

Siemens
EcoTech



Устройство плавного пуска SIRIUS S0 38 A, 18,5 кВт/400 В, 40 °C 200–480 В AC, 24 В AC/DC, винтовые клеммы с термисторной защитой электродвигателя



Общие технические данные	
торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Устройство плавного пуска
комплектация изделия	
• встроенная контактная система шунтирования	Да
• тиристоры	Да
функция изделия	
• функция собственной защиты устройства	Да
• защита двигателя от перегрузки	Да
• анализ термисторной защиты двигателя	Да
• внешний сброс	Да
• регулируемый ограничитель тока	Да
• схема соединения соединения звездой с внутренним треугольником	Нет
компонент изделия выход для тормоза двигателя	Нет
напряжение развязки расчетное значение	600 V
степень загрязнения	3, согласно IEC 60947-4-2
запирающее напряжение тиристора макс.	1 600 V
справочный идентификатор согласно DIN EN 61346-2	Q
справочный идентификатор согласно DIN 40719 с дополнением согласно МЭК 204-2 согласно МЭК 750	G
Силовая электроника	
рабочий ток	
• при 40 °C расчетное значение	38 A
• при 50 °C расчетное значение	34 A
• при 60 °C расчетное значение	31 A
отдаваемая механическая мощность для трехфазного двигателя	
• при 230 В	
— при стандартной схеме соединения при 40 °C расчетное значение	11 kW
• при 400 В	
— при стандартной схеме соединения при 40 °C расчетное значение	18,5 kW
отдаваемая механическая мощность [л. с.] для 3-фазного электродвигателя при 200/208 В при стандартной схеме соединения при 50 °C расчетное значение	10 hp

рабочая частота расчетное значение	50 ... 60 Hz
относительный отрицательный допуск рабочей частоты	-10 %
относительный положительный допуск рабочей частоты	10 %
рабочее напряжение при стандартной схеме соединения расчетное значение	200 ... 480 V
относительный отрицательный допуск рабочего напряжения при стандартной схеме соединения	-15 %
относительный положительный допуск рабочего напряжения при стандартной схеме соединения	10 %
мин. нагрузка [%]	20 %
регулируемый ток двигателя для защиты двигателя от перегрузки мин. ном. значение	23 A
длительный рабочий ток [% от I _e] при 40 °C	115 %
мощность потерь [Вт] при рабочем токе при 40 °C при эксплуатации типичный	19 W
Цепь тока управления/ управление	
тип напряжения оперативного напряжения питания	AC/DC
частота оперативного напряжения питания 1 расчетное значение	50 Hz
частота оперативного напряжения питания 2 расчетное значение	60 Hz
относительный отрицательный допуск частоты оперативного напряжения питания	-10 %
относительный положительный допуск частоты оперативного напряжения питания	10 %
оперативное напряжение питания 1 при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	24 V
• при 60 Гц расчетное значение	24 V
относительный отрицательный допуск оперативного напряжения питания при переменном токе при 50 Гц	-20 %
относительный положительный допуск оперативного напряжения питания при переменном токе при 50 Гц	20 %
относительный отрицательный допуск оперативного напряжения питания при переменном токе при 60 Гц	-20 %
относительный положительный допуск оперативного напряжения питания при переменном токе при 60 Гц	20 %
оперативное напряжение питания 1 при постоянном токе расчетное значение	24 V
относительный отрицательный допуск оперативного напряжения питания при постоянном токе	-20 %
относительный положительный допуск оперативного напряжения питания при постоянном токе	20 %
исполнение индикатора для сигнала ошибки	красный
Данные по механике	
типоразмер блока управления двигателем	S0
ширина	45 mm
высота	125 mm
глубина	155 mm
вид креплений	Винтовое и защёлкивающееся крепление
монтажное положение	с дополнительным вентилятором: при вертикальной монтажной поверхности +/-90° поворотный, при вертикальной монтажной поверхности +/- 22,5° откидываемый вперед и назад без дополнительного вентилятора: при вертикальной монтажной поверхности +/-10° поворотный, при вертикальной монтажной поверхности +/- 10° откидываемый вперед и назад
необходимое расстояние при последовательном монтаже	
• вверх	60 mm
• вбок	15 mm
• вниз	40 mm
длина кабеля макс.	300 m
число полюсов для главной цепи	3
Подсоединения/ клеммы	

исполнение электрического соединения • для главной цепи • для цепи вспомогательного и оперативного тока	винтовой зажим
	винтовой зажим
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	2
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	1
вид подключаемых сечений проводов для главных контактов для рамной клеммы при использовании переднего клеммного соединения • однопроводной • тонкопроволочный с концевой заделкой кабеля	2x (1 ... 2,5 мм²), 2x (2,5 ... 6 мм²), макс. 1x 10 мм² 2x (1 ... 2,5 мм²), 2x (2,5 ... 6 мм²)
вид подключаемых сечений проводов для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов для рамной клеммы • при использовании переднего клеммного соединения	1x 8, 2x (16 ... 10)
вид подключаемых сечений проводов для вспомогательных контактов • однопроводной • тонкопроволочный с концевой заделкой кабеля	2x (0,5 ... 2,5 мм²) 2x (0,5 ... 1,5 мм²)
вид подключаемых сечений проводов для проводов американского калибра (AWG) • для вспомогательных контактов • для вспомогательных контактов тонкопроволочный с концевой заделкой кабеля	2x (20 ... 14) 2x (20 ... 16)
Условия окружающей среды	
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря	5 000 m
экологическая категория • при транспортировке согласно МЭК 60721 • при хранении согласно МЭК 60721 • при эксплуатации согласно МЭК 60721	2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (макс. высота падения 0,3 м) 1K6 (с эпизодическим выпадением конденсата), 1C2 (без соляного тумана), 1S2 (попадание песка в устройства недопустимо), 1M4 3K6 (без образования льда, без оттаивания), 3C3 (без соляного тумана), 3S2 (песок не должен попадать в устройства), 3M6
окружающая температура • при эксплуатации • при хранении	-25 ... +60 °C -40 ... +80 °C
ухудшение температуры	40 °C
степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529	IP20
защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529	с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди
Номинальная нагрузка UL/CSA	
отдаваемая механическая мощность [л. с.] для 3-фазного электродвигателя • при 220/230 В — при стандартной схеме соединения при 50 °C расчетное значение • при 460/480 В — при стандартной схеме соединения при 50 °C расчетное значение	10 hp 25 hp
нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL	B300 / R300
Разрешения Сертификаты	
экологический сертификат изделия • потенциал парникового эффекта [CO2 eq] / в процессе производства • потенциал парникового эффекта [CO2 eq] / в процессе сбыта • потенциал парникового эффекта [CO2 eq] / при эксплуатации • потенциал парникового эффекта [CO2 eq] / по истечении срока службы • потенциал парникового эффекта [CO2 eq] / всего	4.24 kg 0.207 kg 117 kg -0.229 kg 121 kg

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Confirmations](#)



Siemens
EcoTech



General Product Approval	EMV	For use in hazardous locations	Test Certificates
--------------------------	-----	--------------------------------	-------------------



EG-Konf.



RCM



ATEX



IECEX

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Test Certificates	Maritime application	other
-------------------	----------------------	-------

[Special Test Certificate](#)



DNV



LRS



PRS

[Confirmation](#)



Railway

[Confirmation](#)

Дополнительная информация

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3RW4028-1TB04>

Онлайн-генератор Cax

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW4028-1TB04>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW4028-1TB04>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4028-1TB04&lang=en

