

Лист тех. данных

3RK1325-6LS41-1AA0



Пускатель электродвигателя SIRIUS M200D AS-i Связь: AS-Interface
Стандартный реверсивный пускатель с механическим переключением
AC-3, 5,5 кВт/400 В 1,5 А–12,00 А электронная защита от перегрузки
Термистор: термовыключатель/положительный температурный
коэффициент без тормозного контакта 4 ЦВх/1 ЦВых AS-i Han Q4/2 —
Han Q8/0

торговая марка изделия

наименование изделия

исполнение изделия

наименование типа изделия

класс срабатывания

функция изделия

- местное управление
- интерфейс оперативного тока для параллельного соединения

напряжение развязки расчетное значение

степень загрязнения

выдерживаемое импульсное напряжение
расчетное значение

макс. допустимое напряжение для безопасного
разъединения

- между главной и вспомогательной цепью
- между цепями оперативного и вспомогательного тока

степень защиты IP

ударопрочность

вибропрочность

механический срок службы (коммутационных циклов)
главных контактов типичный

тип классификации

сертификат соответствия

Директива RoHS (дата)

функция изделия

- прямой пуск
- реверсивный пуск

компонент изделия выход для тормоза двигателя

комплектация изделия

- управление тормозом при AC 230 В
- управление тормозом при AC 400 В
- управление тормозом при DC 24 В
- управление тормозом при DC 180 В
- управление тормозом при DC 500 В

дополнение изделия тормозной модуль для
управления тормозом

функция изделия защита от коротких замыканий

исполнение защиты от коротких замыканий

ном. предельная отключающая способность при
коротком замыкании (Icu)

- при 400 В расчетное значение
- при 500 В расчетное значение

SIRIUS

Пускатель

поворотное пусковое устройство

M200D

CLASS 5, 10, 15, 20

Нет

Нет

500 V

3

6 000 V

400 V

24 V

IP65

12г / 11 мс

7 мм / 2g

10 000 000

1

CE

07/01/2006

Нет

Да

Нет

Нет

Нет

Нет

Нет

Нет

Нет

Да

силовой выключатель

50 000 A

50 000 A

излучение электромагнитных помех согласно МЭК 60947-1

устойчивость к электромагнитным помехам согласно 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

защита от прикосновения к токоведущим частям

CISPR11, условия А (промышленная зона)

соответствует классу резкости 3, условия А (промышленная зона)

2 кВ подключение к сети / 1 кВ подключение линии управления
2 кВ

1 кВ

с защитой пальцев рук

Цепь главного тока

число полюсов для главной цепи

3

исполнение коммутационного контакта

электромеханический

**регулируемый порог срабатывания по току
токозависимого расцепителя перегрузки**

1,5 ... 12 А

исполнение защиты двигателя

полная защита двигателя

рабочее напряжение расчетное значение

200 ... 440 V

рабочий ток

- при переменном токе при 400 В расчетное значение
- при AC-3 при 400 В расчетное значение

12 А

12 А

рабочая мощность

- при AC-3
 - при 400 В расчетное значение
 - при 500 В расчетное значение

5,5 kW

5 500 W

функция изделия

- цифровые входы, параметризуемые
- цифровые выходы, параметризуемые

Да

Да

число цифровых входов

4

число гнезд

- для цифровых выходных сигналов
- для цифровых входных сигналов

1

4

число цифровых выходов

1

Напряжение питания

тип напряжения напряжения питания

пост. ток

напряжение питания 1 при постоянном токе

24 V

**напряжение питания 1 при постоянном токе
расчетное значение**

30 V

- мин. допустимый
- макс. допустимо

26,5 V

31,6 V

Цепь тока управления/ управление

тип напряжения оперативного напряжения питания
оперативное напряжение питания при постоянном токе расчетное значение

Постоянный ток

20,4 ... 28,8 V

оперативное напряжение питания 1

- при постоянном токе расчетное значение
- при постоянном токе расчетное значение
- при постоянном токе

