



Реверсивный пускатель расширенной функциональности; в комплекте вентилятор (3RW4928-8VB00); электронная коммутация; электронная защита от перегрузки до 5,5 кВт/400 В; диапазон настройки 4,0–12 А; PROFlenergy; опция: модуль 3DI/LC

| | |
|---|------------------------------|
| торговая марка изделия | SIMATIC |
| категория изделия | Пускатель |
| наименование изделия | Реверсивный пускатель |
| наименование типа изделия | ET 200SP |
| Общие технические данные | |
| вариант устройства согласно МЭК 60947-4-2 | 3 |
| функция изделия | Реверсивный пускатель |
| <ul style="list-style-type: none"> местное управление | Да |
| <ul style="list-style-type: none"> функция собственной защиты устройства | Да |
| <ul style="list-style-type: none"> дистанционное обновление МПО | Да |
| <ul style="list-style-type: none"> для источника питания защита от перемены полярности | Да |
| напряжение развязки расчетное значение | 500 V |
| степень загрязнения | 2 |
| категория перенапряжения | III |
| выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение | 6 kV |
| макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения | |
| <ul style="list-style-type: none"> между главной и вспомогательной цепью | 500 V |
| ударопрочность | 6g / 11 мс |
| вибропрочность | 15 мм до 6 Гц, 2g до 500 Гц |
| частота коммутации макс. | 1 1/s |
| механический срок службы (коммутационных циклов) главных контактов типичный | 30 000 000 |
| тип классификации | 1 |
| категория применения | |
| <ul style="list-style-type: none"> согласно МЭК 60947-4-2 | AC-53a: 12 А: (8-0,5: 72-32) |
| справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009 | Q |
| Директива RoHS (дата) | 04/15/2016 |
| функция изделия | |
| <ul style="list-style-type: none"> прямой пуск | Да |
| <ul style="list-style-type: none"> реверсивный пуск | Да |
| компонент изделия выход для тормоза двигателя | Нет |
| функция изделия защита от коротких замыканий | Да |
| исполнение защиты от коротких замыканий | предохранитель |
| ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (Icu) | |
| <ul style="list-style-type: none"> при 400 В расчетное значение | 55 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> при 500 В расчетное значение | 55 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> при 500 В согласно UL 60947 расчетное значение | 100 kA |
| ном. предельная отключающая способность при | |

| | |
|--|---|
| коротком замыкании (I_{cu}) в сети IT | |
| • при 400 В расчетное значение | 55 kA |
| • при 500 В расчетное значение | 55 kA |
| Электромагнитная совместимость | |
| излучение электромагнитных помех согласно МЭК 60947-1 | класс А |
| устойчивость к электромагнитным помехам согласно МЭК 60947-1 | Класс А |
| наведение кондуктивных помех | |
| • вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4 | 2 kV |
| • вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5 | 2 kV |
| • вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5 | 1 кВ |
| • вследствие высокочастотного облучения согласно МЭК 61000-4-6 | Класс А |
| наведение полевых помех согласно МЭК 61000-4-3 | 10 В/м |
| электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2 | 8 кВ воздушный разряд |
| излучение высокочастотных кондуктивных помех согласно CISPR11 | класс А для промышленного сектора |
| излучение высокочастотных полевых помех согласно CISPR11 | класс А для промышленного сектора |
| Безопасность | |
| безопасное состояние | Открытая цепь нагрузки |
| среднее время между отказами (MTBF) | 46 а |
| степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529 | IP20 |
| защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529 | с защитой от прикосновения пальцем |
| Цепь главного тока | |
| число полюсов для главной цепи | 3 |
| исполнение коммутационного контакта | Гибрид |
| регулируемый порог срабатывания по току токозависимого расцепителя перегрузки | 4 ... 12 А |
| мин. нагрузка [%] | 50 %; от минимального регулируемого номинального тока |
| исполнение защиты двигателя | электронный |
| рабочее напряжение расчетное значение | 48 ... 500 V |
| относительный симметричный допуск рабочего напряжения | 10 % |
| рабочая частота 1 расчетное значение | 50 Hz |
| рабочая частота 2 расчетное значение | 60 Hz |
| относительный симметричный допуск рабочей частоты | 5 % |
| относительный положительный допуск рабочей частоты | 5 % |
| относительный отрицательный допуск рабочей частоты | 5 % |
| рабочий ток при переменном токе при 400 В расчетное значение | 12 А |
| допустимый ток длительной нагрузки при пуске макс. | 100 А |
| рабочая мощность для трехфазного двигателя при 400 В при 50 Гц | 2,2 ... 5,5 kW |
| Входы/ Выходы | |
| число цифровых входов | 4 |
| • примечание | 4 через модуль 3DI/LC |
| Напряжение питания | |
| тип напряжения напряжения питания | пост. ток |
| напряжение питания 1 при постоянном токе расчетное значение | |
| • мин. допустимый | 20,4 V |
| • макс. допустимо | 28,8 V |
| напряжение питания при постоянном токе расчетное значение | 24 V |
| потребляемый ток при расчетном значении напряжения питания | |
| • при режиме ожидания | 85 mA |
| • при эксплуатации | 140 mA |
| • при включении двигателя | 230 mA |

