

Лист тех. данных

3RT2037-3KB40



Силовой контактор, AC-3 65 A, 30 кВт/400 В 1 НО + 1 НЗ, 24 В DC с варистором Пружинная клемма подходит для выходов ПЛК 2 А

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| торговая марка изделия | SIRIUS |
| наименование изделия | промежуточное реле |
| наименование типа изделия | 3RT2 |
| Общие технические данные | |
| типоразмер контактора | S2 |
| дополнение изделия | |
| • функциональный модуль связи | Нет |
| • вспомогательный выключатель | Да |
| мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока | |
| • при переменном токе в теплом рабочем состоянии | 11,4 W |
| • при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс | 3,8 W |
| • без тока нагрузки типичный | 1 W |
| способ расчета мощности потерь зависимый от числа полюсов | квадратн. |
| напряжение развязки | |
| • главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение | 690 V |
| • вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение | 690 V |
| выдерживаемое импульсное напряжение | |
| • главной цепи расчетное значение | 6 kV |
| • вспомогательной цепи расчетное значение | 6 kV |
| макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1 | 400 V |
| ударопрочность при прямоугольном импульсе | |
| • при постоянном токе | 7,7 g / 5 мс, 4,5 g / 10 мс |
| ударопрочность при синусовом импульсе | |
| • при постоянном токе | 12 g / 5 мс, 7 g / 10 мс |
| механический срок службы (коммутационных циклов) | |
| • контактора типичный | 10 000 000 |
| • контактора с насыженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный | 5 000 000 |
| • контактора с насыженным блоком вспомогательных выключателей типичный | 10 000 000 |
| справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009 | Q |
| Директива RoHS (дата) | 10/01/2014 |
| SVHC substance name | Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 |
| Условия окружающей среды | |
| высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс. | 2 000 м |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| окружающая температура | |
| • при эксплуатации | -25 ... +60 °C |
| • при хранении | -55 ... +80 °C |
| относительная атмосферная влажность мин. | 10 % |
| относительная атмосферная влажность при 55 °C согласно МЭК 60068-2-30 макс. | 95 % |
| Environmental footprint | |
| экологический сертификат изделия(EPD) | Да |
| потенциал парникового эффекта [CO2 eq] всего | 107 kg |
| потенциал парникового эффекта [CO2 eq] в процессе производства | 5,88 kg |
| потенциал парникового эффекта [CO2 eq] при эксплуатации | 102 kg |
| потенциал парникового эффекта [CO2 eq] по истечении срока службы | -0,988 kg |
| Цепь главного тока | |
| число полюсов для главной цепи | 3 |
| число замыкающих контактов для главных контактов | 3 |
| рабочее напряжение | |
| • при AC-3 расчетное значение макс. | 690 V |
| • при AC-3e расчетное значение макс. | 690 V |
| рабочий ток | |
| • при AC-1 при 400 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение | 80 A |
| • при AC-1 | |
| — до 690 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение | 80 A |
| — до 690 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение | 70 A |
| • при AC-3 | |
| — при 400 В расчетное значение | 65 A |
| — при 500 В расчетное значение | 65 A |
| — при 690 В расчетное значение | 47 A |
| • при AC-3e | |
| — при 400 В расчетное значение | 65 A |
| — при 500 В расчетное значение | 65 A |
| — при 690 В расчетное значение | 47 A |
| • при AC-4 при 400 В расчетное значение | 55 A |
| • при AC-5a до 690 В расчетное значение | 70,4 A |
| • при AC-5b до 400 В расчетное значение | 53,9 A |
| • при AC-6a | |
| — до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 56,9 A |
| — до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 56,9 A |
| — до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 56,9 A |
| — до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 47 A |
| • при AC-6a | |
| — до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 38 A |
| — до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 38 A |
| — до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 38 A |
