



Пускатель электродвигателя SIRIUS MCU Степень защиты корпуса IP55, пластмасса Коммуникация, отсутствует электромеханическое переключение Защита от коротких замыканий с автоматическим выключателем Прямой пускатель Тормоз, отсутствует Класс мощности 3,2 А Силовой защитный выключатель двигателя биметаллич., термич. Ручное управление, с фиксацией Силовое подключение, резьбовое М-соединение Исполнение EGH

торговая марка изделия  
наименование изделия  
исполнение изделия  
класс срабатывания  
функция изделия

- связь по шине
- защита от коротких замыканий

степень защиты IP  
частота коммутации мин.  
тип классификации  
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009  
Директива RoHS (дата)  
компонент изделия выход для тормоза двигателя  
комплектация изделия

- 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  
исполнение защиты от коротких замыканий  
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (Icu) при 400 В расчетное значение  
значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920  
доля опасных отказов

- при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920
- при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920

частота отказов \[FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920

SIRIUS  
пускатель двигателя MCU с местным управлением  
Устройство прямого пуска  
CLASS 10

Нет  
Да  
IP55  
80 1/h  
1  
Q  
05/01/2012  
Нет  
Нет  
Нет  
Нет  
Нет  
Нет

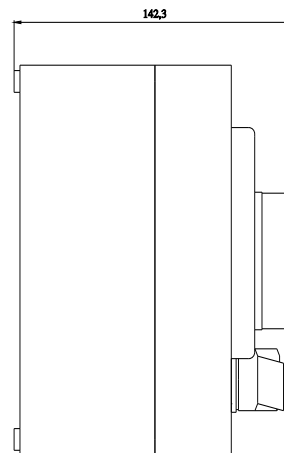
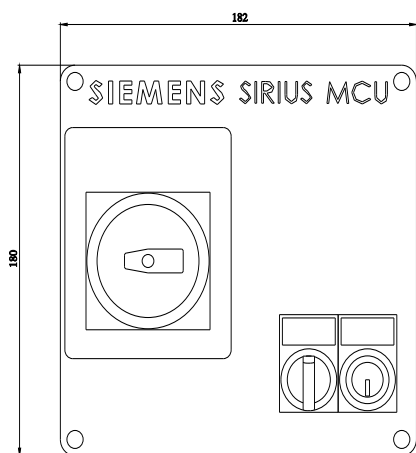
силовой выключатель  
50 000 A  
1 000 000  
50 %  
75 %  
100 FIT

Цепь главного тока

число полюсов для главной цепи  
исполнение коммутационного контакта  
регулируемый порог срабатывания по току  
токозависимого расцепителя перегрузки  
исполнение защиты двигателя  
тип напряжения  
рабочее напряжение расчетное значение  
рабочая частота 1 расчетное значение  
рабочая частота 2 расчетное значение

3  
электромеханический  
2,2 ... 3,2 A  
биметалл  
перем. ток  
340 ... 440 V  
50 Hz  
60 Hz

относительный положительный допуск рабочей частоты	10 %
относительный отрицательный допуск рабочей частоты	-10 %
рабочий ток	
• при переменном токе при 400 В расчетное значение	3,2 A
• при AC-3 при 400 В расчетное значение	3,2 A
рабочая мощность при AC-3 при 400 В расчетное значение	1,1 kW
рабочая мощность для трехфазного двигателя при 400 В при 50 Гц	1,1 ... 1,1 kW
число цифровых входов	1
тип напряжения питания	перем. ток
оперативное напряжение питания при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	184 ... 253 V
• при 60 Гц расчетное значение	196 ... 253 V
частота напряжения питания для цепи вспомогательного и оперативного тока расчетное значение	50 ... 60 Hz
монтажное положение	вращается при вертикальной зоне монтажа на +/-180°, а также откидывается вперед и назад на +/- 22,5°
высота	220 mm
ширина	182 mm
глубина	145 mm
<b>Условия окружающей среды</b>	
окружающая температура при эксплуатации	-25 ... +35 °C
протокол поддерживается	
• протокол PROFIBUS DP	Нет
• протокол PROFINET	Нет
протокол поддерживается протокол интерфейса AS	Нет
исполнение разъема питания для главной цепи	винтовой зажим
<b>Дополнительная информация</b>	
Информация об упаковке	
<a href="#">Информация об упаковке</a>	
Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)	
<a href="https://www.siemens.com/ic10">https://www.siemens.com/ic10</a>	
Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)	
<a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RK4353-3HR58-0BA0">https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RK4353-3HR58-0BA0</a>	
Онлайн-генератор Cax	
<a href="http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3RK4353-3HR58-0BA0">http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3RK4353-3HR58-0BA0</a>	
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)	
<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK4353-3HR58-0BA0">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK4353-3HR58-0BA0</a>	
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)	
<a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK4353-3HR58-0BA0&amp;lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK4353-3HR58-0BA0&amp;lang=en</a>	



последнее изменение:

13.10.2021 [↗](#)