

Общая информация

Схема заказного номера

Позиция заказного номера	1. - 3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.			
Полупроводниковые коммутационные аппараты	<input type="checkbox"/>												
Полупроводниковые коммутационные аппараты SIRIUS, поколение	<input type="checkbox"/>												
Конструктивное исполнение	<input type="checkbox"/>												
Типовой ток	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
Вид присоединения	<input type="checkbox"/>												
Функция переключения	<input type="checkbox"/>												
Однофазный или количество управляемых фаз	<input type="checkbox"/>												
Номинальное питающее напряжение управления	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>					
Номинальное рабочее напряжение	<input type="checkbox"/>												
Пример	3	R	F	2	1	2	0	-	1	A	A	0	4

Примечание

Схема заказного номера служит только для лучшего понимания логики заказных номеров.

Для того, чтобы оформить заказ, выберите в "параметрах выбора" и "данных заказа" необходимый вам номер.

Характеристики

Преимущества

- Экономия места Благодаря габаритной ширине всего 22,5 мм
- Многообразная система подключений: винтовые клеммы, пружинные клеммы или клеммы для подключения кабелей с кольцевыми кабельными наконечниками
- Расширение функционала дополнительными модулями
- Возможна устойчивая к коротким замыканиям схема без использования предохранителей
- Экономия времени и расходов Благодаря быстрому монтажу и вводу в эксплуатацию, малому времени подготовки, простоте разводки
- Чрезвычайная долговечность, надежность, необслуживаемое исполнение
- Компактность и надежность даже при плотном монтаже
- Эксплуатация при температурах окружающей среды до +60 °C
- Модульная конструкция: стандартизованные функциональные модули и радиаторы обеспечивают гибкость решений с применением полупроводниковых реле
- Износостойкие аппараты,
- Вибро- и ударостойкая система пружинных клемм

Область применения

Применения

Пример. переработка пластмасс

Благодаря своей высокой коммутационной способности, полупроводниковые коммутационные аппараты SIRIUS оптимально подходят для управления работой электротермических устройств. Точное регулирование электротермических устройств используется, во многих процессах, например, производства полимеров.

- Ленточные нагреватели подогревают экструдат в полимерных экструдерах до нужной температуры
- Нагреватели подогревают синтетическое сырье до нужной температуры
- Нагревательные барабаны высушивают гранулированный пластик
- Нагревательные каналы поддерживают нужную температуру форм для точного формования различных пластмассовых деталей.

Мощные полупроводниковые реле и контакторы SIRIUS могут управлять несколькими нагревателями. Применение модуля контроля нагрузки обеспечивает удобный контроль отдельных нагрузок и генерацию сообщения в систему управления при отказе.

Применение в фидерах без предохранителей

Задача полупроводниковых реле/ контакторов SIRIUS и защита линий от токов короткого замыкания может обеспечиваться использованием комбинаций предохранителей и автоматических отключателей. Специальная версия полупроводниковых контакторов может защищаться от токов короткого замыкания модульным автоматическим выключателем с характеристикой срабатывания B. Тем самым возможно построение недорогих и простых фидеров.

Обзор**Полупроводниковые реле**

Полупроводниковые реле SIRIUS предназначены для установки на подготовленные заказчиком поверхности охлаждения. Монтаж выполняется двумя винтами. Специальная технология силовой электроники обеспечивает очень хороший контакт задней панели реле с поверхностью охлаждения. В зависимости от свойств радиатора, мощность рабочий ток реле может достигать 88 А (активная нагрузка).

Полупроводниковые реле предлагаются в трех различных исполнениях:

- 1-фазные полупроводниковые реле 3RF21 с габаритной шириной 22,5 мм
- 1-фазные полупроводниковые реле 3RF20 с габаритной шириной 45 мм
- 3-фазные полупроводниковые реле 3RF22 с габаритной шириной 45 мм

Для индивидуального согласования с применением полупроводниковые реле 3RF21 и 3RF22 могут расширяться различными функциональными модулями.

Исполнение для активных нагрузок ("коммутация в нулевой точке")

Это стандартное исполнение широко применяется для включения/ отключения нагревательных приборов.

Исполнение для индуктивных нагрузок ("Мгновенная коммутация")

В этом исполнении полупроводниковое реле предназначено для коммутации индуктивной нагрузки. Частые коммутации клапанов в разливочной установке, а также пуск/останов небольших приводов выполняются надежно и бесшумно.

Реле специального исполнения с пониженным уровнем помех ("Low Noise")

Благодаря особой схеме управления, это специальное исполнение без дополнительных мероприятий, таких, как фильтр подавления помех, может применяться в общегражданских сетях до 16 А. При этом излучение помех не выходит за рамки кривой граничных значений класса "B" по EN 60947-4-3.

Однофазные полупроводниковые реле с габаритной шириной 22,5 мм

Полупроводниковые реле 3RF21 в компактном корпусе с габаритной шириной 22,5 мм рассчитаны на токи до 88 А. Логичная система подключений, с подводом питающих проводников сверху и подключением нагрузок снизу, обеспечивает наглядность проводки в электрошкафу.

Однофазные полупроводниковые реле с габаритной шириной 45 мм

Полупроводниковое реле с габаритной шириной 45 мм обеспечивает подключение питающих кабелей и кабелей нагрузок сверху. Подключение проводников управления выполняется аналогично реле с типоразмером 22,5 мм и занимает мало места.

3-фазные полупроводниковые реле с габаритной шириной 45 мм

3-фазные полупроводниковое реле 3RF22 в корпусе шириной 45 мм рассчитаны на токи до 55 А. Система подключений - аналогична подключению 1-фазных реле: подвод питающих кабелей сверху и подключение кабелей нагрузок снизу.

3-фазные полупроводниковые реле предлагаются в следующих вариантах:

- 2-фазная система управления (особенно пригодна для схем без соединения с нейтралью) и
- 3-фазная система управления (пригодна для схем соединения "звездой" и с соединением с нейтралью или для применений, в которых должны коммутировать все фазы)

Примечания к выбору реле

Для выбора полупроводниковых реле, наряду с данными о сети, нагрузке, условиях окружающей среды, также необходимы сведения о требуемом конструктивном решении.

Полупроводниковые реле обеспечивают свои заявленные параметры только при надежном монтаже на соответствующем радиаторе достаточных размеров.

Рекомендуется следующий порядок действий:

- Определение номинального тока нагрузки и номинального рабочего напряжения сети
- Выбор соответствующего исполнения реле
- Полупроводниковое реле выбирается с номинальной силой тока, превышающей ток нагрузки
- Определение термического сопротивления предусмотренного радиатора
- Проверка требуемого размера реле с помощью диаграммы

Дополнительную информацию см. в Интернете:

www.siemens.de/halbleiterschaltgeraete

Полупроводниковые реле

Полупроводниковые реле SIRIUS 3RF21,
1-фазные, 22,5 мм

Типовой ток ¹⁾	Номинальное питающее напряжение управления U_s	Кл. пост.	Клеммы для подключения проводников с кольцевыми кабельными наконечниками	ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.
A	B		Заказной номер	Цена € за ЕП		
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e AC 24 ... 230 В						
20	DC 24 по EN 61131-2	A	3RF21 20-3AA02	31,50	1	1 шт. 101
50		B	3RF21 50-3AA02	34,30	1	1 шт. 101
90		B	3RF21 90-3AA02	52,50	1	1 шт. 101
20	AC 110 ... 230	B	3RF21 20-3AA22	35,10	1	1 шт. 101
50		B	3RF21 50-3AA22	38,20	1	1 шт. 101
90		B	3RF21 90-3AA22	56,30	1	1 шт. 101
3RF21 20-3AA02						
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 460 В						
20	DC 24 по EN 61131-2	B	3RF21 20-3AA04	35,50	1	1 шт. 101
50		B	3RF21 50-3AA04	40,10	1	1 шт. 101
90		B	3RF21 90-3AA04	54,—	1	1 шт. 101
20	AC 110 ... 230	B	3RF21 20-3AA24	39,—	1	1 шт. 101
50		B	3RF21 50-3AA24	43,90	1	1 шт. 101
90		B	3RF21 90-3AA24	57,70	1	1 шт. 101
90	DC 4 ... 30	B	3RF21 90-3AA44	54,—	1	1 шт. 101
Коммутация в нулевой точке, запирающее напряжение 1600 В, номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 600 В						
50	DC 24 по EN 61131-2	B	3RF21 50-3AA06	53,80	1	1 шт. 101
90		B	3RF21 90-3AA06	62,40	1	1 шт. 101
50	AC 110 ... 230	B	3RF21 50-3AA26	57,70	1	1 шт. 101
90		B	3RF21 90-3AA26	66,40	1	1 шт. 101
Другие номинальные питающие напряжения управления - по запросу.						
1) Типовой ток отображает мощность полупроводникового реле. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше, в зависимости от вида подключения и условий охлаждения.						
Исполнение	Кл. пост.	Заказной номер	Цена € за ЕП	ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.
Дополнительные принадлежности						
	Отвертка для всех устройств SIRIUS с пружинными клеммами Длина ок. 200 мм, размеры 3,0 мм x 0,5 мм, серый титан/черный, частичная изоляция	A	Для пружинных клемм 3RA29 08-1A	10,50	1	1 шт. 101
	Клеммная крышка для выводов полупроводниковых реле 3RF21 и полупроводниковых контакторов 3RF23 с клеммами для подключения кабелей с кольцевыми кабельными наконечниками (Эта крышка выводов после простой подгонки может также использоваться для винтовых присоединений)	A	Клеммы для подключения проводников с кольцевыми кабельными наконечниками 3RF29 00-3PA88	2,40	1	10 шт. 101

Обзор

1-фазные Полупроводниковые реле в корпусе шириной 45 мм.

Подключение питающих кабелей и кабелей нагрузки сверху.

Подключение проводников управления аналогично реле в корпусе 22,5 мм.

Технические данные

Тип Габариты (Ш x В x Г)	3RF20 ..-1.... 45 x 58 x 48	3RF20 ..-4.... 45 x 58 x 48

Общая информация**Температура окружающей среды**

- при эксплуатации (требуется снижение номинальных значений параметров (дерейтинг) с 40 °C) -25 ... +60 °C
- при хранении -55 ... +80 °C

Высота установки

М 0 ... 1000; требуется снижение номинальных значений параметров (дерейтинг) с 1000

Ударопрочность по IEC 60068-2-27

г/мс 15 /11

Вибростойкость по IEC 60068-2-6

г 2

Степень защиты IP

IP20

Электромагнитная совместимость (EMC)

- Излучение
 - напряжение помех, обусловленное параметрами линий по IEC 60947-4-3
 - излучаемое, высокочастотное напряжение помех по IEC 60947-4-3
 - Помехоустойчивость
 - электростатический разряд по IEC 61000-4-2 (соответствует степени резкости 3)
 - Наведенные ВЧ-поля по IEC 61000-4-6
 - Всплески по IEC 61000-4-4
 - Импульс по IEC 61000-4-5
- | кВ | МГц | кВ | кВ |
|---|--|---------------------------------|--|
| разряд контактов 4; разряд по воздуху 8; критерий поведения 2 | 0,15 ... 80; 140 дБмкВ; критерий поведения 1 | 2/5,0 кГц; критерий поведения 2 | Проводник - земля 2; проводник 1; критерий поведения 2 |

Вид присоединения**Винтовые клеммы****Пружинные клеммы****Подключение, силовая цепь**

- Поперечные сечения проводников
 - одножильные
 - многожильные с каб. наконечником
 - одно- или многожильные, провода AWG
 - Винты клемм
 - Момент затяжки
- | ММ ² | ММ ² | ММ ² |
|---|--|---------------------|
| 2 x (1,5 ... 2,5) ¹⁾ , 2 x (2,5 ... 6) ¹⁾ | 2 x (1 ... 2,5) ¹⁾ , 2 x (2,5 ... 6) ¹⁾ , 1 x 10 | 2 x (AWG 14 ... 10) |
| M4 | | |
| 2 ... 2,5 | | |

Подключение, вспомогательные/управляющие контакты

- Поперечные сечения проводников
 - 1 x (0,5 ... 2,5), 2 x (0,5 ... 1,0), AWG 20 ... 12
 - Длина снимаемой изоляции
 - Винты клемм
 - Момент затяжки
- | ММ | ММ | ММ |
|----|----|-------------|
| 7 | M3 | 0,5 ... 0,6 |
| | | |

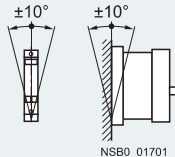
¹⁾ При подсоединении двух проводников разного сечения к одной клемме оба сечения должны находиться в указанном диапазоне. При применении одинаковых сечений это ограничение снимается.