| — до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 38 A |
| мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1 | 25 mm ² |
| рабочий ток примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4 | |
| • при 400 В расчетное значение | 28 A |
| • при 690 В расчетное значение | 22 A |
| рабочий ток | |
| • при 1 токопроводящей дорожке при DC-1 | |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|----------|
| — при 24 В расчетное значение | 55 A |
| — при 60 В расчетное значение | 23 A |
| — при 110 В расчетное значение | 4,5 A |
| — при 220 В расчетное значение | 1 A |
| — при 440 В расчетное значение | 0,4 A |
| — при 600 В расчетное значение | 0,25 A |
| • при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 | |
| — при 24 В расчетное значение | 55 A |
| — при 60 В расчетное значение | 45 A |
| — при 110 В расчетное значение | 45 A |
| — при 220 В расчетное значение | 5 A |
| — при 440 В расчетное значение | 1 A |
| — при 600 В расчетное значение | 0,8 A |
| • при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 | |
| — при 24 В расчетное значение | 55 A |
| — при 60 В расчетное значение | 55 A |
| — при 110 В расчетное значение | 55 A |
| — при 220 В расчетное значение | 45 A |
| — при 440 В расчетное значение | 2,9 A |
| — при 600 В расчетное значение | 1,4 A |
| • при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5 | |
| — при 24 В расчетное значение | 35 A |
| — при 60 В расчетное значение | 6 A |
| — при 220 В расчетное значение | 1 A |
| — при 440 В расчетное значение | 0,1 A |
| — при 600 В расчетное значение | 0,06 A |
| • при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5 | |
| — при 24 В расчетное значение | 55 A |
| — при 60 В расчетное значение | 45 A |
| — при 110 В расчетное значение | 25 A |
| — при 220 В расчетное значение | 5 A |
| — при 440 В расчетное значение | 0,27 A |
| — при 600 В расчетное значение | 0,16 A |
| • при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5 | |
| — при 24 В расчетное значение | 55 A |
| — при 60 В расчетное значение | 55 A |
| — при 110 В расчетное значение | 55 A |
| — при 220 В расчетное значение | 25 A |
| — при 440 В расчетное значение | 0,6 A |
| — при 600 В расчетное значение | 0,35 A |
| рабочая мощность | |
| • при AC-2 при 400 В расчетное значение | 30 kW |
| • при AC-3 | |
| — при 230 В расчетное значение | 18,5 kW |
| — при 400 В расчетное значение | 30 kW |
| — при 500 В расчетное значение | 37 kW |
| — при 690 В расчетное значение | 37 kW |
| • при AC-3e | |
| — при 230 В расчетное значение | 18,5 kW |
| — при 400 В расчетное значение | 30 kW |
| — при 500 В расчетное значение | 37 kW |
| — при 690 В расчетное значение | 37 kW |
| рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4 | |
| • при 400 В расчетное значение | 14,7 kW |
| • при 690 В расчетное значение | 20 kW |
| рабочая полная мощность при AC-6a | |
| • до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 22,6 kVA |
| • до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное | 39,4 kVA |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| значение | |
| ● до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 49,2 kVA |
| ● до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 56,1 kVA |
| рабочая полная мощность при AC-6a | |
| ● до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 15,1 kVA |
| ● до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 26,2 kVA |
| ● до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 32,8 kVA |
| ● до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 45,3 kVA |
| кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C | |
| ● длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 1 055 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| ● длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 730 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| ● длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 520 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| ● длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 336 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| ● длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 272 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| частота включений на холостом ходу | |
