

## Лист тех. данных

## 3RT2046-1KB44-3MA0



Силовой контактор, AC-3 95 A, 45 кВт/400 В 2 НО + 2 НЗ, 24 В DC 3-полюсн., 3 НО, типоразмер S3 винтовой зажим Встроенный варистор Выключатель вспомогательных цепей, неразъемный, подходит для выходов ПЛК 2 А

торговая марка изделия  
наименование изделия  
наименование типа изделия

SIRIUS  
промежуточное реле  
3RT2

### Общие технические данные

типоразмер контактора

S3

дополнение изделия

- функциональный модуль связи
- вспомогательный выключатель

Нет  
Да

мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока

- при переменном токе в теплом рабочем состоянии
- при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс
- без тока нагрузки типичный

19,8 W  
6,6 W  
0,9 W

напряжение развязки

- главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение
- вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение

1 000 V  
690 V

выдерживаемое импульсное напряжение

- главной цепи расчетное значение
- вспомогательной цепи расчетное значение

8 kV  
6 kV  
690 V

макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1

ударопрочность при прямоугольном импульсе

- при переменном токе
- при постоянном токе

10,3g / 5 ms, 6,7g / 10 ms  
6,3 г / 5 мс, 3,6 г / 10 мс

ударопрочность при синусовом импульсе

- при переменном токе
- при постоянном токе

16,3g / 5 ms, 10,5g / 10 ms  
9,8 г / 5 мс, 5,6 г / 10 мс

механический срок службы (коммутационных циклов)

- контактора типичный
- контактора с насаженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный
- контактора с насаженным блоком вспомогательных выключателей типичный

10 000 000  
5 000 000  
10 000 000

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

Q

Директива RoHS (дата)

03/01/2017

### Условия окружающей среды

высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.

2 000 m

**окружающая температура**

- при эксплуатации
- при хранении

-25 ... +60 °C

-55 ... +80 °C

**относительная атмосферная влажность мин.**

10 %

**относительная атмосферная влажность при 55 °C согласно МЭК 60068-2-30 макс.**

95 %

**Цель главного тока**

**число полюсов для главной цепи**

3

**число замыкающих контактов для главных контактов**

3

**рабочее напряжение**

- при AC-3 расчетное значение макс.
- при AC-3e расчетное значение макс.