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS
3RF23, 1-фазные

Технические данные

Заказной номер	3RF23 ...A...	3RF23 ...B...	3RF23 ...C...	3RF23 ...D...
Габариты (Ш x В x Г)	См. следующую страницу			
Общая информация				
Температура окружающей среды				
• при эксплуатации (требуется снижение номинальных значений параметров (рейтинг) с 40 °C)	-25 ... +60			
• при хранении	°C	-55 ... +80		
Высота установки	м	0 ... 1000; требуется снижение номинальных значений параметров (рейтинг) с 1000		
Ударопрочность по IEC 60068-2-27	г/мс	15/11		
Вибростойкость по IEC 60068-2-6	г	2		
Степень защиты IP		IP20		
Электромагнитная совместимость (EMC)				
• Излучение по IEC 60947-4-3		Класс А для промышленности		
– напряжение помех, обусловленное параметрами линий			Класс А для промышленности; Класс В для жилых и офисных помещений, до 16 A, AC-51 Low Noise	Класс А для промышленности
– излучаемое, высокочастотное напряжение помех		Класс В для жилых, офисных помещений		
• Помехоустойчивость	kВ	разряд контактов 4; разряд по воздуху 8; критерий поведения 2		
– электростатический разряд по IEC 61000-4-2 (соответствует степени резкости 3)	MГц	0,15 ... 80; 140 дБмВ; критерий поведения 1		
– Наведенные ВЧ-поля по IEC 61000-4-6	kВ	2/5,0 кГц; критерий поведения 2		
– Всплески по IEC 61000-4-4	kВ	Проводник - земля 2; проводник - проводник 1; критерий поведения 2		
– Импульс по IEC 61000-4-5				

Заказной номер	3RF23 ...-1....	3RF23 ...-2....	3RF23 ...-3....
Общая информация			
Вид присоединения	 Винтовые клеммы	 Пружинные клеммы	 Клеммы для подключения проводников с кольцевыми кабельными наконечниками
Подключение, силовая цепь			
• Сечение проводников			
– одножильные	мм ²	2x (1,5 ... 2,5) ¹⁾ , 2x (2,5 ... 6) ¹⁾	2x (0,5 ... 2,5)
– многожильные с каб. наконечником	мм ²	2x (1 ... 2,5) ¹⁾ , 2x (2,5 ... 6) ¹⁾ , 1x 10	2x (0,5 ... 1,5)
– многожильные без каб. наконечника	мм ²	–	–
– одно- или многожильные, провода AWG		2x (AWG 14 ... 10)	2x (0,5 ... 2,5)
• Винты клемм	M4	–	2x (AWG 18 ... 14)
• Момент затяжки	Нм	2 ... 2,5	–
• Каб. наконечники		–	–
– DIN			DIN 46234
– JIS			-5-2,5, -5-6, -5-10, -5-16, -5-25 JIS C 2805 R 2-5, 5,5-5, 8-5, 14-5
Подключение, вспомогательные/управляющие контакты			
• Сечение проводников	мм AWG	1x (0,5 ... 2,5) ¹⁾ , 2x (0,5 ... 1,0) AWG 20 ... 12	0,5 ... 2,5 AWG 20 ... 12
• Длина снимаемой изоляции	мм	7	10
• Винты клемм	M3	–	–
• Момент затяжки	Нм	0,5 ... 0,6	–
Винт заземления²⁾			
• Размер (стандартный винт)	M4	M4	M4
Допустимое монтажное положение			
		 NSBO_01701	

¹⁾ При подсоединении двух проводников разного сечения к одной клемме оба сечения должны находиться в указанном диапазоне. При применении одинаковых сечений это ограничение снимается.

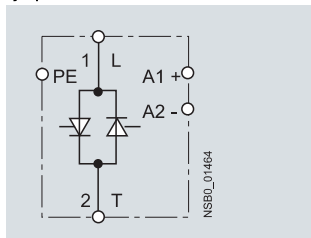
²⁾ Винты не входят в комплект поставки.

Полупроводниковые контакторы

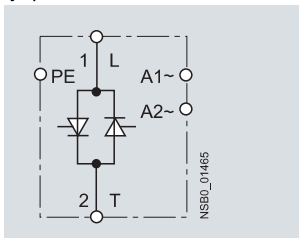
Полупроводниковые контакторы SIRIUS
3RF23, 1-фазные

Принципиальные электрические схемы

Питающее напряжение управления DC



Питающее напряжение управления AC



Данные для выбора и заказа

Примечания к выбору

При выборе полупроводникового контактора необходимо учитывать данные сети, нагрузки и условия окружающей среды. Поскольку полупроводниковые контакторы уже оснащены оптимально подобранным радиаторами, их выбор выполняется значительно проще по сравнению с реле.

Рекомендуется следующий порядок действий:

- Определение номинального рабочего напряжения и тока нагрузки
- Выбор полупроводникового контактора с номинальной силой тока большей либо равной току нагрузки

Типовой ток ¹⁾ I_{max}	Номинальное питающее напряжение управления U_s	Кл. пост.	Винтовые клеммы		ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.
			A	B			
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e AC 24 ... 230 В							
10,5	DC 24 по EN 61131-2	A	3RF23 10-1AA02	49,70	1	1 шт.	101
20		A	3RF23 20-1AA02	52,20	1	1 шт.	101
30		A	3RF23 30-1AA02	56,10	1	1 шт.	101
40		A	3RF23 40-1AA02	65,—	1	1 шт.	101
50		A	3RF23 50-1AA02	69,50	1	1 шт.	101
20	DC 24 Low Power	A	3RF23 20-1AA02-0KN0	55,60	1	1 шт.	101
10,5	24 AC/DC	A	3RF23 10-1AA12	49,70	1	1 шт.	101
10,5	AC 110 ... 230	A	3RF23 10-1AA22	53,60	1	1 шт.	101
20		A	3RF23 20-1AA22	55,90	1	1 шт.	101
30		A	3RF23 30-1AA22	60,—	1	1 шт.	101
40		A	3RF23 40-1AA22	69,10	1	1 шт.	101
50		A	3RF23 50-1AA22	73,50	1	1 шт.	101
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 460 В							
10,5	DC 24 по EN 61131-2	A	3RF23 10-1AA04	53,70	1	1 шт.	101
20		A	3RF23 20-1AA04	56,50	1	1 шт.	101
30		A	3RF23 30-1AA04	60,90	1	1 шт.	101
40		A	3RF23 40-1AA04	70,60	1	1 шт.	101
50		A	3RF23 50-1AA04	75,80	1	1 шт.	101
10,5	DC 24 Low Power	A	3RF23 10-1AA04-0KN0	54,40	1	1 шт.	101
10,5	24 AC/DC	A	3RF23 10-1AA14	53,70	1	1 шт.	101
20		B	3RF23 20-1AA14	56,30	1	1 шт.	101
30		A	3RF23 30-1AA14	60,70	1	1 шт.	101
40		B	3RF23 40-1AA14	70,60	1	1 шт.	101
50		B	3RF23 50-1AA14	75,80	1	1 шт.	101
10,5	AC 110 ... 230	A	3RF23 10-1AA24	57,50	1	1 шт.	101
20		A	3RF23 20-1AA24	60,30	1	1 шт.	101
30		A	3RF23 30-1AA24	64,80	1	1 шт.	101
40		A	3RF23 40-1AA24	74,90	1	1 шт.	101
50		A	3RF23 50-1AA24	79,90	1	1 шт.	101
10,5	DC 4 ... 30	B	3RF23 10-1AA44	53,70	1	1 шт.	101
20		A	3RF23 20-1AA44	56,50	1	1 шт.	101
30		A	3RF23 30-1AA44	60,70	1	1 шт.	101

Другие номинальные питающие напряжения управления - по запросу.

¹⁾ Типовой ток отображает мощность полупроводникового контактора. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше, в зависимости от вида подключения и условий монтажа. Требуется снижение номинальных значений параметров (рейтинг) см. руководство.

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS
3RF23, 1-фазные

Типовой ток ¹⁾ I_{max}	Номинальное питающее напряжение управления U_s	Кл. пост.	Пружинные клеммы		ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.
			Заказной номер	Цена € за ЕП			
A	B						
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e AC 24 ... 230 В							
10,5 20	DC 24 по EN 61131-2	B A	3RF23 10-2AA02 3RF23 20-2AA02	51,90 54,10	1 1	1 шт. 1 шт.	101 101
10,5 20	AC 110 ... 230	B B	3RF23 10-2AA22 3RF23 20-2AA22	55,80 58,10	1 1	1 шт. 1 шт.	101 101
3RF23 20-2							
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 460 В							
10,5 20	DC 24 по EN 61131-2	A A	3RF23 10-2AA04 3RF23 20-2AA04	55,90 58,90	1 1	1 шт. 1 шт.	101 101
10,5 20	AC 110 ... 230	B B	3RF23 10-2AA24 3RF23 20-2AA24	59,80 62,80	1 1	1 шт. 1 шт.	101 101
Коммутация в нулевой точке, запирающее напряжение 1600 В, номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 600 В							
10,5 20	DC 24 по EN 61131-2	B A	3RF23 10-2AA06 3RF23 20-2AA06	65,80 70,—	1 1	1 шт. 1 шт.	101 101
10,5 20	AC 110 ... 230	B B	3RF23 10-2AA26 3RF23 20-2AA26	69,80 73,90	1 1	1 шт. 1 шт.	101 101
Исполнение Low Noise²⁾, коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e AC 24 ... 230 В							
20	DC 24 по EN 61131-2	B	3RF23 20-2CA02	66,10	1	1 шт.	101
20	AC 110 ... 230	B	3RF23 20-2CA22	69,90	1	1 шт.	101
Low Noise²⁾, коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 460 В							
20	DC 24 по EN 61131-2	B	3RF23 20-2CA04	70,70	1	1 шт.	101
20	AC 110 ... 230	B	3RF23 20-2CA24	74,70	1	1 шт.	101
Устойчив к коротким замыканиям при защите автоматическим выключателем с характеристикой В, коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e AC 24 ... 230 В							
20	AC 110 ... 230	B	3RF23 20-2DA22	71,90	1	1 шт.	101
Устойчивы к коротким замыканиям при защите автоматическим выключателем с характеристикой В, коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 460 В							
20	DC 24 по EN 61131-2	B	3RF23 20-2DA04	70,90	1	1 шт.	101
20	AC 110 ... 230	B	3RF23 20-2DA24	77,90	1	1 шт.	101

Другие номинальные питающие напряжения управления -
по запросу.

1) Типовой ток отображает мощность полупроводникового контактора.
Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть
меньше, в зависимости от вида подключения и условий монтажа.
Требуется снижение номинальных значений параметров (рейтинг)
см. руководство.

2) См. страницу 4/77.