| ● при постоянном токе | 1 500 1/h |
| частота коммутации | |
| ● при AC-1 макс. | 800 1/h |
| ● при AC-2 макс. | 400 1/h |
| ● при AC-3 макс. | 700 1/h |
| ● при AC-3e макс. | 700 1/h |
| ● при AC-4 макс. | 200 1/h |
| Цепь тока управления/ управление | |
| тип напряжения оперативного напряжения питания | Постоянный ток |
| оперативное напряжение питания при постоянном токе расчетное значение | |
| ● | 24 V |
| коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе | |
| ● исходное значение | 0,8 |
| ● конечное значение | 1,2 |
| исполнение ограничителя перенапряжений | с варистором |
| пик тока включения | 2,6 A |
| длительность пика тока включения | 50 µs |
| начальный пусковой ток среднее значение | 0,9 A |
| пиковый начальный пусковой ток | 2,1 A |
| длительность начального пускового тока | 230 ms |
| ток удержания среднее значение | 40 mA |
| начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе | 21,5 W |
| мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе | 1 W |
| задержка замыкания | |
| ● при постоянном токе | 35 ... 80 ms |
| задержка размыкания | |
| ● при постоянном токе | 30 ... 55 ms |
| длительность электрической дуги | 10 ... 20 ms |
| исполнение управления коммутационного привода | Стандарт A1 - A2 |
| Вспомогательный контур | |
| число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием | 1 |
| число замыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием | 1 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| рабочий ток при AC-12 макс. | 10 A |
| рабочий ток при AC-15 | |
| • при 230 В расчетное значение | 10 A |
| • при 400 В расчетное значение | 3 A |
| • при 500 В расчетное значение | 2 A |
| • при 690 В расчетное значение | 1 A |
| рабочий ток при DC-12 | |
| • при 24 В расчетное значение | 10 A |
| • при 48 В расчетное значение | 6 A |
| • при 60 В расчетное значение | 6 A |
| • при 110 В расчетное значение | 3 A |
| • при 125 В расчетное значение | 2 A |
| • при 220 В расчетное значение | 1 A |
| • при 600 В расчетное значение | 0,15 A |
| рабочий ток при DC-13 | |
| • при 24 В расчетное значение | 10 A |
| • при 48 В расчетное значение | 2 A |
| • при 60 В расчетное значение | 2 A |
| • при 110 В расчетное значение | 1 A |
| • при 125 В расчетное значение | 0,9 A |
| • при 220 В расчетное значение | 0,3 A |
| • при 600 В расчетное значение | 0,1 A |
| надежность контакта вспомогательных контактов | одно неправильное включение на 100 млн. (17 В, 1 мА) |
| Номинальная нагрузка UL/CSA | |
| ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя | |
| • при 480 В расчетное значение | 65 A |
| • при 600 В расчетное значение | 52 A |
| отдаваемая механическая мощность [л. с.] | |
| • для 1-фазного двигателя трехфазного тока | |
| — при 110/120 В расчетное значение | 5 hp |
| — при 230 В расчетное значение | 10 hp |
| • для 3-фазного электродвигателя | |
| — при 200/208 В расчетное значение | 20 hp |
| — при 220/230 В расчетное значение | 20 hp |
| — при 460/480 В расчетное значение | 50 hp |
| — при 575/600 В расчетное значение | 50 hp |
| нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL | A600 / P600 |
| защита от коротких замыканий | |
| исполнение плавкой вставки предохранителя | |
| • для защиты от коротких замыканий главной цепи | |
| — при типе координации 1 требуется | gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA) |
| — при типе координации 2 требуется | gG: 125A (690V,100kA), aM: 63A (690V,100kA), BS88: 100A (415V,80kA) |
| • для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется | gG: 10 A (500 V, 1 kA) |
| Монтаж/ крепление/ размеры | |
| монтажное положение | вращается при вертикальной зоне монтажа на +/-180°, а также откидывается вперед и назад на +/- 22,5° |
| вид креплений | винтовое и защелкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715 |
| высота | 114 mm |
| ширина | 55 mm |
| глубина | 130 mm |
| необходимое расстояние | |
| • при последовательном монтаже | |
| — вперед | 10 mm |
| — вверх | 10 mm |
| — вниз | 10 mm |
| — вбок | 0 mm |
| • до заземленных компонентов | |