1 000 V

1 000 V

**рабочий ток**

- при AC-1 при 400 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение

130 A

- при AC-1

— до 690 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение

130 A

— до 690 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение

110 A

- при AC-3

— при 400 В расчетное значение

95 A

— при 500 В расчетное значение

95 A

— при 690 В расчетное значение

78 A

— при 1000 В расчетное значение

30 A

- при AC-3e

— при 400 В расчетное значение

95 A

— при 500 В расчетное значение

95 A

— при 690 В расчетное значение

78 A

— при 1000 В расчетное значение

30 A

- при AC-4 при 400 В расчетное значение

80 A

- при AC-5a до 690 В расчетное значение

114 A

- при AC-5b до 400 В расчетное значение

95 A

- при AC-6a

— до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение

84,4 A

— до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение

84,4 A

— до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение

84,4 A

— до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение

58 A

- при AC-6a

— до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение

56,3 A

— до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение

56,3 A

— до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение

56,3 A

— до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение

56,3 A

мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1

50 mm<sup>2</sup>

**рабочий ток примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4**

- при 400 В расчетное значение
- при 690 В расчетное значение

42 A

30 A

**рабочий ток**

- при 1 токопроводящей дорожке при DC-1

— при 24 В расчетное значение

100 A

— при 60 В расчетное значение

60 A

— при 110 В расчетное значение

9 A

— при 220 В расчетное значение

2 A

— при 440 В расчетное значение

0,6 A

|                                                                            |         |
|----------------------------------------------------------------------------|---------|
| — при 600 В расчетное значение                                             | 0,4 A   |
| <b>• при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1</b>                      |         |
| — при 24 В расчетное значение                                              | 100 A   |
| — при 60 В расчетное значение                                              | 100 A   |
| — при 110 В расчетное значение                                             | 100 A   |
| — при 220 В расчетное значение                                             | 10 A    |
| — при 440 В расчетное значение                                             | 1,8 A   |
| — при 600 В расчетное значение                                             | 1 A     |
| <b>• при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1</b>                      |         |
| — при 24 В расчетное значение                                              | 100 A   |
| — при 60 В расчетное значение                                              | 100 A   |
| — при 110 В расчетное значение                                             | 100 A   |
| — при 220 В расчетное значение                                             | 80 A    |
| — при 440 В расчетное значение                                             | 4,5 A   |
| — при 600 В расчетное значение                                             | 2,6 A   |
| <b>• при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5</b>                    |         |
| — при 24 В расчетное значение                                              | 40 A    |
| — при 60 В расчетное значение                                              | 6 A     |
| — при 110 В расчетное значение                                             | 2,5 A   |
| — при 220 В расчетное значение                                             | 1 A     |
| — при 440 В расчетное значение                                             | 0,15 A  |
| — при 600 В расчетное значение                                             | 0,06 A  |
| <b>• при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5</b>             |         |
| — при 24 В расчетное значение                                              | 100 A   |
| — при 60 В расчетное значение                                              | 100 A   |
| — при 110 В расчетное значение                                             | 100 A   |
| — при 220 В расчетное значение                                             | 7 A     |
| — при 440 В расчетное значение                                             | 0,42 A  |
| — при 600 В расчетное значение                                             | 0,16 A  |
| <b>• при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5</b>             |         |
| — при 24 В расчетное значение                                              | 100 A   |
| — при 60 В расчетное значение                                              | 100 A   |
| — при 110 В расчетное значение                                             | 100 A   |
| — при 220 В расчетное значение                                             | 35 A    |
| — при 440 В расчетное значение                                             | 0,8 A   |
| — при 600 В расчетное значение                                             | 0,35 A  |
| <b>рабочая мощность</b>                                                    |         |
| <b>• при AC-2 при 400 В расчетное значение</b>                             | 45 kW   |
| <b>• при AC-3</b>                                                          |         |
| — при 230 В расчетное значение                                             | 22 kW   |
| — при 400 В расчетное значение                                             | 45 kW   |
| — при 500 В расчетное значение                                             | 55 kW   |
| — при 690 В расчетное значение                                             | 75 kW   |
| — при 1000 В расчетное значение                                            | 37 kW   |
| <b>• при AC-3e</b>                                                         |         |
| — при 230 В расчетное значение                                             | 22 kW   |
| — при 400 В расчетное значение                                             | 45 kW   |
| — при 500 В расчетное значение                                             | 55 kW   |
| — при 690 В расчетное значение                                             | 75 kW   |
| — при 1000 В расчетное значение                                            | 37 kW   |
| <b>рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4</b> |         |
| <b>• при 400 В расчетное значение</b>                                      | 22 kW   |
| <b>• при 690 В расчетное значение</b>                                      | 27,4 kW |
| <b>рабочая полная мощность при AC-6a</b>                                   |         |
| <b>• до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение</b>        | 33 kVA  |
| <b>• до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение</b>        | 58 kVA  |
| <b>• до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение</b>        | 73 kVA  |