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF23, 1-фазные

Типовой ток ¹⁾ I_{max}	Управляющее номинальное напряжение питания U_s	Кл. пост.	Клеммы для подключения проводников с кольцевыми кабельными наконечниками	ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.
A	B		Заказной номер	Цена € за ЕП		
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e AC 24 ... 230 В						
10,5	DC 24 по EN 61131-2	B	3RF23 10-3AA02	49,70	1	1 шт. 101
20		B	3RF23 20-3AA02	52,20	1	1 шт. 101
30		B	3RF23 30-3AA02	56,10	1	1 шт. 101
40		B	3RF23 40-3AA02	65,—	1	1 шт. 101
50		B	3RF23 50-3AA02	69,50	1	1 шт. 101
70		A	3RF23 70-3AA02	106,—	1	1 шт. 101
88		B	3RF23 90-3AA02	170,—	1	1 шт. 101
10,5	AC 110 ... 230	B	3RF23 10-3AA22	53,60	1	1 шт. 101
20		B	3RF23 20-3AA22	55,90	1	1 шт. 101
30		B	3RF23 30-3AA22	60,—	1	1 шт. 101
40		B	3RF23 40-3AA22	69,10	1	1 шт. 101
50		B	3RF23 50-3AA22	73,50	1	1 шт. 101
70		B	3RF23 70-3AA22	110,—	1	1 шт. 101
88		B	3RF23 90-3AA22	173,—	1	1 шт. 101
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 460 В						
10,5	DC 24 по EN 61131-2	B	3RF23 10-3AA04	53,70	1	1 шт. 101
20		B	3RF23 20-3AA04	56,50	1	1 шт. 101
30		A	3RF23 30-3AA04	60,90	1	1 шт. 101
40		B	3RF23 40-3AA04	70,60	1	1 шт. 101
50		A	3RF23 50-3AA04	75,80	1	1 шт. 101
70		A	3RF23 70-3AA04	110,—	1	1 шт. 101
88		A	3RF23 90-3AA04	171,—	1	1 шт. 101
10,5	AC 110 ... 230	B	3RF23 10-3AA24	57,50	1	1 шт. 101
20		B	3RF23 20-3AA24	60,30	1	1 шт. 101
30		B	3RF23 30-3AA24	64,80	1	1 шт. 101
40		B	3RF23 40-3AA24	74,90	1	1 шт. 101
50		B	3RF23 50-3AA24	79,90	1	1 шт. 101
70		B	3RF23 70-3AA24	113,—	1	1 шт. 101
88		B	3RF23 90-3AA24	174,—	1	1 шт. 101
20	DC 4 ... 30	B	3RF23 20-3AA44	56,50	1	1 шт. 101
30		B	3RF23 30-3AA44	60,90	1	1 шт. 101
50		B	3RF23 50-3AA44	75,80	1	1 шт. 101
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 600 В						
40	DC 4 ... 30	B	3RF23 40-3AA45	76,30	1	1 шт. 101
70		A	3RF23 70-3AA45	115,—	1	1 шт. 101
88		B	3RF23 90-3AA45	174,—	1	1 шт. 101
Коммутация в нулевой точке, запирающее напряжение 1600 В, номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 600 В						
10,5	DC 24 по EN 61131-2	B	3RF23 10-3AA06	63,—	1	1 шт. 101
20		B	3RF23 20-3AA06	67,20	1	1 шт. 101
30		B	3RF23 30-3AA06	73,30	1	1 шт. 101
40		B	3RF23 40-3AA06	84,80	1	1 шт. 101
50		B	3RF23 50-3AA06	89,20	1	1 шт. 101
70		B	3RF23 70-3AA06	126,—	1	1 шт. 101
88		B	3RF23 90-3AA06	186,—	1	1 шт. 101
10,5	AC 110 ... 230	B	3RF23 10-3AA26	67,—	1	1 шт. 101
20		B	3RF23 20-3AA26	71,20	1	1 шт. 101
30		B	3RF23 30-3AA26	77,20	1	1 шт. 101
40		B	3RF23 40-3AA26	88,70	1	1 шт. 101
50		B	3RF23 50-3AA26	93,20	1	1 шт. 101
70		A	3RF23 70-3AA26	130,—	1	1 шт. 101
88		B	3RF23 90-3AA26	188,—	1	1 шт. 101

Другие номинальные питающие напряжения управления - по запросу.

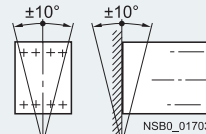
¹⁾ Типовой ток отображает мощность полупроводникового контактора. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше, в зависимости от вида подключения и условий монтажа. Требуется снижение номинальных значений параметров (дирейтинг). см. руководство.

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS
3RF23, 1-фазные

Типовой ток ¹⁾ I_{max}	Рабочий ток $I_e/AC-15^2)$	Номинальное питающее напряжение управления U_s	Кл. пост.	Клеммы для подключения проводников с кольцевыми кабельными наконечниками	⊕	ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.	
A	A	B		Заказной номер	Цена € за ЕП				
Мгновенная коммутация, номинальное рабочее напряжение U_e AC 24 ... 230 В									
70	27,5	DC 24 по EN 61131-2	B	3RF23 70-3BA02	106,—	1	1 шт.	101	
88	30		B	3RF23 90-3BA02	170,—	1	1 шт.	101	
70	27,5	AC 110 ... 230	B	3RF23 70-3BA22	110,—	1	1 шт.	101	
88	30		B	3RF23 90-3BA22	173,—	1	1 шт.	101	
Мгновенная коммутация, номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 460 В									
70	27,5	DC 24 по EN 61131-2	B	3RF23 70-3BA04	110,—	1	1 шт.	101	
88	30		B	3RF23 90-3BA04	171,—	1	1 шт.	101	
70	27,5	AC 110 ... 230	B	3RF23 70-3BA24	113,—	1	1 шт.	101	
88	30		B	3RF23 90-3BA24	174,—	1	1 шт.	101	
Мгновенная коммутация, блокирующее напряжение 1600 В, номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 600 В									
70	27,5	DC 24 по EN 61131-2	B	3RF23 70-3BA06	126,—	1	1 шт.	101	
88	30		B	3RF23 90-3BA06	186,—	1	1 шт.	101	
70	27,5	AC 110 ... 230	B	3RF23 70-3BA26	130,—	1	1 шт.	101	
88	30		B	3RF23 90-3BA26	188,—	1	1 шт.	101	
Устойчивы к коротким замыканиям при защите автоматическим выключателем с характеристикой В, коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e AC 24 ... 230 В									
20	--	DC 24 по EN 61131-2	B	3RF23 20-3DA02	64,90	1	1 шт.	101	
20	--	AC 110 ... 230	B	3RF23 20-3DA22	68,50	1	1 шт.	101	
Устойчивы к коротким замыканиям при защите автоматическим выключателем с характеристикой В, коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 460 В									
20	--	DC 24 по EN 61131-2	B	3RF23 20-3DA04	70,70	1	1 шт.	101	
20	--	AC 110 ... 230	B	3RF23 20-3DA24	74,50	1	1 шт.	101	
Другие номинальные питающие напряжения управления - по запросу.									
1) Типовой ток отображает мощность полупроводникового контактора. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше, в зависимости от вида подключения и условий монтажа. Требуется снижение номинальных значений параметров (дерейтинг) см. руководство.									
2) Категория применения АС-15: Электромагнитные нагрузки, например, клапана по EN 60947-5. Параметры: макс. 1200 1/ч, 50% ED, ток включения 10-кратный для 60 мс.									
Исполнение			Кл. пост.	Заказной номер	Цена € за ЕП	ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.	
Дополнительные принадлежности									
	Отвертка Для всех устройств SIRIUS с пружинными клеммами Длина ок. 200 мм, размеры 3,0 мм x 0,5 мм, серый титан/черный, частичная изоляция	A	3RA29 08-1A	Для пружинных клемм	⊕	10,50	1	1 шт.	101
3RA29 08-1A									
	Клеммная крышка для выводов полупроводниковых реле 3RF21 и полупроводниковых контакторов 3RF23 с подключением проводников с кольцевыми кабельными наконечниками (Эта крышка после простой подгонки может также использоваться для аппаратов с винтовыми клеммами)	A	3RF29 00-3PA88	Клеммы для подключения проводников с кольцевыми кабельными наконечниками	⊕	2,40	1	10 шт.	101
3RF29 00-3PA88									

Технические данные

Заказной номер	3RF24 ...1....	3RF24 ...2....	3RF24 ...3....
Габариты (Ш x В x Г)	См. следующую страницу		
Общая информация			
Температура окружающей среды	°C	-25 ... +60	
• при эксплуатации (требуется снижение номинальных значений параметров (дерейтинг) с 40 °C)			
• при хранении	°C	-55 ... +80	
Высота установки	M	0 ... 1000; требуется снижение номинальных значений параметров (дерейтинг) с 1000	
Ударопрочность по IEC 60068-2-27	г/мс	15/11	
Вибростойкость по IEC 60068-2-6	г	2	
Степень защиты IP		IP20	
Прочность изоляции при 50/60 Гц (Основной контур/цепь управления на землю)	V скв	4000	
Электромагнитная совместимость (EMC) (EMC)			
• Излучение по IEC 60947-4-3		Класс А для промышленности ¹⁾	
– напряжение помех, обусловленное параметрами линий			
• Помехоустойчивость			
– электростатический разряд по IEC 61000-4-2 (соответствует степени резкости 3)	kВ	разряд контактов 4; разряд по воздуху 8; критерий поведения 2	
– наведенные ВЧ-поля по IEC 61000-4-6	MГц	0,15 ... 80; 140 дБмкВ; критерий поведения 1	
– всплески по IEC 61000-4-4	kВ	2/5,0 кГц; критерий поведения 2	
– импульсы по IEC 61000-4-5	kВ	Проводник - земля 2; проводник - проводник 1; критерий поведения 2	
Вид присоединения			
	 Винтовые клеммы	 Пружинные клеммы	 Клеммы для подключения проводников с кольцевыми кабельными наконечниками
Подключение, силовая цепь			
• Сечение проводников	мм ²		
– одножильные	мм ²	2 x (1,5 ... 2,5) ²⁾ , 2 x (2,5 ... 6) ²⁾	--
– многожильные с каб. наконечником	мм ²	2 x (1 ... 2,5) ²⁾ , 2 x (2,5 ... 6) ²⁾ , 1 x 10	--
– многожильные без каб. наконечника	мм ²	--	--
– одно- или многожильные, провода AWG		2 x (AWG 14 ... 10)	2 x (AWG 18 ... 14)
• Длина снимаемой изоляции	мм	10	10
• Винты клемм			
– момент затяжки	Нм фунт* дюйм	M4 2 ... 2,5 18 ... 22	M5 2 ... 2,5 18 ... 22
• Каб. наконечники		--	--
– по DIN 46234			5-2,5 ... 5-25
– по JIS C 2805			R 2-5 „, 14-5
Подключение, вспомогательная цепь, цепь управления			
• Сечение проводников	мм AWG	1 x (0,5 ... 2,5), 2 x (0,5 ... 1,0) AWG 20 ... 12	0,5 ... 2,5 AWG 20 ... 12
• Длина снимаемой изоляции	мм	7	10
• Винты клемм			
– Момент затяжки, 3,5, PZ 1	Нм фунт* дюйм	M3 0,5 ... 0,6 4,5 ... 5,3	M3 0,5 ... 0,6 4,5 ... 5,3
Винт заземления³⁾			
• Размер (стандартный винт)		M4	M4
Допустимое монтажное положение			
			

¹⁾ Эта продукция изготавливается как устройства класса А. Применение этих устройств в жилых помещениях может приводить к радиопомехам. В этом случае пользователь может потребовать выполнения дополнительных подавляющих мероприятий. Исполнения 3RF24..-1AC55 отвечают классу B для жилых, офисных помещений.

²⁾ При подсоединении двух проводников разного сечения к одной клемме оба сечения должны находиться в указанном диапазоне. При применении одинаковых сечений это ограничение снимается.

³⁾ Винт не входит в комплект поставки.

