

SIRIUS soft starter 200-480 V 13 A, 110-250 V AC spring-type terminals Thermistor input



Фирменное название продукта	SIRIUS
Категория продукта	Гибридные выключатели
Наименование продукта	Устройство плавного пуска
Заводской номер изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • модуля HMI Standard может использоваться • модуля HMI High-Feature может использоваться • модуля связи PROFINET Standard может использоваться • модуля связи PROFIBUS может использоваться • модуля связи Modbus TCP может использоваться • силового выключателя может использоваться при 400 В • силового выключателя может использоваться при 500 В • силового выключателя может использоваться при 400 В при схеме соединения треугольником 	<p>3RW5980-0HS00</p> <p>3RW5980-0HF00</p> <p>3RW5980-0CS00</p> <p>3RW5980-0CP00</p> <p>3RW5980-0CT00</p> <p>3RV2032-4TA10; Тип координации 1, Iq = 65 кА, КЛАСС 10</p> <p>3RV2032-4TA10; Тип координации 1, Iq = 18 кА, КЛАСС 10</p> <p>3RV2032-4DA10; Тип координации 1, Iq = 65 кА, КЛАСС 10</p>

- силового выключателя может использоваться при 500 В при схеме соединения треугольником
- предохранителя gG может использоваться до 690 В
- предохранителя gG может использоваться при схеме соединения треугольником до 500 В
- предохранителя gR для защиты полупроводниковых приборов может использоваться до 690 В
- предохранителя aR для защиты полупроводниковых приборов может использоваться до 690 В

[3RV2032-4DA10; Тип координации 1, Iq = 18 кА, КЛАСС 10](#)

[3NA3820-6; Тип координации 1, Iq = 65 кА](#)

[3NA3820-6; Тип координации 1, Iq = 65 кА](#)

[3NE1815-0; Тип координации 2, Iq = 65 кА](#)

[3NE8017-1; Тип координации 2, Iq = 65 кА](#)

Общие технические данные

Пусковое напряжение [%]	30 ... 100 %
Время линейно-нарастающего воздействия при пуске устройства плавного пуска	0 ... 20 s
Значение ограничения тока [%] регулируемое	130 ... 700 %
Компонент продукта	
• осуществляется поддержка HMI-Standard	да
• осуществляется поддержка HMI-High Feature	да
Характеристики продукта встроенная контактная система шунтирования	да
Количество управляемых фаз	3
Класс срабатывания	CLASS 10A (предварительно установленный) / 10E / 20E; согласно IEC 60947-4-2
Импульсное напряжение расчетное значение	6 kV
Обратное напряжение тиристора максимальное	1 600 V
Коэффициент обслуживания	1
Прочность по отношению к импульсному напряжению расчетное значение	6 kV
Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания	
• между силовой и вспомогательной цепями	600 V
Степень защиты IP	IP20
Категория применения согласно IEC 60947-4-2	AC 53a
Стойкость к шоку	15 г / 11 мс, от 12 г / 11 мс с устройствами размыкания контактов с потенциалом
Виброустойчивость	15 мм до 6 Гц; 2g до 500 Гц
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q
Функция продукта	
• плавный пуск	да
• плавный останов	да
• Soft Torque	да

• регулируемое ограничение тока	да
• выбег насоса	да
• функция самозащиты прибора	да
• защита двигателя от перегрузки	да ; Полная защита двигателя (защита двигателя термисторами и электронная защита двигателя от перегрузки)
• оценка защиты двигателя термисторами	да ; PTC Тур А или Klixon / Thermoclick
• схема соединения треугольником	да
• Автоматический сброс	да
• ручной сброс	да
• дистанционный сброс	да ; отключением управляющего напряжения питания
• Коммуникационная функция	да
• возможность проектирования через программное обеспечение	да
• PROFinergy	да ; в сочетании с модулем связи PROFINET Standard
• обновление микропрограммного обеспечения	да
• съемная клемма для цепи управляющего тока	да
• аналоговый выход	нет

