



Устройство плавного пуска SIRIUS S2 63 A, 37 кВт/500 В, 40 °С 400–600 В AC, 110–230 В AC/DC, пружинные клеммы

## Общие технические данные

торговая марка изделия		SIRIUS
комплектация изделия		
<ul style="list-style-type: none"> <li>встроенная контактная система шунтирования</li> <li>тиристоры</li> </ul>		Да Да
функция изделия		
<ul style="list-style-type: none"> <li>функция собственной защиты устройства</li> <li>защита двигателя от перегрузки</li> <li>анализ термисторной защиты двигателя</li> <li>внешний сброс</li> <li>регулируемый ограничитель тока</li> <li>схема соединения соединения звездой с внутренним треугольником</li> </ul>		Да Да Нет Да Да Нет
компонент изделия выход для тормоза двигателя		Нет
напряжение развязки расчетное значение	V	600
степень загрязнения		3, согласно IEC 60947-4-2
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

наименование изделия		Устройство плавного пуска
рабочий ток		
<ul style="list-style-type: none"> <li>при 40 °С расчетное значение</li> <li>при 50 °С расчетное значение</li> <li>при 60 °С расчетное значение</li> </ul>	A	63 58 53
отдаваемая механическая мощность для трехфазного двигателя		
<ul style="list-style-type: none"> <li>при 400 В                             <ul style="list-style-type: none"> <li>при стандартной схеме соединения при 40 °С расчетное значение</li> </ul> </li> <li>при 500 В                             <ul style="list-style-type: none"> <li>при стандартной схеме соединения при 40 °С расчетное значение</li> </ul> </li> </ul>	kW	30 37
рабочая частота расчетное значение	Hz	50 ... 60
относительный отрицательный допуск рабочей частоты	%	-10
относительный положительный допуск рабочей частоты	%	10
рабочее напряжение при стандартной схеме соединения расчетное значение	V	400 ... 600
относительный отрицательный допуск рабочего напряжения при стандартной схеме соединения	%	-15

относительный положительный допуск рабочего напряжения при стандартной схеме соединения мин. нагрузка [%]	%	10
регулируемый ток двигателя для защиты двигателя от перегрузки мин. ном. значение	A	26
длительный рабочий ток [% от I <sub>e</sub> ] при 40 °C	%	115
мощность потерь [Вт] при рабочем токе при 40 °C при эксплуатации типичный	W	12

#### Цепь тока управления/ управление

тип напряжения оперативного напряжения питания		AC/DC
частота оперативного напряжения питания 1 расчетное значение	Hz	50
частота оперативного напряжения питания 2 расчетное значение	Hz	60
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	V	110 ... 230
оперативное напряжение питания 1 при переменном токе при 60 Гц	V	110 ... 230
относительный отрицательный допуск оперативного напряжения питания при переменном токе при 50 Гц	%	-15
относительный положительный допуск оперативного напряжения питания при переменном токе при 50 Гц	%	10
относительный отрицательный допуск оперативного напряжения питания при переменном токе при 60 Гц	%	-15
относительный положительный допуск оперативного напряжения питания при переменном токе при 60 Гц	%	10
оперативное напряжение питания 1 при постоянном токе	V	110 ... 230
относительный отрицательный допуск оперативного напряжения питания при постоянном токе	%	-15
относительный положительный допуск оперативного напряжения питания при постоянном токе	%	10
исполнение индикатора для сигнала ошибки		красный

#### Данные по механике

типоразмер блока управления двигателем		S2
ширина	mm	55
высота	mm	160
глубина	mm	170
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	mm	60
• вбок	mm	30
• вниз	mm	40
длина кабеля макс.	m	300
число полюсов для главной цепи		3

#### Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания		
• для главной цепи		винтовой зажим
• для цепи вспомогательного и оперативного тока		пружинный 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		2x (1,5 ... 16 мм <sup>2</sup> ) 0,75 ... 25 мм <sup>2</sup> 0,75 ... 35 мм <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводной</li> <li>• тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> <li>• многопроводной</li> </ul>		
вид подключаемых сечений проводов для главных контактов для рамной клеммы при использовании заднего клеммного соединения		2x (1,5 ... 16 мм <sup>2</sup> ) 1,5 ... 25 мм <sup>2</sup> 1,5 ... 35 мм <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводной</li> <li>• тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> <li>• многопроводной</li> </ul>		
вид подключаемых сечений проводов для главных контактов для рамной клеммы при использовании обоих клеммных соединений		2x (1,5 ... 16 мм <sup>2</sup> ) 2x (1,5 ... 16 мм <sup>2</sup> ) 2x (1,5 ... 25 мм <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводной</li> <li>• тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> <li>• многопроводной</li> </ul>		
вид подключаемых сечений проводов для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов для рамной клеммы		16 ... 2 18 ... 2 2x (16 ... 2)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при использовании заднего клеммного соединения</li> <li>• при использовании переднего клеммного соединения</li> <li>• при использовании обоих клеммных соединений</li> </ul>		
вид подключаемых сечений проводов для вспомогательных контактов		2x (0,25 ... 2,5 мм <sup>2</sup> ) 2x (0,25 ... 1,5 мм <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводной</li> <li>• тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> </ul>		
вид подключаемых сечений проводов для проводов американского калибра (AWG)		2x (24 ... 14)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для вспомогательных контактов</li> </ul>		

#### Условия окружающей среды

высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря	m	5 000
экологическая категория		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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при транспортировке согласно МЭК 60721</li> <li>• при хранении согласно МЭК 60721</li> <li>• при эксплуатации согласно МЭК 60721</li> </ul>		
окружающая температура	°C	-25 ... +60
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> <li>• при хранении</li> </ul>	°C	-40 ... +80
ухудшение температуры	°C	40
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

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

EMC



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



other      Railway

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

**Номинальная нагрузка UL/CSA**

отдаваемая механическая мощность \[л. с.] для 3-фазного электродвигателя

• при 460/480 В

— при стандартной схеме соединения при 50 °C расчетное значение

hp      40

• при 575/600 В

— при стандартной схеме соединения при 50 °C расчетное значение

hp      50

нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL

B300 / R300

**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- 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=3RW4037-2BB15>