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS
3RF24, 3-фазные

Заказной номер	Типовой ток I_{AC-51} при 40 °C	Номинальный рабочий ток I_e по IEC 60947-4-3 при 40 °C	Номинальный рабочий ток I_e по UL/CSA при 50 °C	Потери мощности при I_{AC-51}	Минимальный ток нагрузки	Макс. ток утечки	Расчетная импульсная прочность I_{tsm}	I^2t -значение
	A	A	A	Вт	A	mA	A	A ² s
Силовая цепь								
3RF24 10-.AB.5	10,5	7	7	23	0,1	10	200	200
3RF24 20-.AB.5	22	15	15	44	0,5	10	600	1800
3RF24 30-.AB.5	30	22	22	61	0,5	10	1200	7200
3RF24 40-.AB.5	40	30	30	80	0,5	10	1150	6600
3RF24 50-.AB.5	50	38	38	107	0,5	10	1150	6600
3RF24 10-.AC.5	10,5	7	7	31	0,1	10	300	450
3RF24 20-.AC.5	22	15	15	66	0,5	10	600	1800
3RF24 30-.AC.5	30	22	22	91	0,5	10	1200	7200
3RF24 40-.AC.5	40	30	30	121	0,5	10	1150	6600
3RF24 50-.AC.5	50	38	38	160	0,5	10	1150	6600

¹⁾ Типовой ток отображает мощность полупроводникового контактора. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше, в зависимости от вида подключения и условий монтажа.

4

Заказной номер	Типовой ток AC-51	Габариты (Ш x В x Г) (вкл. радиатор)	Заказной номер	Типовой ток AC-51	Габариты (Ш x В x Г) (вкл. радиатор)
	A	M		A	M
Силовая цепь					
3RF24 10-.AB..	10,5	45 x 100 x 105	3RF24 30-.AC..	30	113,5 x 100 x 121
3RF24 10-.AC..			3RF24 40-.AB..	40	
3RF24 20-.AB..	22	67 x 100 x 112,5	3RF24 40-.AC..	40	157,5 x 100 x 121
3RF24 20-.AC..	22	89,5 x 100 x 112,5	3RF24 50-.AB..	50	
3RF24 30-.AB..	30		3RF24 50-.AC..	50	157,5 x 180 x 121

Тип	3RF24 ...-AB.5	3RF24 ...-AC.5
Силовая цепь		
Управляемые фазы	2-фазные	3-фазные
Номинальное рабочее напряжение U_e	AC B	48 ... 600
• Рабочий диапазон	AC B	40 ... 660
• Номинальная частота	Гц	50/60 ± 10 %
Номинальное напряжение изоляции U_i	B	600
Расчетная импульсная прочность U_{imp}	kВ	6
Блокирующее напряжение	B	1200
Крутизна подъема напряжения	B/мкс	1000

Тип	3RF24 ...-3.	3RF24 ...-4.	3RF24 ...-5.
Цепь управления			
Род управляемого напряжения	Управление AC	Управление DC	Управление AC
Номинальное питающее напряжение управления U_s	B	110	4 ... 30
Номинальная частота питающего напряжения управления	Гц	50/60 ± 10%	--
Напряжение управления, макс.	B	121	30
Типовые токи	mA	15	30
Напряжение срабатывания	B	90	4
Напряжение отпускания	B	< 40	< 1
Время коммутации			
• Задержка включения	мс	40 + макс. одна полуволна	1 + макс. одна полуволна
• Задержка отключения	мс	40 + макс. одна полуволна	1 + макс. одна полуволна

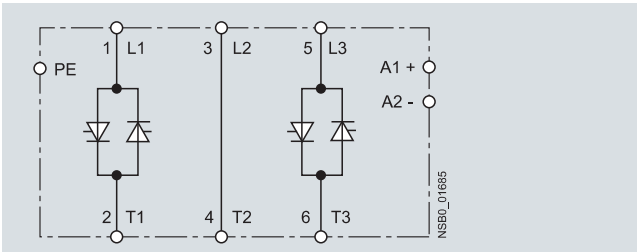
* Заказывается указанное или кратное данному количество.
Листовые цены на 2010/2011 ф.г. Иллюстрации приблизительные

Полупроводниковые контакторы

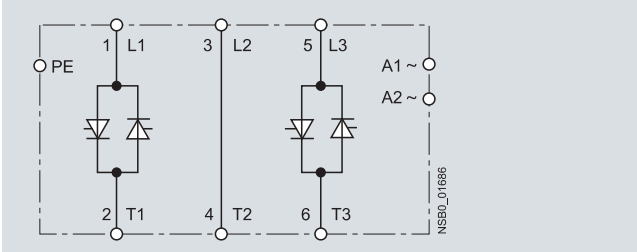
Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF24, 3-фазные

Принципиальные электрические схемы

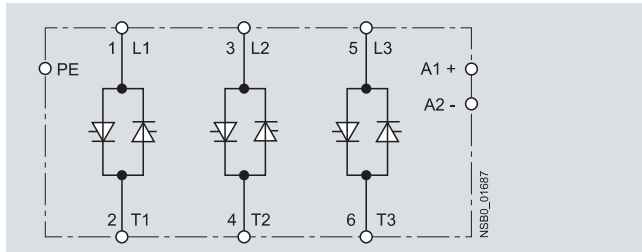
2-фазное управление,
Питающее напряжение управления DC



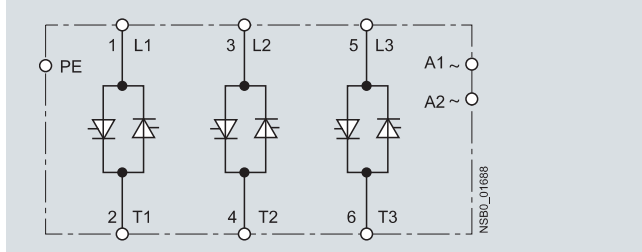
2-фазное управление,
Питающее напряжение управления AC



3-фазное управление,
Питающее напряжение управления DC



3-фазное управление,
Питающее напряжение управления AC



Данные для выбора и заказа

Типовой ток ¹⁾ I_{max}	Номинальное питающее напряжение управления U_s	Кл. пост.	Винтовые клеммы		ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.
			Заказной номер	Цена € за ЕП			
A	B						
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 600 В							
2-фазное управление							
10,5	DC 4 ... 30	A	3RF24 10-1AB45	119,—	1	1 шт.	101
20		A	3RF24 20-1AB45	132,—	1	1 шт.	101
30		A	3RF24 30-1AB45	143,—	1	1 шт.	101
40		B	3RF24 40-1AB45	160,—	1	1 шт.	101
50		A	3RF24 50-1AB45	180,—	1	1 шт.	101
10,5	AC 110	B	3RF24 10-1AB35	123,—	1	1 шт.	101
20		B	3RF24 20-1AB35	135,—	1	1 шт.	101
30		B	3RF24 30-1AB35	147,—	1	1 шт.	101
40		B	3RF24 40-1AB35	163,—	1	1 шт.	101
50		B	3RF24 50-1AB35	184,—	1	1 шт.	101
10,5	AC 230	B	3RF24 10-1AB55	123,—	1	1 шт.	101
20		B	3RF24 20-1AB55	135,—	1	1 шт.	101
30		B	3RF24 30-1AB55	147,—	1	1 шт.	101
40		B	3RF24 40-1AB55	163,—	1	1 шт.	101
50		B	3RF24 50-1AB55	184,—	1	1 шт.	101
3-фазное управление							
10,5	DC 4 ... 30	A	3RF24 10-1AC45	145,—	1	1 шт.	101
20		A	3RF24 20-1AC45	161,—	1	1 шт.	101
30		A	3RF24 30-1AC45	180,—	1	1 шт.	101
40		A	3RF24 40-1AC45	200,—	1	1 шт.	101
50		A	3RF24 50-1AC45	226,—	1	1 шт.	101
10,5	AC 110	B	3RF24 10-1AC35	148,—	1	1 шт.	101
20		B	3RF24 20-1AC35	164,—	1	1 шт.	101
30		B	3RF24 30-1AC35	184,—	1	1 шт.	101
40		B	3RF24 40-1AC35	204,—	1	1 шт.	101
50		B	3RF24 50-1AC35	229,—	1	1 шт.	101
10,5	AC 230	B	3RF24 10-1AC55	148,—	1	1 шт.	101
20		B	3RF24 20-1AC55	164,—	1	1 шт.	101
30		B	3RF24 30-1AC55	184,—	1	1 шт.	101
40		B	3RF24 40-1AC55	204,—	1	1 шт.	101
50		B	3RF24 50-1AC55	229,—	1	1 шт.	101

¹⁾ Типовой ток отражает мощность полупроводникового контактора. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше, в зависимости от вида подключения и условий монтажа. Требуется снижение номинальных значений параметров (дерейтинг). См. руководство.



3RF24 20-1AB45



3RF24 10-1AC45

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF24, 3-фазные

Типовой ток ¹⁾ I_{max}	Номинальное питающее напряжение управления U_s	Кл. пост.	Пружинные клеммы	ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.
A	B		Заказной номер	Цена € за ЕП		

Коммутация в нулевой точке,
номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 600 В



3RF24 10-2AB45

2-фазное управление						
10	DC 4 ... 30	B	3RF24 10-2AB45	124,—	1	1 шт. 101
20		B	3RF24 20-2AB45	137,—	1	1 шт. 101
3-фазное управление						
10	DC 4 ... 30	B	3RF24 10-2AC45	151,—	1	1 шт. 101
20		B	3RF24 20-2AC45	169,—	1	1 шт. 101
10	AC 230	B	3RF24 10-2AC55	155,—	1	1 шт. 101
20		B	3RF24 20-2AC55	172,—	1	1 шт. 101

Коммутация в нулевой точке ,
номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 600 В

2-фазное управление						
50	DC 4 ... 30	B	3RF24 50-3AB45	180,—	1	1 шт. 101
50	AC 230	B	3RF24 50-3AB55	184,—	1	1 шт. 101
3-фазное управление						
50	DC 4 ... 30	B	3RF24 50-3AC45	226,—	1	1 шт. 101
50	AC 230	B	3RF24 50-3AC55	229,—	1	1 шт. 101

¹⁾ Типовой ток отображает мощность полупроводникового контактора.
Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть
меньше, в зависимости от вида подключения и условий монтажа.
Требуется снижение номинальных значений параметров (рейтинг)
см. руководство.