| | |
|-----------------------------------------------|-------|
| — вперед | 10 mm |
| — вверх | 10 mm |
| — вбок | 6 mm |
| — вниз | 10 mm |
| • до компонентов, находящихся под напряжением | |
| — вперед | 10 mm |
| — вверх | 10 mm |
| — вниз | 10 mm |
| — вбок | 6 mm |

Подсоединения/ клеммы

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| исполнение электрического соединения | |
| • для главной цепи | винтовой зажим |
| • для цепи вспомогательного и оперативного тока | пружинный зажим |
| • на контакторе для вспомогательных контактов | Соединение с пружинным зажимом |
| • электромагнитной катушки | Соединение с пружинным зажимом |
| вид подключаемых сечений проводов | |
| • для главных контактов | |
| — однопроводной или многопроводной | 2x (1 – 35 мм ²), 1x (1 – 50 мм ²) |
| — тонкожильный с заделкой концов кабеля | 2x (1 – 25 мм ²), 1x (1 – 35 мм ²) |
| • для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов | 2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1) |
| поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов | |
| • тонкожильный с заделкой концов кабеля | 1 ... 35 мм ² |
| поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов | |
| • однопроводной или многопроводной | 0,5 ... 2,5 мм ² |
| • тонкожильный с заделкой концов кабеля | 0,5 ... 1,5 мм ² |
| • тонкожильный без заделки концов кабеля | 0,5 ... 2,5 мм ² |
| вид подключаемых сечений проводов | |
| • для вспомогательных контактов | |
| — однопроводной или многопроводной | 2x (0,5 ... 2,5 мм ²) |
| — тонкожильный с заделкой концов кабеля | 2x (0,5 ... 1,5 мм ²) |
| — тонкожильный без заделки концов кабеля | 2x (0,5 ... 2,5 мм ²) |
| • для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов | 2x (20 ... 14) |
| номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода | |
| • для главных контактов | 18 ... 1 |
| • для вспомогательных контактов | 20 ... 14 |
| Безопасность | |
| функция изделия | |
| • принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1 | Да |
| • принудительная коммутация согласно МЭК 60947-5-1 | Нет |
| пригодность к использованию противоаварийное отключение | Да; действительно только для контакторных приводов |
| доля опасных отказов | |
| • при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 40 % |
| • при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 73 % |
| значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 1 000 000 |
| частота отказов \[FIT\] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 100 FIT |
| IEC 61508 | |
| значение T1 | |
| • для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508 | 20 а |
| Электрическая безопасность | |
| степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529 | IP20 |
| защита от прикосновения с лицевой стороны согласно | с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди |

МЭК 60529

Разрешения Сертификаты

General Product Approval



[Confirmation](#)



| General Product Approval | EMV | Functional Safety | Test Certificates |
|--------------------------|-----|-------------------|-------------------|
|--------------------------|-----|-------------------|-------------------|

KC



[Type Examination Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

Marine / Shipping



| Marine / Shipping | other | Railway | Environment |
|-------------------|-------|---------|-------------|
|-------------------|-------|---------|-------------|



[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)



[Environmental Confirmations](#)

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=3RT2037-3KB40>

Онлайн-генератор Сах

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2037-3KB40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2037-3KB40>