Силовая электроника

Рабочий ток	
• при 40 °C расчетное значение	13 A
• при 50 °C расчетное значение	11,5 A
• при 60 °C расчетное значение	10,5 A
Рабочий ток при схеме соединения треугольником	
• при 40 °C расчетное значение	22,5 A
• при 50 °C расчетное значение	19,9 A
• при 60 °C расчетное значение	18,2 A
рабочее напряжение	
• расчетное значение	200 ... 480 V
• при схеме соединения треугольником расчетное значение	200 ... 480 V
относительный отрицательный допуск рабочего напряжения	-15 %
относительный положительный допуск рабочего напряжения	10 %
относительный отрицательный допуск рабочего напряжения при схеме соединения треугольником	-15 %
относительный положительный допуск рабочего напряжения при схеме соединения треугольником	10 %
Эксплуатационная мощность для трёхфазного двигателя	
• при 230 В при 40 °C расчетное значение	3 kW

<ul style="list-style-type: none"> • при 230 В при схеме соединения треугольником при 40 °С расчетное значение • при 400 В при 40 °С расчетное значение • при 400 В при схеме соединения треугольником при 40 °С расчетное значение 	<p>5,5 kW</p> <p>5,5 kW</p> <p>11 kW</p>
Рабочая частота 1 расчетное значение	50 Hz
Рабочая частота 2 расчетное значение	60 Hz
относительный отрицательный допуск рабочей частоты	-10 %
относительный положительный допуск рабочей частоты	10 %
Регулируемый номинальный ток	
<ul style="list-style-type: none"> • минимально • при схеме соединения треугольником минимально 	<p>5,5 A</p> <p>9,5 A</p>
Минимальная нагрузка [%]	15 %; относительно минимально возможного I _e
Мощность потерь [Вт] при расчётном токе при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> • при 40 °С после разбега • при 50 °С после разбега • при 60 °С после разбега 	<p>16 W</p> <p>15 W</p> <p>15 W</p>

Цепь тока управления/ управление

Вид напряжения управляющего напряжения питания	Переменный ток
Управляющее напряжение питания при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> • при 50 Гц • при 60 Гц 	<p>110 ... 250 V</p> <p>110 ... 250 V</p>
относительный отрицательный допуск управляющего напряжения питания при переменном токе при 50 Гц	-15 %
относительный положительный допуск управляющего напряжения питания при переменном токе при 50 Гц	10 %
относительный отрицательный допуск управляющего напряжения питания при переменном токе при 60 Гц	-15 %
относительный положительный допуск управляющего напряжения питания при переменном токе при 60 Гц	10 %
Частота питающего напряжения цепи управления	50 ... 60 Hz
относительный отрицательный допуск частоты управляющего напряжения питания	-10 %
относительный положительный допуск частоты управляющего напряжения питания	10 %

Ток питания управления в режиме готовности расчетное значение	30 mA
Удерживающий ток в байпасном режиме расчетное значение	75 mA
начальный пусковой ток при замыкании байпасных контактов максимальное	0,17 A
Пик тока включения при подаче управляющего напряжения питания максимальное	12,2 A
Продолжительность пика тока включения при подаче управляющего напряжения питания	2,2 ms
исполнение блока защиты от перенапряжений	варистор
Исполнение защиты при коротком замыкании для цепи тока управления	Предохранитель 4 A gG (I _{cu} =1 кА), предохранитель 6 A быстродействующий (I _{cu} =1 кА), линейный защитный автомат C1 (I _{cu} = 600 A), линейный защитный автомат C6 (I _{cu} = 300 A); Не входит в комплект поставки

Входы/ Выходы

количество цифровых входов	1
Количество входов для подключения термистора	1; PTC Тип А или Klixon / Thermoclick
Количество цифровых выходов	3
• не параметрируемые	2
Исполнение цифровых выходов	2 замыкающих контакта (NO)/1 переключающий контакт (CO)
Количество аналоговых выходов	0
коммутационная способность по току релейных выходов	
• при AC-15 при 250 В расчетное значение	3 A
• при DC-13 при 24 В расчетное значение	1 A