Общая информация

Заказной номер	Принадлежности	Контроль нагрузки	Контроль тока нагрева	Задатчик мощности ¹⁾	Регулятор мощности ¹⁾
	Преобразователи сигналов	Базовый	Расширенный		
Типовой ток $I_e = 50 \text{ A}$					
3RF23 50-1B.02	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 50-0GA13	--	3RF29 50-0HA13
3RF23 50-1B.04	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 50-0GA16	3RF29 50-0KA16	3RF29 50-0HA16
3RF23 50-1B.06	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 50-0GA16	3RF29 50-0KA16	3RF29 50-0HA16
3RF23 50-1B.22	--	--	3RF29 50-0GA33	--	3RF29 50-0HA33
3RF23 50-1B.24	--	--	3RF29 50-0GA36	--	3RF29 50-0HA36
3RF23 50-1B.26	--	--	3RF29 50-0GA36	--	3RF29 50-0HA36
3RF23 50-1B.44	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 50-0GA16	3RF29 50-0KA16	3RF29 50-0HA16
3RF23 50-3A.02	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 50-0GA13	--	3RF29 50-0HA13
3RF23 50-3A.04	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 50-0GA16	3RF29 50-0KA16	3RF29 50-0HA16
3RF23 50-3A.06	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 50-0GA16	3RF29 50-0KA16	3RF29 50-0HA16
3RF23 50-3A.22	--	--	3RF29 50-0GA33	--	3RF29 50-0HA33
3RF23 50-3A.24	--	--	3RF29 50-0GA36	--	3RF29 50-0HA36
3RF23 50-3A.26	--	--	3RF29 50-0GA36	--	3RF29 50-0HA36
3RF23 50-3A.44	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 50-0GA16	3RF29 50-0KA16	3RF29 50-0HA16
Типовой ток $I_e = 70 \text{ A}$					
3RF23 70-1B.02	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 50-0GA13	--	3RF29 50-0HA13
3RF23 70-1B.04	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 50-0GA16	3RF29 50-0KA16	3RF29 50-0HA16
3RF23 70-1B.06	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 50-0GA16	3RF29 50-0KA16	3RF29 50-0HA16
3RF23 70-1B.22	--	--	3RF29 50-0GA33	--	3RF29 50-0HA33
3RF23 70-1B.24	--	--	3RF29 50-0GA36	--	3RF29 50-0HA36
3RF23 70-1B.26	--	--	3RF29 50-0GA36	--	3RF29 50-0HA36
3RF23 70-3A.02	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 90-0GA13	--	3RF29 90-0HA13
3RF23 70-3A.04	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 90-0GA16	3RF29 90-0KA16	3RF29 90-0HA16
3RF23 70-3A.06	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 90-0GA16	3RF29 90-0KA16	3RF29 90-0HA16
3RF23 70-3A.22	--	--	3RF29 90-0GA33	--	3RF29 90-0HA33
3RF23 70-3A.24	--	--	3RF29 90-0GA36	--	3RF29 90-0HA36
3RF23 70-3A.26	--	--	3RF29 90-0GA36	--	3RF29 90-0HA36
3RF23 70-3A.45	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 90-0GA16	3RF29 90-0KA16	3RF29 90-0HA16
3RF23 70-3B.02	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 90-0GA13	--	3RF29 90-0HA13
3RF23 70-3B.04	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 90-0GA16	3RF29 90-0KA16	3RF29 90-0HA16
3RF23 70-3B.06	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 90-0GA16	3RF29 90-0KA16	3RF29 90-0HA16
3RF23 70-3B.22	--	--	3RF29 90-0GA33	--	3RF29 90-0HA33
3RF23 70-3B.24	--	--	3RF29 90-0GA36	--	3RF29 90-0HA36
3RF23 70-3B.26	--	--	3RF29 90-0GA36	--	3RF29 90-0HA36
Типовой ток $I_e = 90 \text{ A}$					
3RF23 90-1B.02	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 50-0GA13	--	3RF29 50-0HA13
3RF23 90-1B.04	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 50-0GA16	3RF29 50-0KA16	3RF29 50-0HA16
3RF23 90-1B.06	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 50-0GA16	3RF29 50-0KA16	3RF29 50-0HA16
3RF23 90-1B.22	--	--	3RF29 50-0GA33	--	3RF29 50-0HA33
3RF23 90-1B.24	--	--	3RF29 50-0GA36	--	3RF29 50-0HA36
3RF23 90-1B.26	--	--	3RF29 50-0GA36	--	3RF29 50-0HA36
3RF23 90-3A.02	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 90-0GA13	--	3RF29 90-0HA13
3RF23 90-3A.04	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 90-0GA16	3RF29 90-0KA16	3RF29 90-0HA16
3RF23 90-3A.06	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 90-0GA16	3RF29 90-0KA16	3RF29 90-0HA16
3RF23 90-3A.22	--	--	3RF29 90-0GA33	--	3RF29 90-0HA33
3RF23 90-3A.24	--	--	3RF29 90-0GA36	--	3RF29 90-0HA36
3RF23 90-3A.26	--	--	3RF29 90-0GA36	--	3RF29 90-0HA36
3RF23 90-3A.45	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 90-0GA16	3RF29 90-0KA16	3RF29 90-0HA16
3RF23 90-3B.02	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 90-0GA13	--	3RF29 90-0HA13
3RF23 90-3B.04	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 90-0GA16	3RF29 90-0KA16	3RF29 90-0HA16
3RF23 90-3B.06	3RF29 00-0EA18	--	3RF29 90-0GA16	3RF29 90-0KA16	3RF29 90-0HA16
3RF23 90-3B.22	--	--	3RF29 90-0GA33	--	3RF29 90-0HA33
3RF23 90-3B.24	--	--	3RF29 90-0GA36	--	3RF29 90-0HA36
3RF23 90-3B.26	--	--	3RF29 90-0GA36	--	3RF29 90-0HA36

¹⁾ Применение задатчиков/регуляторов мощности также возможно для аппаратов в исполнении "коммутация в нулевой точке" для режима полноволнового управления. Режим фазового управления рекомендуется только для аппаратов в исполнении "мгновенная коммутация".

Рекомендуемое соответствие функциональных модулей и 3-фазных полупроводниковых реле 3RF24

Заказной номер	Принадлежности	Контроль нагрузки	Контроль тока нагрева	Задатчик мощности	Регулятор мощности
	Преобразователи сигналов	Базовый	Расширенный		
Типовой ток до 50 А					
3RF24 ...1..4.	3RF29 00-0EA18	--	--	--	--
3RF24 ...2..4.	--	--	--	--	--
3RF24 ...3..4.	3RF29 00-0EA18	--	--	--	--
3RF24 ...5..	--	--	--	--	--

Функциональные модули 3RF29

Общая информация

Технические данные

Тип		3RF29 ..-0EA..	3RF29 ..-0FA..	3RF29 ..-0GA..	3RF29 ..-0HA..	3RF29 ..-0JA..	3RF29 ..-0KA..
Габариты (Ш x В x Г)	мм	22,5 x 84 x 38	22,5 x 102 x 39	45 x 112 x 44			
Общая информация							
Температура окружающей среды	°C	-25 ... +60					
• при эксплуатации (требуется снижение номинальных значений параметров (дерейтинг) с 40 °C)							
• при хранении	°C	-55 ... +80					
Высота установки	м	0 ... 1000; требуется снижение номинальных значений параметров (дерейтинг) с 1000					
Ударопрочность по IEC 60068-2-27	г/мс	15/11					
Вибростойкость по IEC 60068-2-6	г	2					
Степень защиты IP		IP20					
Электромагнитная совместимость (EMC) (EMC)							
• Излучение			Класс А для промышленности ¹⁾				
– напряжение помех, обусловленное параметрами линий по IEC 60947-4-3							
– излучаемое, высокочастотное напряжение помех по IEC 60947-4-3			Класс В для жилых, офисных помещений				
• Помехоустойчивость							
– электростатический разряд по IEC 61000-4-2 (соответствует степени резкости 3)	кВ		Разряд контактов 4; разряд по воздуху 8; критерий поведения 2				
– наведенные ВЧ-поля по IEC 61000-4-6	МГц	0,15 ... 80; 140 дБ В; критерий поведения 1					
– всплески по IEC 61000-4-4		2 кВ/5,0 кГц; критерий поведения 2					
– импульс по IEC 61000-4-5	кВ	Проводник - земля 2; проводник - проводник 1; критерий поведения 2					
Подключение, цепи управления, вспомогательные цепи							
• Сечение проводников	мм ²	1 x (0,5 ... 2,5), 2 x (0,5 ... 1,0), 1 x (AWG 20 ... 12)					
• Длина снимаемой изоляции	мм	7					
• Винты клемм		M3					
• Момент затяжки	Нм	0,5 ... 0,6					
Преобразователь, сквозное отверстие							
• Диаметр	мм	--	7	17			

¹⁾ Учитывайте ограничения для функциональных модулей задатчика и регулятора мощности! Эти модули изготавливаются как устройства класса А. Применение этих устройств в жилых помещениях может приводить к радиопомехам.

Тип	3RF29 ..-0EA18	3RF29 ..-0FA08	3RF29 ..-0GA.3	3RF29 ..-0GA.6
Силовая цепь				
Номинальное рабочее напряжение U_e	AC B -- ¹⁾		110 ... 230	400 ... 600
• Рабочий диапазон	AC B --		93,5 ... 253	340 ... 660
• Номинальная частота	Гц --		50/60	
Номинальное напряжение изоляции U_i	В --		600	
Регистрация напряжения				
• Диапазон измерения	В --		93,5 ... 253	340 ... 660
Сетевое напряжение, колебание	% --		20	
Компенсация				
1) Исполнения не зависят от главной цепи				

Тип	3RF29 ..-0HA.3	3RF29 ..-0HA.6	3RF29 ..-0JA.3	3RF29 ..-0JA.6
Силовая цепь				
Номинальное рабочее напряжение U_e	AC B 110 ... 230	400 ... 600	110 ... 230	400 ... 600
• Рабочий диапазон	AC B 93,5 ... 253	340 ... 660	93,5 ... 253	340 ... 660
• Номинальная частота	Гц 50/60			
Номинальное напряжение изоляции U_i	В 600			
Регистрация напряжения				
• Диапазон измерения	В 93,5 ... 253	340 ... 660	93,5 ... 253	340 ... 660
Сетевое напряжение, компенсация колебаний	% 20			

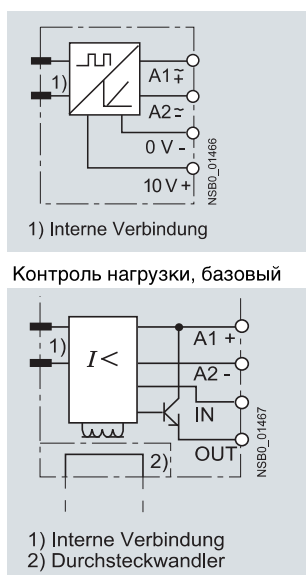
Функциональные модули 3RF29

Общая информация

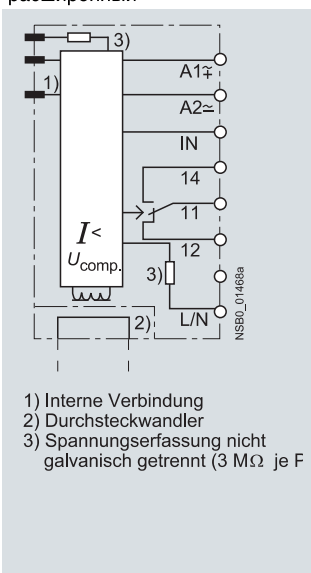
Тип	3RF29 ...-...0.		3RF29 ...-...1.		3RF29 ...-...3.	
Цель управления						
Род управляющего напряжения	Управление DC		Управление AC/DC		Управление AC	
Номинальное питающее напряжение управления U_s	B	24	24		110	
Ном. ток цепи управления	mA	15	15		15	
Номинальная частота питающего напряжения управления	Гц	--	50/60		50/60	
Напряжение управления, макс.	B	30	30		121	
Ном. ток цепи управления при максимальном напряжении	mA	15	15		15	
Напряжение срабатывания	B	15	15		90	
• при токе срабатывания	mA	2	2		2	
Напряжение отпускания	B	5	5		15	
Тип	3RF29 06-0FA08	3RF29 20-0FA08	3RF29 20-0GA..	3RF29 50-0GA..	3RF29 90-0GA..	
Измерение тока						
Номинальный рабочий ток I_e	A	6	20	20	50	90
Измерение тока						
• Диапазон обучения	A	0,25 ... 6	0,65 ... 20	0,56 ... 20	1,62 ... 50	2,93 ... 90
• Диапазон измерения	A	0 ... 6,6	0 ... 22	0 ... 22	0 ... 55	0 ... 99
• Минимальный ток отдельной нагрузки	A	0,25	0,65	0,65	1,6	2,9
Количество отдельных нагрузок		1 ... 6	1 ... 6	1 ... 12		
Тип	3RF29 20-0HA..	3RF29 50-0HA..	3RF29 90-0HA..	3RF29 16-0JA..	3RF29 32-0JA..	
Измерение тока						
Номинальный рабочий ток I_e	A	20	50	90	16	32
Измерение тока						
• Диапазон обучения	A	4 ... 20	10 ... 50	18 ... 90	0,42 ... 16	0,8 ... 32
• Диапазон измерения	A	0 ... 22	0 ... 55	4 ... 99	0 ... 16	0 ... 32
• Минимальный ток отдельной нагрузки	A	--			0,42	0,8
Количество отдельных нагрузок		--			1 ... 6	
Тип	3RF29 04-0KA..	3RF29 20-0KA..	3RF29 50-0KA..	3RF29 90-0KA..		
Измерение тока						
Номинальный рабочий ток I_e	A	4	20	50	90	
Измерение тока						
• Диапазон обучения	A	0,15 ... 4	0,65 ... 20	1,6 ... 50	2,9 ... 90	
• Диапазон измерения	A	0 ... 4	0 ... 22	0 ... 55	0 ... 99	
• Минимальный ток отдельной нагрузки	A	--	0,65	1,6	2,9	
Количество отдельных нагрузок			1 ... 6			

Принципиальные электрические схемы

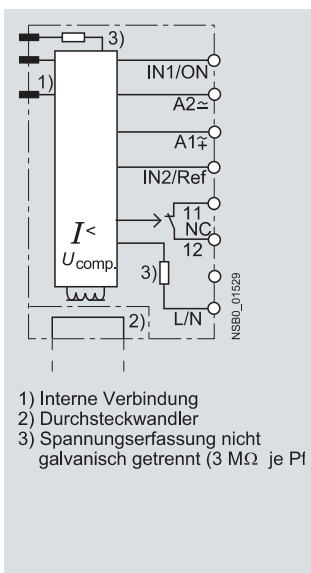
Преобразователи сигналов



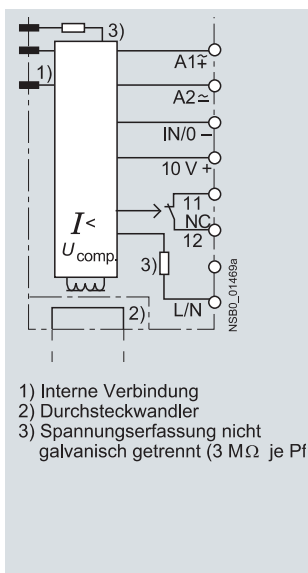
Контроль нагрузки, расширенный



Контроль тока нагрева



Задатчик и регулятор мощности



Обзор**Преобразователи сигналов для полупроводниковых коммутационных аппаратов 3RF2**

В этом модуле аналоговые сигналы управления, как во многих регуляторах температуры, преобразуются в цифровые ШИМ-сигналы. Благодаря этому полупроводниковые контакторы и реле могут плавно задавать мощность нагрузки.

