

Лист тех. данных

3RK1301-0AB13-1AA4



F-RS1E-X для ET 200S Отказоустойчивый реверсивный пускатель
Диапазон настройки 0,3–3 А с механическим переключением
электронные контакторы возможность расширения, модуль
управления торможением, модуль 2 ЦВх модуль 2 ЦВх Оповещение
автоматического выключателя параметрируемый

торговая марка изделия
наименование изделия
исполнение изделия
наименование типа изделия

SIMATIC
Пускатель
поворотное пусковое устройство
ET 200S

Общие технические данные

класс срабатывания	CLASS 10 и 20 регулируется
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.	80 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

Электромагнитная совместимость

излучение электромагнитных помех согласно МЭК 60947-1	CISPR11, условия А (промышленная зона)
устойчивость к электромагнитным помехам согласно	соответствует классу резкости 3, условия А (промышленная зона)

МЭК 60947-1

наведение кондуктивных помех

- вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4
- вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5
- вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5

наведение полевых помех согласно МЭК 61000-4-3

2 кВ для подачи напряжения, входов и выходов

2 kV ($U > 24 \text{ V DC}$)

1 kV ($U > 24 \text{ V DC}$)

80 МГц ... 1 ГГц 10 В/м, 1,4 ГГц ... 2 ГГц 3 В/м, 2 ГГц ... 2,7 ГГц 1 В/м

Безопасность

тип защитного устройства согласно МЭК 61508-2

предел действия SIL (подсистема) согласно EN 62061

уровень эффективности защиты (PL) согласно EN ISO 13849-1

категория согласно EN ISO 13849-1

категория останова согласно DIN EN 60204-1

доля безопасных отказов (SFF)

средний охват диагностикой (DCavg)

частота отказов λ (FIT)

- при частоте обнаруживаемых опасных отказов (λ_{dd})
- при частоте необнаруживаемых опасных отказов (λ_{du})

PFHD при высокой приоритетности запроса согласно EN 62061

PFDavg при низкой приоритетности запроса согласно МЭК 61508

средняя вероятность отказа на запрос (PFDavg) при низкой приоритетности запроса согласно МЭК 61508

среднее время между отказами (MTBF)

средняя наработка до опасного отказа (MTTFd)

отказоустойчивость аппаратных средств (HFT) согласно МЭК 61508

безопасное состояние

степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529

защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529

тип B

SIL CL 3

e

4

0

99,5 %

99 %

3 800 FIT

25 FIT

1,8E-9 1/h

8E-5

8E-5 1/y

11 a

31 a

1

Открытая цепь нагрузки

IP20

с защитой от прикосновения пальцем

Цепь главного тока

число полюсов для главной цепи

исполнение коммутационного контакта

регулируемый порог срабатывания по току токозависимого расцепителя перегрузки

исполнение защиты двигателя

рабочее напряжение расчетное значение

рабочая частота 1 расчетное значение

рабочая частота 2 расчетное значение

относительный положительный допуск рабочей частоты

относительный отрицательный допуск рабочей частоты

рабочий диапазон относительно рабочего напряжения при переменном токе при 50 Гц

рабочий ток

- при AC-3 при 400 В расчетное значение

рабочая мощность при AC-3 при 400 В расчетное значение

рабочая мощность для трехфазного двигателя при 400 В при 50 Гц

3

электрохимический

0,3 ... 3 A

электронный

200 ... 400 V

50 Hz

60 Hz

10 %

10 %

200 ... 440 V

3 A

1,1 kW

0,1 ... 1,1 kW

Входы/ Выходы

функция изделия

- цифровые входы, параметризуемые
- цифровые выходы, параметризуемые

число цифровых входов

число гнезд

- для цифровых выходных сигналов

Да

Нет

2

0

• для цифровых входных сигналов	0
Напряжение питания	
тип напряжения	пост. ток
напряжение питания 1 при постоянном токе	24 ... 24 V
напряжение питания 1 при постоянном токе расчетное значение	
• мин. допустимый	20,4 V
• макс. допустимо	28,8 V
Цепь тока управления/ управление	
тип напряжения	Постоянный ток
оперативное напряжение питания при постоянном токе	21,6 ... 26,4 V
оперативное напряжение питания 1	
• при постоянном токе расчетное значение	21,6 ... 26,4 V
• при постоянном токе	24 ... 24 V
Монтаж/ крепление/ размеры	
монтажное положение	вертикальный, горизонтальный
вид креплений	вставляем на терминальный модуль
высота	290 mm
ширина	130 mm
глубина	150 mm
Условия окружающей среды	
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
окружающая температура	
• при эксплуатации	0 ... 60 °C
• при хранении	-40 ... +70 °C
• при транспортировке	-40 ... +70 °C
относительная атмосферная влажность при эксплуатации	5 ... 95 %
Связь/ протокол	
протокол поддерживается	
• протокол PROFIBUS DP	Да
• протокол PROFINET	Да
исполнение интерфейса протокол PROFINET	Да
функция изделия связь по шине	Да
протокол поддерживается протокол интерфейса AS	Нет
функция изделия	
• поддержка PROFIenergy, измеряемые величины	Нет
• поддержка PROFIenergy, отключение	Нет
память адресного пространства адресной области	
• входов	2 byte
• выходов	2 byte
исполнение разъема питания	
• интерфейса связи	через кросс-плату
• для передачи связи	через кросс-плату
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания для главной цепи	винтовой зажим
исполнение разъема питания	
• 1 для цифровых входных сигналов	через контрольный модуль
• 2 для цифровых входных сигналов	через контрольный модуль
исполнение разъема питания	
• к интерфейсу прибора, зависящему от изготовителя	Штекер
• для подачи основной энергии	винтовое соединение
• для отвода со стороны нагрузки	винтовое соединение
• для передачи основной энергии	через шину Energiebus
• для ввода напряжения питания	через кросс-плату
• для передачи напряжения питания	через кросс-плату
Номинальная нагрузка UL/CSA	
рабочее напряжение при переменном токе при 60 Гц согласно CSA и UL расчетное значение	600 V
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	


[Confirmation](#)


Functional Safety/Safety of Machinery

Declaration of Conformity

Test Certificates

other

Dangerous Good

[Type Examination Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)
[Confirmation](#)
[Transport Information](#)

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=3RK1301-0AB13-1AA4>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1301-0AB13-1AA4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1301-0AB13-1AA4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1301-0AB13-1AA4&lang=en

последнее изменение:

26.01.2022