитных помех согласно МЭК 60947-1	CISPR11, условия А (промышленная зона)
устойчивость к электромагнитным помехам согласно МЭК 60947-1	соответствует классу резкости 3, условия А (промышленная зона)
наведение кондуктивных помех	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4</li> <li>• вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5</li> <li>• вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5</li> </ul>	<p>2 кВ для подачи напряжения, входов и выходов</p> <p>2 kV (U &gt; 24 V DC)</p> <p>1 kV (U &gt; 24 V DC)</p>
<b>наведение полевых помех согласно МЭК 61000-4-3</b>	80 МГц ... 1 ГГц 10 В/м, 1,4 ГГц ... 2 ГГц 3 В/м, 2 ГГц ... 2,7 ГГц 1 В/м
<b>Безопасность</b>	
значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	1 000 000
<b>доля опасных отказов</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920</li> <li>• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920</li> </ul>	<p>50 %</p> <p>75 %</p>
<b>частота отказов [FIT]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920</li> </ul>	100 FIT
<b>степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529</b>	IP20
<b>защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529</b>	с защитой от прикосновения пальцем
<b>Цепь главного тока</b>	
<b>число полюсов для главной цепи</b>	3
<b>исполнение коммутационного контакта</b>	электромеханический
<b>регулируемый порог срабатывания по току токозависимого расцепителя перегрузки</b>	0,22 ... 0,32 А
<b>исполнение защиты двигателя</b>	биметалл
<b>рабочее напряжение расчетное значение</b>	200 ... 400 V
<b>рабочая частота 1 расчетное значение</b>	50 Hz
<b>рабочая частота 2 расчетное значение</b>	60 Hz
<b>относительный положительный допуск рабочей частоты</b>	10 %
<b>относительный отрицательный допуск рабочей частоты</b>	10 %
<b>рабочий диапазон относительно рабочего напряжения при переменном токе при 50 Гц</b>	200 ... 440 V
<b>рабочий ток</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при AC-3 при 400 В расчетное значение</li> </ul>	0,4 А
<b>рабочая мощность при AC-3 при 400 В расчетное значение</b>	0,09 kW
<b>рабочая мощность для трехфазного двигателя при 400 В при 50 Гц</b>	0,09 ... 0,09 kW
<b>Входы/ Выходы</b>	
<b>функция изделия</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• цифровые входы, параметризуемые</li> <li>• цифровые выходы, параметризуемые</li> </ul>	<p>Нет</p> <p>Нет</p>
<b>число цифровых входов</b>	0
<b>число гнезд</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для цифровых выходных сигналов</li> <li>• для цифровых входных сигналов</li> </ul>	<p>0</p> <p>0</p>
<b>Напряжение питания</b>	
<b>тип напряжения напряжения питания</b>	пост. ток
<b>напряжение питания 1 при постоянном токе</b>	24 ... 24 V
<b>напряжение питания 1 при постоянном токе расчетное значение</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин. допустимый</li> <li>• макс. допустимо</li> </ul>	<p>20,4 V</p> <p>28,8 V</p>
<b>Цепь тока управления/ управление</b>	
<b>тип напряжения оперативного напряжения питания</b>	Постоянный ток
<b>оперативное напряжение питания при постоянном токе расчетное значение</b>	20,4 ... 28,8 V
<b>оперативное напряжение питания 1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе расчетное значение</li> <li>• при постоянном токе</li> </ul>	<p>20,4 ... 28,8 V</p> <p>24 ... 24 V</p>
<b>мощность потерь [Вт] в цепи вспомогательного и оперативного тока</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• в коммутационном положении <b>ВЫКЛ.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— с байпасной схемой</li> <li>— без байпасной схемы</li> </ul> </li> <li>• в коммутационном положении <b>ВКЛ.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— с байпасной схемой</li> <li>— без байпасной схемы</li> </ul> </li> </ul>	<p>0,3744 W</p> <p>0,374 W</p> <p>4,1184 W</p> <p>4,118 W</p>
---	---