Область применения

Этот функциональный модуль служит для преобразования аналогового входного сигнала в импульсное соотношение включения/отключения. Этот модуль может применяться только в сочетании с 1-фазными полупроводниковыми коммутационными аппаратами 3RF21, 3RF23 или 3-фазными устройствами 3RF22, 3RF24. Он может применяться с аппаратами, рассчитанными для питающего напряжения управления DC 24 В и 24В AC/DC.

Данные для выбора и заказа

Номинальный рабочий ток I_e	Номинальное рабочее напряжение U_e	Кл. пост.	Винтовые клеммы	Заказной номер	ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.
A	B	A		Цена € за ЕП			
Преобразователи сигналов							
--	--	A	3RF29 00-0EA18	41,80	1	1 шт.	101



3RF29 00-0EA18

Функциональные модули 3RF29

Контроль нагрузки SIRIUS для 3RF2

Обзор

Контроль нагрузки для 1-фазных полупроводниковых коммутационных аппаратов 3RF2

Благодаря модулю контроля, легко распознаются неисправности цепи нагрузки, подключённой к полупроводниковому коммутационному аппарату. Например, отказ элементов нагрузки (до 6 в базовой версии и до 12 в расширенной), повреждение силовых полупроводников, отсутствие напряжения или обрыв в цепи нагрузки. Неисправность индицируется одним или несколькими светодиодами и через выход, совместимый с ПЛК, передается в вышестоящую систему управления.

Этот принцип контроля базируется на постоянном контроле силы тока. Это значение постоянно сравнивается с опорным значением, запомненным при вводе в эксплуатацию простым нажатием кнопки. Для распознавания отказа одной из нескольких нагрузок разность токов должна составить 1/6 (в базовой версии) или 1/12 (в расширенной версии) опорного значения. В случае неисправности активируется выход, и один или несколько светодиодов индицируют неисправность.

Область применения

Устройство предназначено для контроля одной или нескольких нагрузок (отдельные нагрузки). Этот модуль может применяться только в сочетании с полупроводниковым реле 3RF21 или полупроводниковым контактором 3RF23.

В цепи нагрузки не должны применяться устройства с пружинными клеммами!

Данные для выбора и заказа

Номинальный рабочий ток I_e	Номинальное рабочее напряжение U_e	Кл. пост.	Винтовые клеммы		ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.					
			Заказной номер	Цена € за ЕП								
Контроль нагрузки, базовый модуль												
Номинальное питающее напряжение управления DC 24 В												
6	--	A	3RF29 06-0FA08	70,50	1	1 шт.	101					
20	--	A	3RF29 20-0FA08	72,50	1	1 шт.	101					
• С крышкой для опломбирования 3RF29 00-0RA88												
6	--	A	3RF29 06-0FA08-OKH0	72,80	1	1 шт.	101					
20	--	A	3RF29 20-0FA08-OKH0	74,70	1	1 шт.	101					
3RF29												
Контроль нагрузки, модуль с расширенным функционалом												
Номинальное питающее напряжение управления 24В AC/DC												
20	110 ... 230	A	3RF29 20-0GA13	89,20	1	1 шт.	101					
20	400 ... 600	A	3RF29 20-0GA16	99,—	1	1 шт.	101					
50	110 ... 230	A	3RF29 50-0GA13	102,—	1	1 шт.	101					
50	400 ... 600	A	3RF29 50-0GA16	113,—	1	1 шт.	101					
90	110 ... 230	A	3RF29 90-0GA13	115,—	1	1 шт.	101					
90	400 ... 600	A	3RF29 90-0GA16	129,—	1	1 шт.	101					
Номинальное питающее напряжение управления AC 110 В												
20	110 ... 230	A	3RF29 20-0GA33	92,30	1	1 шт.	101					
20	400 ... 600	A	3RF29 20-0GA36	102,—	1	1 шт.	101					
50	110 ... 230	A	3RF29 50-0GA33	106,—	1	1 шт.	101					
50	400 ... 600	A	3RF29 50-0GA36	117,—	1	1 шт.	101					
90	110 ... 230	A	3RF29 90-0GA33	119,—	1	1 шт.	101					
90	400 ... 600	A	3RF29 90-0GA36	134,—	1	1 шт.	101					
Исполнение												
Кл. пост.												
Дополнительные принадлежности												
Пломируемая крышка для опломбирования органов параметрирования функциональных модулей (не для конвертеров)												
3RF29 00-0RA88												
B	3RF29 00-0RA88	2,30	1	10 шт.	101							

Контроль тока нагрева SIRIUS для 3RF2

Обзор

Контроль тока нагрева для 1-фазных полупроводниковых коммутационных аппаратов 3RF2

Благодаря модулю контроля нагрева, распознаются неисправности цепи нагрузки, подключённой к полупроводниковому коммутационному аппарату. Например, отказ элементов нагрузки (до 6 в базовой версии), повреждение силовых полупроводников, отсутствие напряжения или обрыв в цепи нагрузки. Неисправность индицируется светодиодами и через релейный выход (НЗ-контакт) передаётся в вышестоящую систему управления.

Этот принцип контроля базируется на постоянном контроле силы тока. Это значение постоянно сравнивается с опорным значением, запомненным при вводе в эксплуатацию. Для распознавания отказа одной из нескольких нагрузок разность токов должна составить 1/6 опорного значения. В случае неисправности активируется выход, и светодиоды индицируют неисправность.

Контроль тока нагрева отличается от контроля нагрузки наличием обучающего входа. Эта функция дистанционного обучения обеспечивает простое согласование с переменными нагрузками без ручного вмешательства.

Данные для выбора и заказа

А	В	Номинальный рабочий ток I_e Номинальное рабочее напряжение U_e	Кл. пост.	Винтовые клеммы		ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.
				Заказной номер	Цена € за ЕП			
Контроль тока нагрева¹⁾								
16	110 ... 230	A	3RF29 16-0JA13	112,—		1	1 шт.	101
16	110 ... 230	A	3RF29 16-0JA13-1KK0	112,—		1	1 шт.	101
16	400 ... 600	A	3RF29 16-0JA16-1KK0	118,—		1	1 шт.	101
32	110 ... 230	A	3RF29 32-0JA13-1KK0	121,—		1	1 шт.	101
32	400 ... 600	A	3RF29 32-0JA16	126,—		1	1 шт.	101
32	400 ... 600	A	3RF29 32-0JA16-1KK0	126,—		1	1 шт.	101



3RF29

¹⁾ Поставка без клеммы управления. При необходимости она может быть заказана в фирме Phoenix Contact, заказной номер 1982 790 (2,5 HC/6-ST-5,08).

Исполнение	Кл. пост.	Заказной номер	Цена € за ЕП	ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.
Дополнительные принадлежности						
Пломируемая крышка для опломбирования органов параметрирования функциональных модулей (не для конвертеров)	B	3RF29 00-0RA88	2,30	1	10 шт.	101

3RF29 00-0RA88

* Заказывается указанное или кратное данному количество.
Листовые цены на 2010/2011 ф.г. Иллюстрации приблизительные

Функциональные модули 3RF29

Задатчики мощности SIRIUS для 3RF2

Обзор

Задатчик мощности для 1-фазных полупроводниковых коммутационных аппаратов 3RF2

Задатчик мощности - это функциональный модуль для независимого задания мощности для комплексных систем нагрева и индуктивных нагрузок.

В модуле интегрированы следующие функции:

- Задатчик мощности для регулирования мощности подключённой нагрузки. При этом заданное значение устанавливается поворотной кнопкой на модуле в процентах от запомненного значения 100% мощности.
- Ограничение тока включения: ток включения ограничивается настраиваемой рампой напряжения с помощью фазового управления. Это имеет смысл, прежде всего, для таких нагрузок, как например, лампы или ИК-излучатели с характерным броском пускового тока.
- Контроль цепи нагрузки для распознавания отказов нагрузки, неисправностей отдельных нагрузок, повреждения силовых полупроводников, отсутствия напряжения или обрыва цепи нагрузки.

Примечание

В режиме фазового управления происходит распознавание неисправности отдельной нагрузки путем циклического "ощупывания" нагрузки; точное описание принципа работы приведено в технических паспортах!

Специсполнение:

Отклонения от стандартной версии

3RF29 04-0KA13-0KC0

В процессе обучения подключеннное полупроводниковое реле или контактор не активируются, т.е. ток отсутствует. Опорное значение тока не запоминается. Контроль отдельных нагрузок не предусмотрен!

3RF29 ..-0KA1..-OKTO

Контроль отдельных нагрузок не предусмотрен!

Область применения

Задатчик мощности применяется для:

- комплексных систем нагрева
- индуктивных нагрузок
- нагрузок с терморезистором
- нагрузок с большим сроком "старения"
- простого косвенного регулирования температуры

Задатчик мощности может использоваться с полупроводниковыми коммутационными аппаратами с мгновенной коммутацией 3RF21 и 3RF23 (1-фазных). Если используется только режим полноволнового управления, то задатчик мощности также может применяться с полупроводниковыми реле и контакторами с коммутацией в нулевой точке.

Задание мощности

Задатчик мощности регулирует ток в подключённой нагрузке с помощью полупроводникового коммутационного аппарата в соответствии с заданным значением. При этом изменения сетевого напряжения или сопротивления нагрузки не компенсируются. Заданное значение может устанавливаться извне сигналом от 0 до 10 В или внутри с помощью переключателя. В зависимости от положения переключателя (t_R) управление осуществляется по принципу полноволнового управления или фазового управления.

Полноволновое управление

В этом режиме работы мощность регулируется на заданное значение изменением скважности импульса управления. При этом длительность периода остается постоянной и равной 1 секунде.

Фазовое управление

В этом режиме работы мощность регулируется на заданное значение изменением угла отсечки фазы. Для соблюдения предельных значений напряжения помех для промышленных сетей, обусловленного параметрами линий, необходимо в цепи нагрузки применять дроссель не менее 200 мкГн.