Монтаж/ крепление/ размеры

Монтажное положение	при вертикальном монтажном уровне возможен поворот на +/- 10°; допускает отклонение вперед и назад
Вид крепления	винтовое крепление
Высота	275 mm
Ширина	170 mm
Глубина	152 mm
соблюдаемое расстояние при рядном монтаже	
• спереди	10 mm
• сзади	0 mm
• сверху	100 mm
• снизу	75 mm
• сбоку	5 mm
Высота установки при высоте над уровнем моря максимальное	5 000 m; Ухудшение параметров, начиная с 1000 м, см. каталог
Вес без упаковки	2,1 kg

Подсоединения/клеммы

Исполнение электрического подключения <ul style="list-style-type: none"> • для главной электрической цепи • для цепи тока управления 	винтовой зажим Подключение с пружинной оттяжкой
Вид подключаемых поперечных сечений проводов <ul style="list-style-type: none"> • для главных контактов <ul style="list-style-type: none"> — однопроводный — тонкопроволочный с обработкой концов жил 	2x (1,0 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 10 mm ²) 2x (1,0 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6,0 mm ²)
Вид подключаемых поперечных сечений проводов <ul style="list-style-type: none"> • для цепи тока управления однопроводный • для цепи тока управления тонкопроволочный с обработкой концов жил • при проводах AWG для цепи тока управления однопроводный • при проводах AWG для цепи тока управления тонкопроволочный с обработкой концов жил 	2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (24 ... 16) 2x (24 ... 16)
Длина проводки <ul style="list-style-type: none"> • между пускателем и двигателем максимальное • на цифровых входах при переменном токе максимальное 	800 m 100 m

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды <ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации • во время хранения и транспортировки 	-25 ... +60 °C; Начиная с 40 °C учитывать ухудшение характеристик -40 ... +80 °C
экологическая категория <ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации согласно IEC 60721 • во время хранения согласно IEC 60721 • во время транспортировки согласно IEC 60721 	3K6 (без обледенения, с эпизодическим выпадением конденсата), 3C3 (без соляного тумана), 3S2 (песок не должен попадать в устройства), 3M6 1K6 (с эпизодическим выпадением конденсата), 1C2 (без соляного тумана), 1S2 (попадание песка в устройства недопустимо), 1M4 2K2, 2C1, 2S1, 2M2 (макс. высота падения 0,3 м)

Связь/ протокол

Модуль связи осуществляется поддержка <ul style="list-style-type: none"> • PROFINET Standard • Modbus TCP • PROFIBUS 	да да да
--	----------------

Номинальная нагрузка UL/CSA

Заводской номер изделия

• предохранителя

- допустим к применению при стандартных неисправностях до 575/600 В согласно UL
- допустим к применению при неисправностях высокого ранга до 575/600 В согласно UL
- допустим к применению при стандартных неисправностях при схеме соединения треугольником до 575/600 В согласно UL
- допустим к применению при неисправностях высокого ранга при схеме соединения треугольником до 575/600 В согласно UL

Тип: Класс RK5 / K5, макс. 50 A; Iq = 5 kA

Тип: Класс J / L, макс. 50 A; Iq = 100 кА

Тип: Класс RK5 / K5, макс. 50 A; Iq = 5 kA

Тип: Класс J / L, макс. 50 A; Iq = 100 кА

Эксплуатационная мощность [л.с.] для трёхфазного двигателя

- при 200/208 В при 50 °С расчетное значение
- при 220/230 В при 50 °С расчетное значение
- при 460/480 В при 50 °С расчетное значение
- при 200/208 В при схеме соединения треугольником при 50 °С расчетное значение
- при 220/230 В при схеме соединения треугольником при 50 °С расчетное значение
- при 460/480 В при схеме соединения треугольником при 50 °С расчетное значение

2 hp
3 hp
7,5 hp
5 hp
5 hp
10 hp

Допустимая нагрузка вспомогательных контактов согласно UL

R300-B300

General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping

other

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



LRS



PRS

[Confirmation](#)