**Онлайн-генератор Cax**

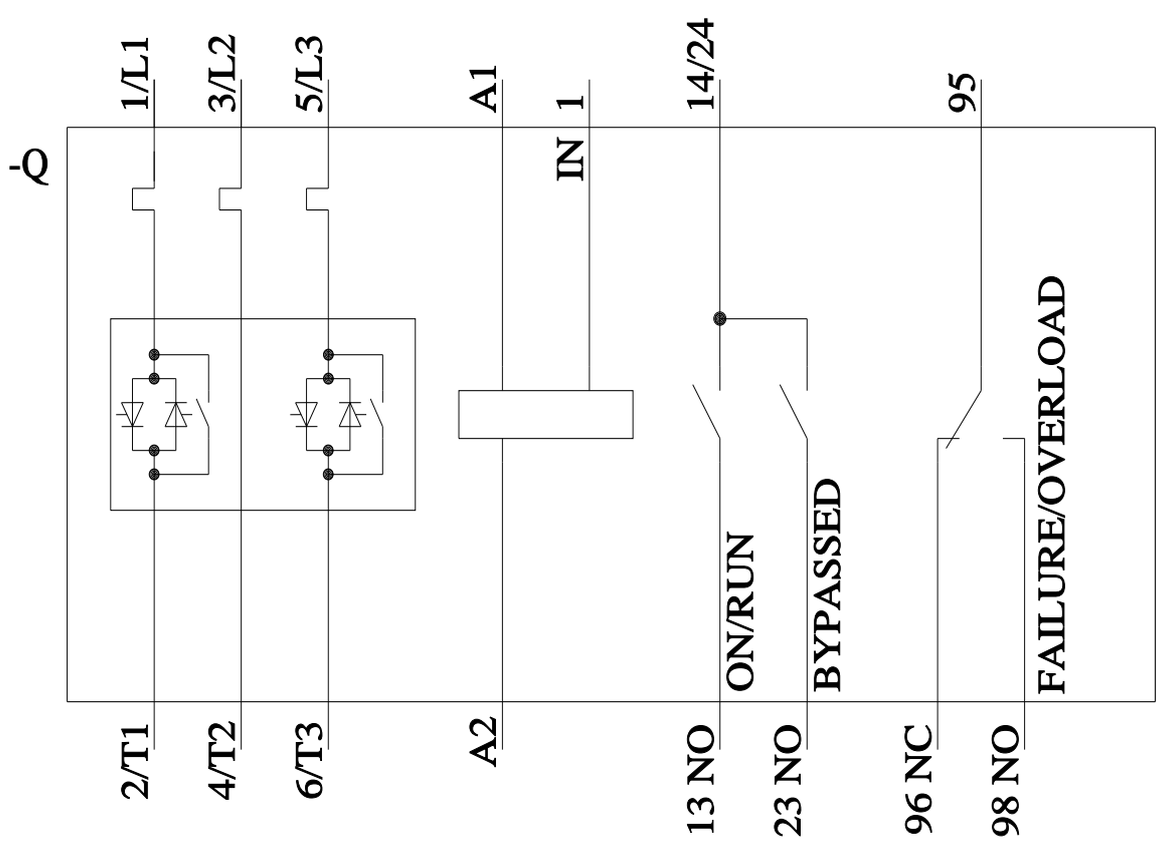
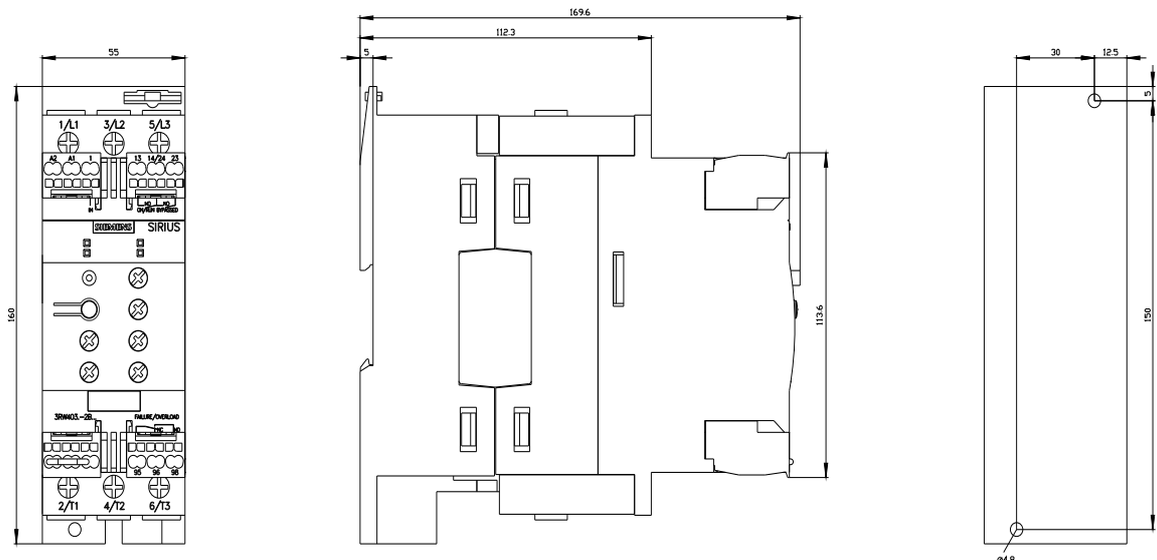
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW4037-2BB15>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW4037-2BB15>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RW4037-2BB15&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4037-2BB15&lang=en)



последнее изменение:

16.01.2022 ↻