Данные для выбора и заказа

	Номинальный рабочий ток I_e	Номинальное рабочее напряжение U_e	Кл. пост.	Винтовые клеммы		ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.						
				A	B									
Задатчик мощности														
Номинальное питающее напряжение управления 24В AC/DC														
3RF29	4	110 ... 230	A	3RF29 04-0KA13-0KC0	186,—	1	1 шт.	101						
	4		A	3RF29 04-0KA13-0KTO	186,—	1	1 шт.	101						
	20		A	3RF29 20-0KA13	208,—	1	1 шт.	101						
	50		A	3RF29 50-0KA13	241,—	1	1 шт.	101						
	90		A	3RF29 90-0KA13	274,—	1	1 шт.	101						
	20	400 ... 600	A	3RF29 20-0KA16	219,—	1	1 шт.	101						
	50		A	3RF29 50-0KA16	253,—	1	1 шт.	101						
	50		A	3RF29 50-0KA16-0KTO	253,—	1	1 шт.	101						
	90		A	3RF29 90-0KA16	287,—	1	1 шт.	101						
Исполнение														
3RF29 00-0RA88			В	3RF29 00-0RA88	2,30	1	10 шт.	101						
Дополнительные принадлежности														
Пломируемая крышка для опломбирования органов параметрирования функциональных модулей (не для конвертеров)														

Функциональные модули 3RF29

Регуляторы мощности SIRIUS для 3RF2

Обзор

Регулятор мощности для 1-фазных полупроводниковых коммутационных аппаратов 3RF2

Регулятор мощности - это функциональный модуль для независимого регулирования мощности комплексных систем нагрева.

Интегрированы следующие функции:

- Задатчик мощности с Р-регулированием для настройки мощности подключённой нагрузки. При этом заданное значение устанавливается поворотной кнопкой на модуле в процентах от запомненного значения 100% мощности. При этом компенсируются изменения сетевого напряжения или сопротивления нагрузки.
- Ограничение тока включения: ток включения ограничивается настраиваемой рампой напряжения с помощью фазового управления. Это имеет смысл, прежде всего, для таких нагрузок, как лампы с характерным броском пускового тока.
- Контроль цепи нагрузки для распознавания отказов нагрузки, неисправностей отдельных нагрузок, повреждения силовых полупроводников, отсутствия напряжения или обрыва в цепи нагрузки. Контроль отдельных нагрузок невозможен. Колебания нагрузки компенсируются.

Область применения

Регулятор мощности применяется для:

- комплексных систем нагрева
- нагревательных элементов с терморезистором
- нагревательных элементов с большим сроком "старения"
- простого косвенного регулирования температуры

Регулятор мощности может использоваться с полупроводниковыми коммутационными аппаратами с мгновенной коммутацией 3RF21 и 3RF23 (1-фазных). Если используется только режим полноволнового управления, то регулятор мощности также может применяться с полупроводниковыми реле и контакторами с коммутацией в нулевой точке.

Регулирование мощности

Регулятор мощности регулирует мощность подключённой нагрузки с помощью полупроводникового коммутационного аппарата в соответствии с мощностью, запомненной при обучении, и заданным значением. При этом регулятором мощности компенсируются изменения сетевого напряжения или сопротивления нагрузки. Заданное значение может устанавливаться извне сигналом от 0 до 10 В или с помощью поворотного переключателя. В зависимости от положения переключателя (t_R) управление осуществляется по принципу полноволнового управления или фазового управления.

Полное волновое управление

В этом режиме работы мощность регулируется на заданное значение изменением скважности импульса управления. При этом длительность периода остается постоянной и равной 1 секунде.

Фазовое управление

В этом режиме работы мощность регулируется на заданное значение изменением угла отсечки фазы. Для соблюдения предельных значений напряжения помех для промышленных сетей, обусловленного параметрами линий, необходимо в цепи нагрузки применять дроссель не менее 200 мГн.

Данные для выбора и заказа

	Номинальный рабочий ток I_e A	Номинальное рабочее напряжение U_e B	Кл. пост.	Винтовые клеммы	Заказной номер	Цена € за ЕП	ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.
Регулятор мощности									
Номинальное питающее напряжение управления 24В AC/DC									
3RF29	20	110 ... 230	A	3RF29 20-0HA13	206,—		1	1 шт.	101
	20	400 ... 600	A	3RF29 20-0HA16	217,—		1	1 шт.	101
	50	110 ... 230	A	3RF29 50-0HA13	237,—		1	1 шт.	101
	50	400 ... 600	A	3RF29 50-0HA16	248,—		1	1 шт.	101
	90	110 ... 230	A	3RF29 90-0HA13	268,—		1	1 шт.	101
	90	400 ... 600	A	3RF29 90-0HA16	281,—		1	1 шт.	101
Номинальное питающее напряжение управления AC 110 В									
	20	110 ... 230	A	3RF29 20-0HA33	210,—		1	1 шт.	101
	20	400 ... 600	A	3RF29 20-0HA36	220,—		1	1 шт.	101
	50	110 ... 230	A	3RF29 50-0HA33	241,—		1	1 шт.	101
	50	400 ... 600	A	3RF29 50-0HA36	252,—		1	1 шт.	101
	90	110 ... 230	A	3RF29 90-0HA33	272,—		1	1 шт.	101
	90	400 ... 600	A	3RF29 90-0HA36	287,—		1	1 шт.	101
Исполнение									
Дополнительные принадлежности									
3RF29 00-0RA88	Пломируемая крышка для опломбирования органов параметрирования функциональных модулей (не для конвертеров)			B	3RF29 00-0RA88	2,30	1	10 шт.	101

Полупроводниковые контакторы

Общая информация

Обзор

Полупроводниковые контакторы для коммутации электродвигателей



Полупроводниковый контактор прямого пуска

Полупроводниковые контакторы 3RF34 разработаны для частых коммутаций стандартных трехфазных асинхронных электродвигателей до 7,5 кВт - для прямого пуска, а также до 3,0 кВт - для реверсивного. Эти устройства имеют изолированный корпус и могут монтироваться непосредственно на стандартную монтажную рейку или при помощи опционального переходного модуля на автоматические выключатели, реле защиты от перегрузки и реле контроля тока SIRIUS, благодаря чему обеспечивается простая интеграция контакторов в двигательные фидеры.

3-фазные полупроводниковые контакторы 3RF34 - с 2-фазной системой управления (силовые тиристоры расположены в 2-х фазах), которая особенно пригодна для типичных цепей с электродвигателями без соединения снейтралью.

Основные признаки:

- изолированный корпус с интегрированным радиатором
- степень защиты IP20
- основание контактора позволяет монтировать контактор на DIN-рейке или на монтажной плате
- исполнения с различными вариантами присоединений
- втычные клеммы цепи управления
- индикация состояния встроенным светодиодом
- исполнения с широким диапазоном напряжений при АС питающем напряжении управления: 110 - 230 В АС или 24 В DC.

Тип коммутации

Полупроводниковые контакторы для коммутации электродвигателей являются приборами "с мгновенной коммутацией", так как этот метод применим для индуктивных нагрузок. Благодаря распределению точек включения по всей синусоиде сетевого напряжения помехи снижаются до минимума.

Системы присоединений

Полупроводниковые контакторы для коммутации электродвигателей имеют следующие варианты клемм:

Винтовые клеммы

Винтовые клеммы являются стандартом для низковольтных коммутационных аппаратов. Открытые клеммы и винт под крестовую и шлицевую отвертки - это только два признака этой технологии. К одной такой клемме можно присоединить два проводника до 6 кв. мм.

Пружинные клеммы

Эта инновационная технология не использует винтовых присоединений, благодаря чему обеспечивается высокая вибростойкость. Одной клемме можно присоединить два проводника до 2,5 кв. мм.

Двигательные фидеры

Эти устройства могут подключаться к автоматическому выключателю с помощью опционального соединительного модуля. Также с помощью соединительного модуля возможен монтаж на контактор электронного реле защиты от перегрузки 3RB30/3RB31 (см. главу 5 "Устройства защиты") или реле контроля тока 3RR2 (см. главу 8 "Устройства контроля и управления"). Применение соединительных модулей обеспечивает быстрый монтаж двигательных фидеров с предохранителями или без них. Одновременная установка автоматического выключателя и контактора с реле контроля перегрузки или реле контроля тока 3RR не рекомендуется из-за большой высоты сборки и возможности перегрева.

Выбор полупроводникового контактора

Полупроводниковые контакторы выбираются исходя из данных о силовой сети, нагрузке и условиях окружающей среды.

Рекомендуется следующий порядок действий:

- определение номинального тока нагрузки (номинальный рабочий ток двигателя) и сетевого напряжения
- выбор полупроводникового контактора с номинальной силой тока равным или большим, чем ток нагрузки
- проверка максимально допустимой частоты коммутаций на основе характеристик (см. ссылку на техническую информацию, стр. 4/1). Для этого должны быть известны пусковой ток, время пуска и ток двигателя в рабочем режиме.
- если допустимая частота коммутаций ниже требуемой, то ее увеличение можно обеспечить выбором двигателя и полупроводникового контактора с запасом!

Альтернативно можно использовать инструмент "Выбор полупроводникового контактора для коммутации электродвигателей". Типоразмер устройства может быть определен после ввода параметров двигателя, сети и окружающей среды, а также условий эксплуатации.

Инструмент можно найти в Интернете на веб-сайте www.siemens.de/halbleiterschaltgeraete

Защита от токов короткого замыкания

Несмотря на применение надежной полупроводниковой силовой электроники, полупроводниковые коммутационные аппараты чувствительны к коротким замыканиям в фидере. Поэтому, ввиду особенностей конструкции полупроводниковых контакторов, необходимы особые меры по их защите от токов КЗ.

Компания Siemens рекомендует применение специальных предохранителей типа SITOR для защиты полупроводниковых элементов. Эти предохранители обеспечивают защиту силовых полупроводников от разрушения при коротком замыкании даже при полной нагрузке полупроводниковых контакторов.

Альтернативно, при меньшей, чем номинал аппарата нагрузке, также возможна защита стандартными предохранителями или модульными автоматическими выключателями. Такая защита обеспечивается при выборе параметров полупроводниковых коммутационных аппаратов с запасом по мощности.

Полупроводниковые контакторы

Общая информация

Схема заказного номера

Позиция номера заказа	1. - 3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.			
Полупроводниковые коммутационные аппараты	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
Полупроводниковые коммутационные аппараты SIRIUS, поколение		<input type="checkbox"/>											
Конструктивное исполнение		<input type="checkbox"/>											
Номинальный рабочий ток			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Вид присоединения					<input type="checkbox"/>								
Тип коммутации					<input type="checkbox"/>								
Количество управляемых фаз						<input type="checkbox"/>							
Номинальное питающее напряжение управления						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Номинальное рабочее напряжение						<input type="checkbox"/>							
Пример зак. номера	3	R	F	3	4	1	0	-	1	B	B	0	4

Примечание

Схема заказного номера служит только для разъяснения и понимания логики заказных номеров.

Для того, чтобы оформить заказ, выберите в "параметрах выбора" и "данных заказа" необходимый вам номер.

Преимущества

- Устройства с интегрированным радиатором "готовы к эксплуатации"
- Компактный корпус
- Реверсивные контакторы с интегрированной блокировкой

Область применения

Применение в двигательных фидерах

Аппараты с различными вариантами присоединений и типами напряжений управления создают универсальные возможности применения полупроводниковых коммутационных аппаратов SIRIUS. Полупроводниковые реле и контакторы SIRIUS могут устанавливаться в фидеры с предохранителем или без них.

Стандарты и Нормы

- IEC 60947-4-3, ГОСТ Р 50030.4.3
- UL 508, CSA для Северной Америки¹⁾
- Маркировка CE для Европы
- Допуск C-Tick для Австралии
- Допуск CCC для Китая

¹⁾ Внимание! Используйте устройство защиты от перенапряжения; макс. запирающее напряжение 6000 В; мин. потребляемая энергия 100 Дж.