|                                                                                                                                         |                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>до 690 В при пиковом значении тока <math>n=20</math> расчетное значение</li> </ul>               | 69 kVA                                                                    |
| <b>рабочая полная мощность при AC-6a</b>                                                                                                |                                                                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>до 230 В при пиковом значении тока <math>n=30</math> расчетное значение</li> </ul>               | 22,4 kVA                                                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>до 400 В при пиковом значении тока <math>n=30</math> расчетное значение</li> </ul>               | 39 kVA                                                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>до 500 В при пиковом значении тока <math>n=30</math> расчетное значение</li> </ul>               | 48,7 kVA                                                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>до 690 В при пиковом значении тока <math>n=30</math> расчетное значение</li> </ul>               | 67,3 kVA                                                                  |
| <b>кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C</b>                                                           |                                                                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс.</li> </ul>                       | 1 725 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс.</li> </ul>                       | 1 297 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс.</li> </ul>                      | 946 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс.</li> </ul>                      | 610 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс.</li> </ul>                      | 486 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1   |
| <b>частота включений на холостом ходу</b>                                                                                               |                                                                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе</li> </ul>                                                                   | 1 000 1/h                                                                 |
| <b>частота коммутации</b>                                                                                                               |                                                                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при AC-1 макс.</li> </ul>                                                                        | 900 1/h                                                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при AC-2 макс.</li> </ul>                                                                        | 350 1/h                                                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при AC-3 макс.</li> </ul>                                                                        | 850 1/h                                                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при AC-3e макс.</li> </ul>                                                                       | 850 1/h                                                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при AC-4 макс.</li> </ul>                                                                        | 250 1/h                                                                   |
| <b>Цепь тока управления/ управление</b>                                                                                                 |                                                                           |
| <b>тип напряжения оперативного напряжения питания</b>                                                                                   | Постоянный ток                                                            |
| <b>оперативное напряжение питания при постоянном токе</b>                                                                               |                                                                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>расчетное значение</li> </ul>                                                                    | 24 V                                                                      |
| <b>коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе</b> |                                                                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>исходное значение</li> </ul>                                                                     | 0,8                                                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>конечное значение</li> </ul>                                                                     | 1,2                                                                       |
| <b>исполнение ограничителя перенапряжений</b>                                                                                           | с варистором                                                              |
| <b>пик тока включения</b>                                                                                                               | 2,7 A                                                                     |
| <b>длительность пика тока включения</b>                                                                                                 | 50 $\mu$ s                                                                |
| <b>начальный пусковой ток среднее значение</b>                                                                                          | 0,9 A                                                                     |
| <b>пиковый начальный пусковой ток</b>                                                                                                   | 2,1 A                                                                     |
| <b>длительность начального пускового тока</b>                                                                                           | 150 ms                                                                    |
| <b>ток удержания среднее значение</b>                                                                                                   | 40 mA                                                                     |
| <b>начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе</b>                                                         | 25 W                                                                      |
| <b>мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе</b>                                                                  | 0,9 W                                                                     |
| <b>задержка замыкания</b>                                                                                                               |                                                                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе</li> </ul>                                                                   | 50 ... 70 ms                                                              |
| <b>задержка размыкания</b>                                                                                                              |                                                                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе</li> </ul>                                                                   | 38 ... 57 ms                                                              |
| <b>длительность электрической дуги</b>                                                                                                  | 10 ... 20 ms                                                              |
| <b>исполнение управления коммутационного привода</b>                                                                                    | Стандарт A1 - A2                                                          |
| <b>Вспомогательный контур</b>                                                                                                           |                                                                           |
| число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием                                                    | 2                                                                         |
| число замыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием                                                     | 2                                                                         |
| рабочий ток при AC-12 макс.                                                                                                             | 10 A                                                                      |
| <b>рабочий ток при AC-15</b>                                                                                                            |                                                                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при 230 В расчетное значение</li> </ul>                                                          | 6 A                                                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при 400 В расчетное значение</li> </ul>                                                          | 3 A                                                                       |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 500 В расчетное значение</li> <li>• при 690 В расчетное значение</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2 A<br>1 A                                                                                                                                                                                     |