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RW5213-3TC14>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5213-3TC14>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5213-3TC14>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

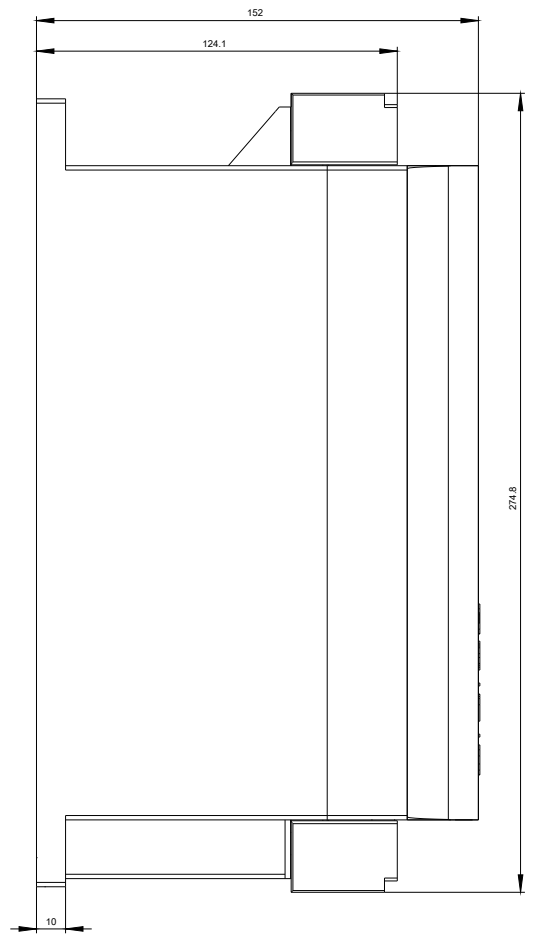
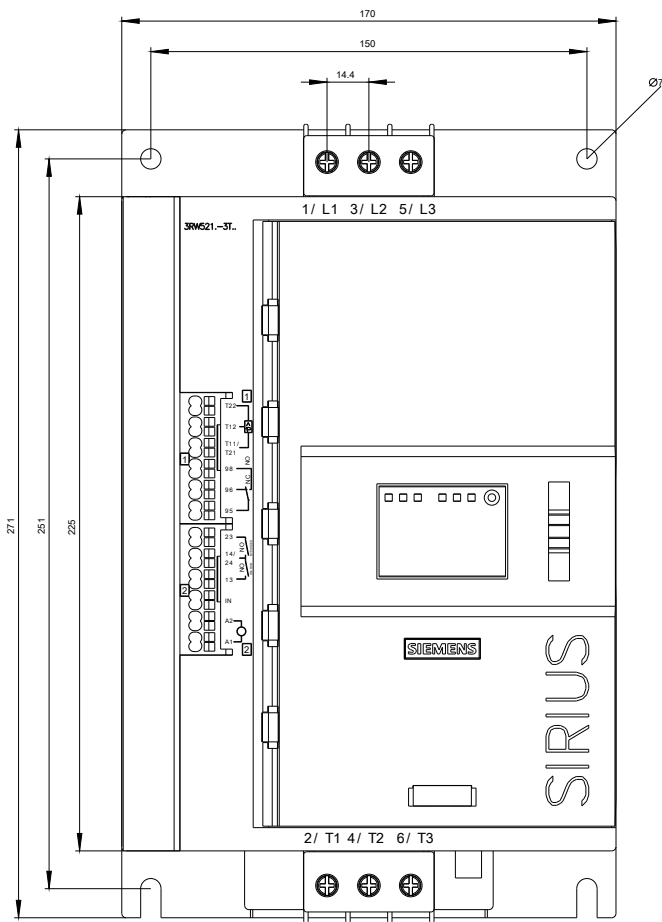
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5213-3TC14&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5213-3TC14/char>

Характеристики: Высота установки

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RW5213-3TC14&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

13.06.2019