#### Монтаж/ крепление/ размеры

<b>монтажное положение</b>	вертикальный, горизонтальный
<b>вид креплений</b>	вставляем на терминальный модуль
<b>высота</b>	265 mm
<b>ширина</b>	90 mm
<b>глубина</b>	120 mm

#### Условия окружающей среды

высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
<b>окружающая температура</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> <li>• при хранении</li> <li>• при транспортировке</li> </ul>	<p>0 ... 60 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p>
относительная атмосферная влажность при эксплуатации	5 ... 95 %

#### Связь/ протокол

<b>протокол поддерживается</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• протокол PROFIBUS DP</li> <li>• протокол PROFINET</li> </ul>	<p>Да</p> <p>Да</p>
исполнение интерфейса протокол PROFINET	Да
<b>функция изделия связь по шине</b>	Да
протокол поддерживается протокол интерфейса AS	Нет
<b>функция изделия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• поддержка PROFIenergy, измеряемые величины</li> <li>• поддержка PROFIenergy, отключение</li> </ul>	<p>Нет</p> <p>Нет</p>
<b>память адресного пространства адресной области</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• входов</li> <li>• выходов</li> </ul>	<p>1 byte</p> <p>1 byte</p>
<b>исполнение электрического соединения</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• интерфейса связи</li> <li>• для передачи связи</li> </ul>	<p>через кросс-плату</p> <p>через кросс-плату</p>

#### Подсоединения/ клеммы

исполнение электрического соединения для главной цепи	винтовой зажим
<b>исполнение электрического соединения</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 для цифровых входных сигналов</li> <li>• 2 для цифровых входных сигналов</li> </ul>	<p>через контрольный модуль</p> <p>через контрольный модуль</p>
<b>исполнение электрического соединения</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• к интерфейсу прибора, зависящему от изготовителя</li> <li>• для подачи основной энергии</li> <li>• для отвода со стороны нагрузки</li> <li>• для передачи основной энергии</li> <li>• для ввода напряжения питания</li> <li>• для передачи напряжения питания</li> </ul>	<p>Штекер</p> <p>винтовое соединение</p> <p>винтовое соединение</p> <p>через шину Energiebus</p> <p>через кросс-плату</p> <p>через кросс-плату</p>

#### Номинальная нагрузка UL/CSA

рабочее напряжение при переменном токе при 60 Гц согласно CSA и UL расчетное значение	600 V
---	-------

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	EMC
--------------------------	-----



[Confirmation](#)



For use in hazard-  
ous locations

Declaration of Conformity

other

Dangerous Good



[Confirmation](#)

[Transport Information](#)