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

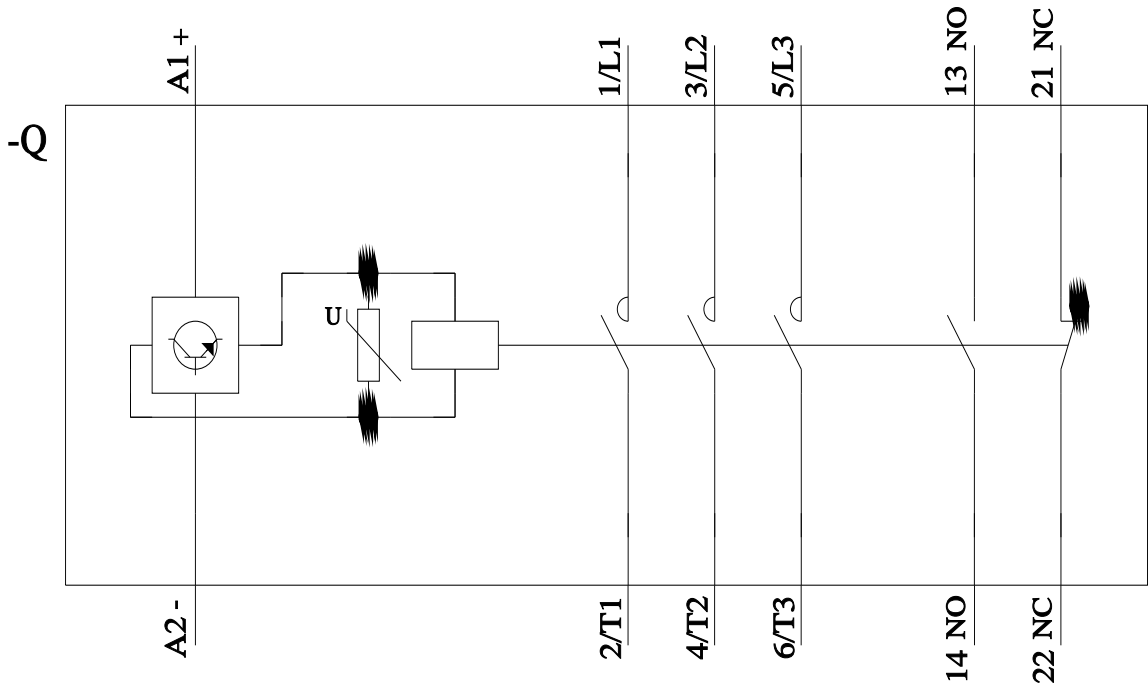
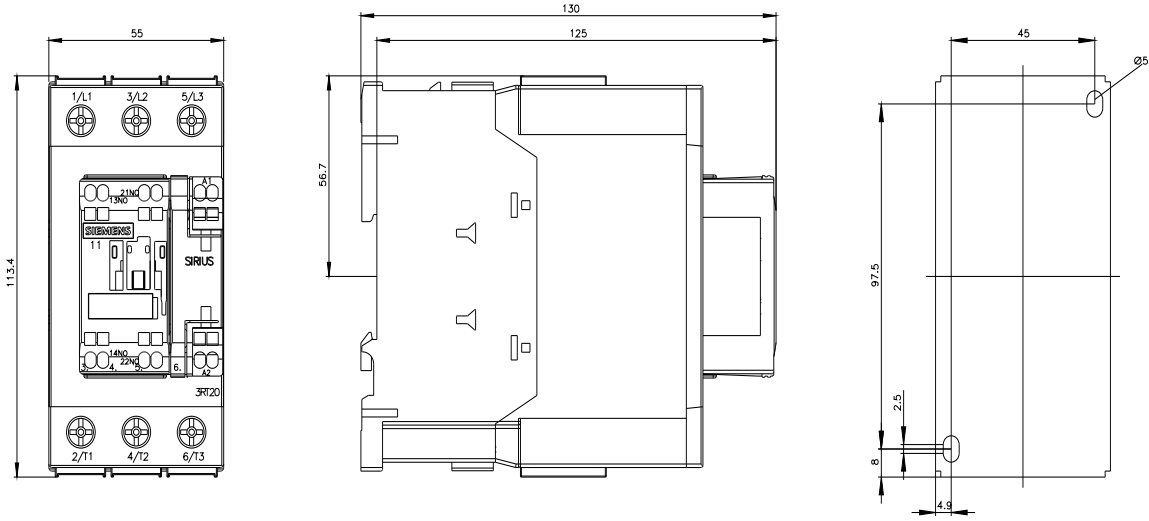
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2037-3KB40&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2037-3KB40/char>

Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2037-3KB40&objecttype=14&gridview=view1>



последнее изменение:

15.03.2024