24 V

20,4 ... 28,8 V

20,4 ... 28,8 V

оперативный ток при постоянном токе

- при режиме ожидания
- при эксплуатации

0,1 A

0,6 A

мощность потерь $P_{[Вт]}$ в цепи вспомогательного и оперативного тока

- в коммутационном положении ВЫКЛ. с байпасной схемой
- в коммутационном положении ВКЛ. с байпасной схемой

2,0736 W

4,1184 W

время реакции

время задержки включения

85 ms

время задержки отключения

65 ms

монтажное положение

- рекомендуемый

вертикальный, горизонтальный, лежащий

горизонтальный

вид креплений

винтовое крепление

высота

215 mm

ширина	294 mm
глубина	159 mm
Условия окружающей среды	
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
окружающая температура	
• при эксплуатации	-25 ... +55 °C
• при хранении	-40 ... +70 °C
• при транспортировке	-40 ... +70 °C
относительная атмосферная влажность при эксплуатации	10 ... 95 %
протокол поддерживается	
• протокол PROFIBUS DP	Нет
• протокол PROFINET	Нет
исполнение интерфейса	
• протокол интерфейса AS	Да
• протокол PROFINET	Нет
• протокол PROFIBUS DP	Нет
функция изделия связь по шине	Да
протокол поддерживается протокол интерфейса AS	Да
функция изделия интерфейс оперативного тока с IO-Link	Нет
исполнение разъема питания интерфейса связи	штекер M12
исполнение разъема питания	
• для главной цепи	штекер согласно ISO 23570, HAN Q4/2
• для цепи вспомогательного и оперативного тока	штекер
исполнение разъема питания	
• 1 для цифровых входных сигналов	M12-разъем
• 1 для цифровых выходных сигналов	M12-разъем
• 2 для цифровых входных сигналов	M12-разъем
• 3 для цифровых входных сигналов	M12-разъем
• 4 для цифровых входных сигналов	M12-разъем
исполнение разъема питания	
• к интерфейсу прибора, зависящему от изготовителя	оптический интерфейс
• для адресации прибора	штекер M12
• для ввода напряжения питания	штекер M12
ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя при 480 В расчетное значение	11 A
отдаваемая механическая мощность \[л. с.]	
• для 3-фазного электродвигателя	
— при 220/230 В расчетное значение	3 hp
— при 460/480 В расчетное значение	7,5 hp
— при 575/600 В расчетное значение	10 hp
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](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

other

Dangerous Good



[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=3RK1325-6LS41-1AA0>

Онлайн-генератор Cax

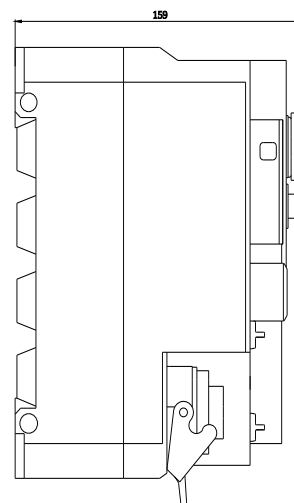
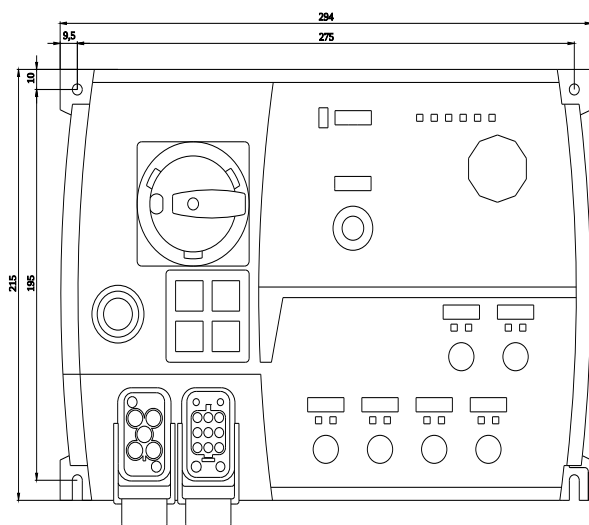
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1325-6LS41-1AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1325-6LS41-1AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1325-6LS41-1AA0&lang=en



последнее изменение:

21.12.2021 