| | |
|---|--|
| мощность потерь [Вт] при расчетном значении напряжения питания | |
| <ul style="list-style-type: none"> • в коммутационном положении ВЫКЛ. с байпасной схемой | 2 W |
| <ul style="list-style-type: none"> • в коммутационном положении ВКЛ. с байпасной схемой | 3,4 W |
| пик тока включения при 24 В | 25 A; при групповом монтаже учитывайте указания справочника |
| длительность пика тока включения при 24 В | 0,145 ms |
| время реакции | |
| время задержки включения | 20 ms |
| время задержки отключения | 35 ... 50 ms |
| Силовая электроника | |
| рабочий ток | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при 40 °C расчетное значение | 12 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • при 50 °C расчетное значение | 10 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • при 55 °C расчетное значение | 9 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • при 60 °C расчетное значение | 7 A |
| Монтаж/ крепление/ размеры | |
| монтажное положение | вертикально, горизонтально (учитывайте ухудшение характеристик) |
| вид креплений | вставляется в BaseUnit |
| высота | 142 mm |
| ширина | 30 mm |
| глубина | 150 mm |
| необходимое расстояние при последовательном монтаже | |
| <ul style="list-style-type: none"> • вверх | 50 mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • вниз | 50 mm |
| Условия окружающей среды | |
| высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс. | 4 000 m; Снижение параметров см. в руководстве |
| окружающая температура | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации | -25 ... +60 °C; Снижение параметров см. в руководстве |
| <ul style="list-style-type: none"> • при хранении | -40 ... +70 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • при транспортировке | -40 ... +70 °C |
| экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721 | 3К6 (без образования льда, без оттаивания), 3С3 (без соляного тумана), 3S2 (песок не должен попадать в устройства) |
| относительная атмосферная влажность при эксплуатации | 10 ... 95 % |
| давление воздуха согласно SN 31205 | 900 ... 1 060 hPa |
| Связь/ протокол | |
| протокол поддерживается | |
| <ul style="list-style-type: none"> • протокол PROFIBUS DP | Да |
| <ul style="list-style-type: none"> • протокол PROFINET | Да |
| функция изделия связь по шине | Да |
| протокол поддерживается протокол интерфейса AS | Нет |
| функция изделия | |
| <ul style="list-style-type: none"> • поддержка PROFlenergy, измеряемые величины | Да |
| <ul style="list-style-type: none"> • поддержка PROFlenergy, отключение | Да |
| память адресного пространства адресной области | |
| <ul style="list-style-type: none"> • входов | 4 byte |
| <ul style="list-style-type: none"> • выходов | 2 byte |
| исполнение электрического соединения интерфейса связи | Вставной контакт к Base Unit |
| Подсоединения/ клеммы | |
| исполнение электрического соединения | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 для цифровых входных сигналов | вставные принадлежности модуля |
| исполнение электрического соединения | |
| <ul style="list-style-type: none"> • для подачи основной энергии | Вставной контакт к Base Unit |
| <ul style="list-style-type: none"> • для отвода со стороны нагрузки | Вставной контакт к Base Unit |
| <ul style="list-style-type: none"> • для ввода напряжения питания | Вставной контакт к Base Unit |
| длина кабеля для двигателя неэкранированный макс. | 200 m |
| Номинальная нагрузка UL/CSA | |
| ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя при 480 В расчетное значение | 12 A |
| отдаваемая механическая мощность [л. с.] | |