#### 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=3RK1301-0DB00-1AA2>

Онлайн-генератор Cax

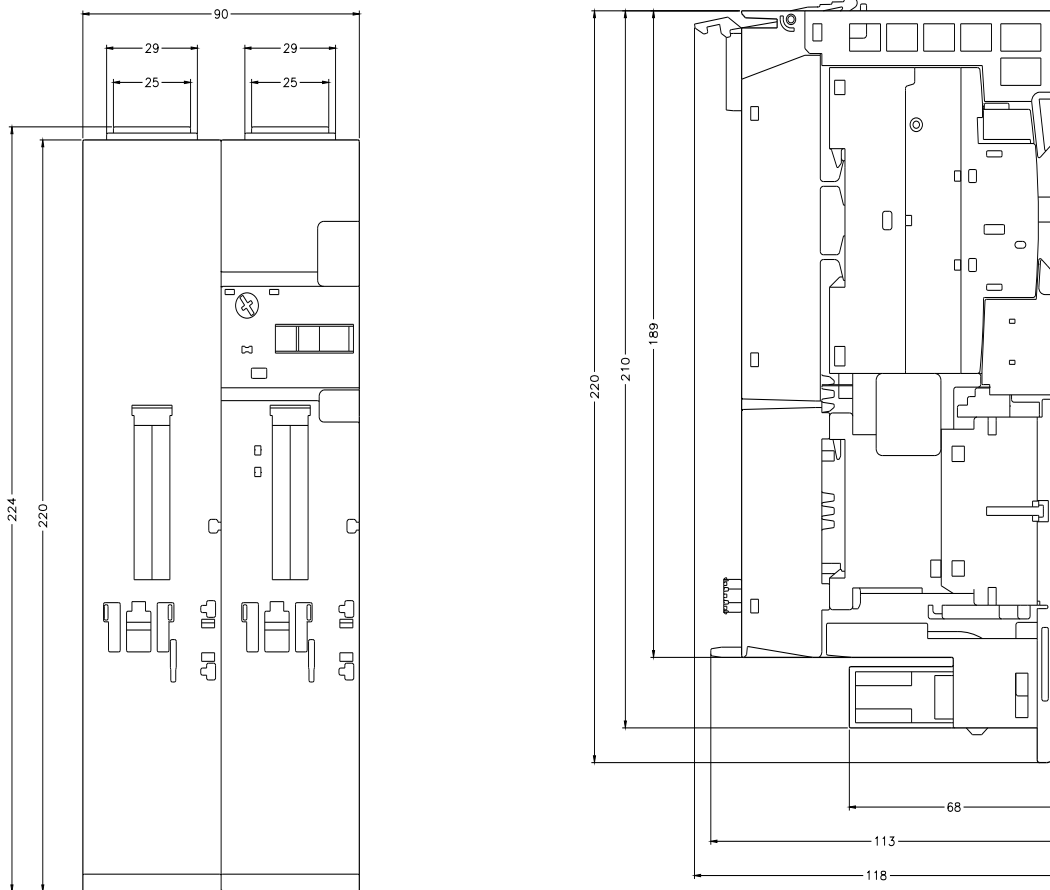
<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1301-0DB00-1AA2>

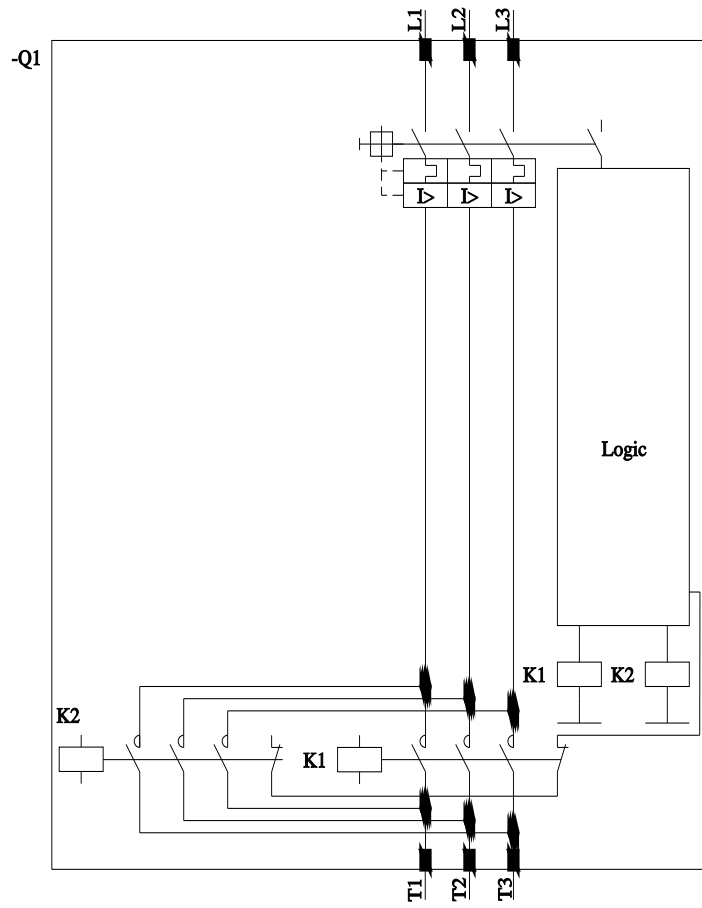
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1301-0DB00-1AA2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1301-0DB00-1AA2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1301-0DB00-1AA2&lang=en)





последнее изменение:

15.12.2020 