| <b>рабочий ток при DC-12</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 24 В расчетное значение</li> <li>• при 48 В расчетное значение</li> <li>• при 60 В расчетное значение</li> <li>• при 110 В расчетное значение</li> <li>• при 125 В расчетное значение</li> <li>• при 220 В расчетное значение</li> <li>• при 600 В расчетное значение</li> </ul>                                                                                                                                                                  | 10 A<br>6 A<br>6 A<br>3 A<br>2 A<br>1 A<br>0,15 A                                                                                                                                              |
| <b>рабочий ток при DC-13</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 24 В расчетное значение</li> <li>• при 48 В расчетное значение</li> <li>• при 60 В расчетное значение</li> <li>• при 110 В расчетное значение</li> <li>• при 125 В расчетное значение</li> <li>• при 220 В расчетное значение</li> <li>• при 600 В расчетное значение</li> </ul>                                                                                                                                                                  | 6 A<br>2 A<br>2 A<br>1 A<br>0,9 A<br>0,3 A<br>0,1 A                                                                                                                                            |
| <b>надежность контакта вспомогательных контактов</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | одно неправильное включение на 100 млн. (17 В, 1 мА)                                                                                                                                           |
| <b>Номинальная нагрузка UL/CSA</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                |
| <b>ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 480 В расчетное значение</li> <li>• при 600 В расчетное значение</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 96 A<br>77 A                                                                                                                                                                                   |
| <b>отдаваемая механическая мощность [л. с.]</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• для 1-фазного двигателя трехфазного тока <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 110/120 В расчетное значение</li> <li>— при 230 В расчетное значение</li> </ul> </li> <li>• для 3-фазного электродвигателя <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 200/208 В расчетное значение</li> <li>— при 220/230 В расчетное значение</li> <li>— при 460/480 В расчетное значение</li> <li>— при 575/600 В расчетное значение</li> </ul> </li> </ul> | 10 hp<br>20 hp<br><br>30 hp<br>30 hp<br>75 hp<br>75 hp                                                                                                                                         |
| <b>нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | A600 / P600                                                                                                                                                                                    |
| <b>защита от коротких замыканий</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                |
| <b>исполнение плавкой вставки предохранителя</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• для защиты от коротких замыканий главной цепи <ul style="list-style-type: none"> <li>— при типе координации 1 требуется</li> <li>— при типе координации 2 требуется</li> </ul> </li> <li>• для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется</li> </ul>                                                                                                                                                                        | gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA)<br>gG: 160 A (690 V, 100 kA), aM: 100 A (690 V, 100 kA), BS88: 125 A (415 V, 80 kA)<br>gG: 10 A (500 V, 1 kA) |
| <b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                |
| <b>монтажное положение</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | вращается при вертикальной зоне монтажа на +/-180°, а также откидывается вперед и назад на +/- 22,5°                                                                                           |
| <b>вид креплений</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | винтовое и защелкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715                                                                                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• последовательный монтаж</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Да                                                                                                                                                                                             |
| <b>высота</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 140 mm                                                                                                                                                                                         |
| <b>ширина</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 70 mm                                                                                                                                                                                          |
| <b>глубина</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 195 mm                                                                                                                                                                                         |
| <b>необходимое расстояние</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при последовательном монтаже <ul style="list-style-type: none"> <li>— вперед</li> <li>— вверх</li> <li>— вниз</li> <li>— вбок</li> </ul> </li> <li>• до заземленных компонентов <ul style="list-style-type: none"> <li>— вперед</li> <li>— вверх</li> <li>— вбок</li> <li>— вниз</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                               | 20 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>0 mm<br><br>20 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>10 mm                                                                                                                        |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>до компонентов, находящихся под напряжением <ul style="list-style-type: none"> <li>— вперед</li> <li>— вверх</li> <li>— вниз</li> <li>— вбок</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>10 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Подсоединения/ клеммы</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>исполнение разъема питания</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>для главной цепи</li> <li>для цепи вспомогательного и оперативного тока</li> <li>на контакторе для вспомогательных контактов</li> <li>электромагнитной катушки</li> </ul> вид подключаемых сечений проводов для главных контактов <ul style="list-style-type: none"> <li>тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> </ul> <b>поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>однопроводной</li> <li>многопроводной</li> <li>тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> </ul> <b>поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>однопроводной или многопроводной</li> <li>тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> </ul> <b>вид подключаемых сечений проводов</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> <li>— однопроводной или многопроводной</li> <li>— тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> </ul> </li> <li>для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов</li> </ul> <b>номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>для главных контактов</li> <li>для вспомогательных контактов</li> </ul> | винтовой зажим<br>винтовой зажим<br>Винтовое присоединение<br>Винтовое присоединение<br><br>2x (2,5 ... 35 мм²), 1x (2,5 ... 50 мм²)<br><br>2,5 ... 16 мм²<br>6 ... 70 мм²<br>2,5 ... 50 мм²<br><br>0,5 ... 2,5 мм²<br>0,5 ... 2,5 мм²<br><br>2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²)<br>2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²)<br>2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)<br><br>10 ... 2<br>20 ... 14 |
| <b>Безопасность</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>функция изделия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1</li> <li>принудительная коммутация согласно МЭК 60947-5-1</li> </ul> значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 <b>доля опасных отказов</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920</li> <li>при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920</li> </ul> частота отказов $\lambda$ [FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920 значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508 <b>степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529</b> <b>защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529</b> <b>пригодность к использованию</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>противоаварийное включение</li> <li>противоаварийное отключение</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Да<br>Нет<br><br>1 000 000<br><br>40 %<br>73 %<br><br>100 FIT<br>20 a<br>IP20<br><br>с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди<br><br>Нет<br>Да                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>General Product Approval</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |



[Confirmation](#)



[KC](#)



| EMC | Functional Safety/Safety of Machinery | Declaration of Conformity | Test Certificates | Marine / Shipping |
|-----|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
|-----|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|



[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.



[Special Test Certificate](#)



| Marine / Shipping | other |
|-------------------|-------|
|-------------------|-------|



LRS



PRS



RINA



RMRS

[Confirmation](#)

| Railway |
|---------|
|---------|

[Vibration and Shock](#)

#### 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=3RT2046-1KB44-3MA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2046-1KB44-3MA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2046-1KB44-3MA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2046-1KB44-3MA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2046-1KB44-3MA0&lang=en)

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2046-1KB44-3MA0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2046-1KB44-3MA0&objecttype=14&gridview=view1>