- для 1-фазного двигателя трехфазного тока
 - при 110/120 В расчетное значение 0,5 hp
 - при 230 В расчетное значение 2 hp
- для 3-фазного электродвигателя
 - при 200/208 В расчетное значение 2 hp
 - при 220/230 В расчетное значение 3 hp
 - при 460/480 В расчетное значение 7,5 hp

рабочее напряжение при переменном токе при 60 Гц согласно CSA и UL расчетное значение 480 V

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

EMC



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

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=3RK1308-0BE00-0CP0>

Онлайн-генератор Cax

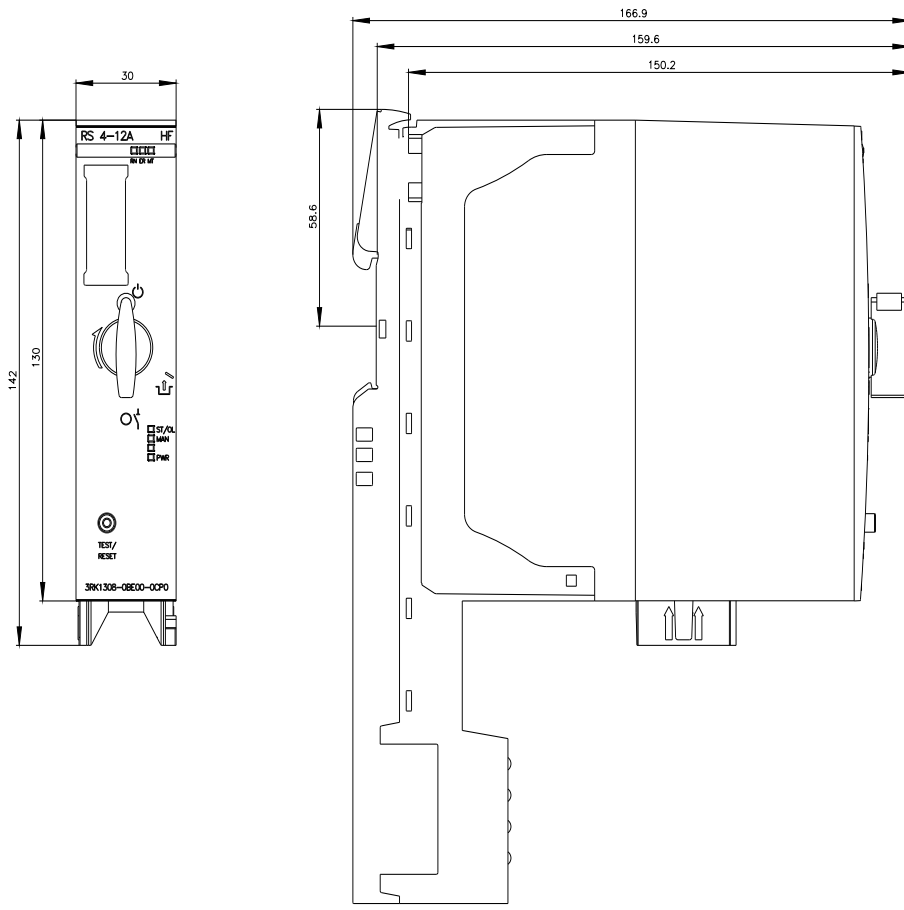
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1308-0BE00-0CP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1308-0BE00-0CP0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1308-0BE00-0CP0&lang=en



-Q