Полупроводниковые контакторы

Общая информация

Технические данные

Тип		3RF34 05-1BB.. 3RF34 03-1BD..	3RF34 10-1BB.., 3RF34 12-1BB.., 3RF34 16-1BB.. 3RF34 10-1BD..	3RF34 05-2BB..	3RF34 10-2BB.., 3RF34 12-2BB.., 3RF34 16-2BB..	
Габариты (Ш x В x Г)		ММ	45 x 95 x 96,5	90 x 95 x 96,5	45 x 95 x 96,5	90 x 95 x 96,5

Общая техническая информация

Температура окружающей среды

- При работе, требуется снижение номинальных значений параметров (дерейтинг) с 40 °C
- При хранении

°C
-25 ... +60
-55 ... +80

Высота установки

М 0 ... 1000; требуется снижение номинальных значений параметров (дерейтинг) с 1000 м, по запросу

Ударопрочность по IEC 60068-2-27

г/мс 15/11

Вибростойкость по IEC 60068-2-6

г 2

Степень защиты IP

IP20

Прочность изоляции при 50/60 Гц
(Главная цепь/цепь управления на землю)

B rms

4000

Электромагнитная совместимость (EMC)

- Излучение по IEC 60947-4-3
 - Напряжение помех, обусловленное параметрами линий
 - Излучаемое, высокочастотное напряжение помех
- Помехоустойчивость
 - Электростатический разряд по IEC 61000-4-2 (соответствует степени резкости 3)
 - Наведенные ВЧ-поля по IEC 61000-4-6
 - Всплески по IEC 61000-4-4
 - Импульс по IEC 61000-4-5²

Класс А для промышленности¹⁾

Класс А для промышленности

Разряд контактов: 4; разряд через воздух: 8;

Критерий поведения 2

0,15 ... 80;

140 дБмкВ; критерий поведения 1

2 при 5 кГц; критерий поведения 2

Провод - земля: 2; провод - провод: 1; Критерий поведения 2

Вид присоединения (тип клемм)

Винтовые клеммы

Стандартная отвертка гр. 2 и Pozidriv 2 3,0 x 0,5 и 3,5 x 0,5

Пружинные клеммы

Рабочие инструменты

Сечения проводников, главная цепь

- Одножильные
- Многожильные с каб. наконечниками
- Многожильные без каб. наконечников
- Провода AWG, одно- или многожильные

ММ²

2 x (1,5 ... 2,5)³⁾, 2 x (2,5 ... 6)³⁾

2 x (1 ... 2,5)³⁾, 2 x (2,5 ... 6)³⁾, 1 x 10

ММ²

--

2 x (AWG 14 ... 10)

ММ²

1 x (0,5 ... 2,5), 2 x (0,5 ... 1,0)

AWG 20 ... 12

ММ²

2 x (0,5 ... 2,5)

2 x (0,5 ... 1,5)

2 x (0,5 ... 2,5)

2 x (AWG 18 ... 14)

Сечения проводников, вспомогательные цепи/ цепи управления

- С каб. наконечниками/без каб. наконечников
- Провода AWG, одно- или многожильные

ММ²

1 x (0,5 ... 2,5), 2 x (0,5 ... 1,0)

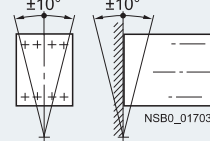
AWG 20 ... 12

ММ²

0,5 ... 2,5

AWG 20 ... 12

Допустимое монтажное положение



¹⁾ Эти аппараты изготавливаются как устройства класса А. Применение этих устройств в жилых помещениях может приводить к радиопомехам.

²⁾ Для реверсивного контактора: для соблюдения значений необходимо установить ограничитель перенапряжения 3TX7 462-3L (см. каталог IC10, глава "Контакторы и контакторные сборки") между фазами L1 и L3 как можно ближе к реверсивному контактору.

³⁾ При подсоединении двух проводников разного сечения к одной клемме оба сечения должны находиться в указанном диапазоне.

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы 3RF34, 3-фазные

Обзор

3RF34 - 3-фазные полупроводниковые контакторы с 2-фазным управлением, с мгновенной коммутацией, в изолированном корпусе. Предлагаются исполнения в корпусе шириной 45 мм на токи до 5,2 А – и с шириной 90 мм на токи до 16 А, что позволяет коммутировать электродвигатели до 7,5 кВт.

Технические данные

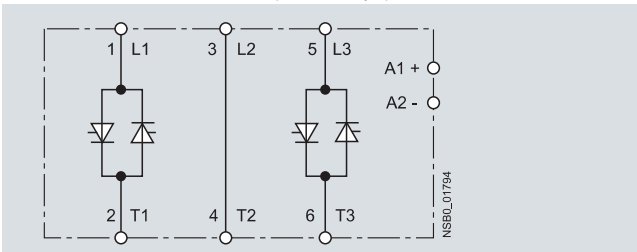
Тип	3RF34 05-.BB..	3RF34 10-.BB..	3RF34 12-.BB..	3RF34 16-.BB..		
Фидеры без предохранителей С авт. выключателями 3RV2, CLASS 10						
Номинальный рабочий ток I_{AC-53}¹⁾ IEC 60947-4-2						
• при 40 °C	A	5,2 (4,5)	9,2	12,5		
• UL/CSA, при 50 °C	A	4,6 (4,0)	8,4	11,5		
• при 60 °C	A	4,2 (3,5)	7,6	10,5		
Потери мощности при I_{AC-53}						
• при 40 °C	Вт	10 (8)	16	22		
Защита от короткого замыкания тип координации "1" при рабочем напряжении U_e до 440 В						
• Авт. выключатель, тип		3RV20 21-1GA10	3RV20 21-1JA10	3RV20 21-1KA10		
• Ток I_q	кА	50	20	5		
1) Уменьшенные значения в скобках приведены для контакторов, смонтированных на автоматических выключателях и при плотном монтаже.						
Тип	3RF34 05-.BB.4	3RF34 05-.BB.6	3RF34 10-.BB..	3RF34 12-.BB.4	3RF34 12-.BB.6	3RF34 16-.BB..
Фидеры с предохранителями С прямым монтажом реле перегрузки 3RB3						
Номинальный рабочий ток I_{AC-53} IEC 60947-4-2						
• при 40 °C	A	4	7,8	9,5	11	
• UL/CSA, при 50 °C	A	3,6	7	8,5	10	
• при 60 °C	A	3,2	6,2	7,6	9	
Потери мощности при I_{AC-53}						
• при 40 °C	Вт	7	13	16	18	
Минимальный ток нагрузки						
	A	0,5				
Макс. ток утечки						
	mA	10				
Расчетная импульсная прочность I_{tsm}						
A	200	600	600	1200	1150	1150
I^2t -значение	A ² с	200	1800	1800	7200	6600
Тип						
	3RF34 ...-BB.4		3RF34 ...-BB.6			
Силовая цепь						
Управляемые фазы						
		2-фазы		2-фазы		
Номинальное рабочее напряжение U_e						
AC	B	48 ... 480		48 ... 600		
• Рабочий диапазон напряжения	AC B	40 ... 506		40 ... 660		
• Номинальная частота	Гц	50/60 ± 10 %		50/60 ± 10 %		
Номинальное напряжение изоляции U_i						
B		600		600		
Расчетная импульсная прочность U_{imp}						
kВ		6		6		
Блокирующее напряжение						
B		1200		1600		
Крутизна подъема напряжения						
B/мкс		1000		1000		
Тип	3RF34 ...-BB0..		3RF34 ...-BB2..			
Цель управления						
Род напряжения управления						
		Управление DC		Управление AC		
Номинальное питающее напряжение управления U_s						
B		24 по EN 61131-2		110 ... 230		
Номинальная частота питающего напряжения управления						
Гц	--			50/60 ± 10 %		
Номинальное питающее напряжение управления, макс.						
B		30		253		
Типовые токи						
mA		20		15		
Напряжение срабатывания						
B		15		90		
Напряжение отпускания						
B		5		< 40		
Время коммутации						
• Задержка включения	мс	1		5		
• Задержка выключения	мс	1 + макс. одна полуволна		30 + макс. одна полуволна		

Полупроводниковые контакторы

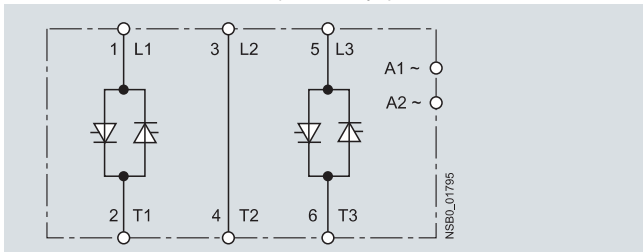
Полупроводниковые контакторы 3RF34,
3-фазные

Принципиальные электрические схемы

Номинальное питающее напряжение управления DC



Номинальное питающее напряжение управления AC



Данные для выбора и заказа

Контакторы для коммутации электродвигателей · С мгновенной коммутацией · 2-фазное управление

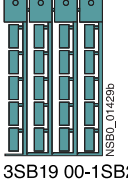
	Номинальный рабочий ток I_e A	Номинальная мощность при I_e и U_e 400 В кВт	Номинальное питающее напряжение U_s	Кл. пост.	Винтовые клеммы	ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.	
					Заказной номер	Цена € за ЕП			
Номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 480 В									
	5,2 9,2 12,5 16	2,2 4,0 5,5 7,5	DC 24 по EN 61131-2	A	3RF34 05-1BB04 3RF34 10-1BB04 3RF34 12-1BB04 3RF34 16-1BB04	117,— 130,— 143,— 157,—	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	101 101 101 101
	5,2 9,2 12,5 16	2,2 4,0 5,5 7,5	AC 110 ... 230	B	3RF34 05-1BB24 3RF34 10-1BB24 3RF34 12-1BB24 3RF34 16-1BB24	121,— 133,— 147,— 160,—	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	101 101 101 101
3RF34 05-1BB									
Номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 600 В, блокирующее напряжения 1600 В									
	5,2 9,2 12,5 16	2,2 4,0 5,5 7,5	DC 24 по EN 61131-2	B	3RF34 05-1BB06 3RF34 10-1BB06 3RF34 12-1BB06 3RF34 16-1BB06	136,— 152,— 168,— 185,—	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	101 101 101 101
	5,2 9,2 12,5 16	2,2 4,0 5,5 7,5	AC 110 ... 230	B	3RF34 05-1BB26 3RF34 10-1BB26 3RF34 12-1BB26 3RF34 16-1BB26	139,— 155,— 171,— 188,—	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	101 101 101 101
3RF34 10-1BB									
	Номинальный рабочий ток I_e A	Номинальная мощность при I_e и U_e 400 В кВт	Номинальное питающее напряжение U_s	Кл. пост.	Пружинные клеммы	ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.	
					Заказной номер	Цена € за ЕП			
Номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 480 В									
	5,2 9,2 12,5 16	2,2 4,0 5,5 7,5	DC 24 по EN 61131-2	B	3RF34 05-2BB04 3RF34 10-2BB04 3RF34 12-2BB04 3RF34 16-2BB04	122,— 135,— 149,— 164,—	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	101 101 101 101
	5,2 9,2 12,5 16	2,2 4,0 5,5 7,5	AC 110 ... 230	B	3RF34 05-2BB24 3RF34 10-2BB24 3RF34 12-2BB24 3RF34 16-2BB24	126,— 138,— 153,— 167,—	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	101 101 101 101
3RF34 05-2BB									
Номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 600 В, блокирующее напряжения 1600 В									
	5,2 9,2 12,5 16	2,2 4,0 5,5 7,5	DC 24 по EN 61131-2	B	3RF34 05-2BB06 3RF34 10-2BB06 3RF34 12-2BB06 3RF34 16-2BB06	142,— 158,— 174,— 192,—	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	101 101 101 101
	5,2 9,2 12,5 16	2,2 4,0 5,5 7,5	AC 110 ... 230	B	3RF34 05-2BB26 3RF34 10-2BB26 3RF34 12-2BB26 3RF34 16-2BB26	146,— 161,— 179,— 195,—	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	101 101 101 101
3RF34 10-2BB									

* Заказывается указанное или кратное данному количество.
Листовые цены на 2010/2011 ф.г. Иллюстрации приблизительные

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы 3RF34, 3-фазные

Принадлежности

Исполнение	Кл. пост.	Заказной номер	Цена € за ЕП	ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.
Соединительный модуль для прямого монтажа полупроводникового контактора на авт. выключатель						
 3RA29 21-1BA00	Соединительный модуль Между полупроводниковым контактором 3RF34 и автоматическим выключателем 3RV2 с винтовыми клеммами (для монтажа контактора на авт. выключатель) без дополнительных проводных соединений)	A	Для винтовых клемм 	3RA29 21-1BA00	5,80	1 1 шт. 101
Адаптер для сборки полупроводниковый контактор – реле защиты от перегрузки						
 3RF39 00-0QA88	Соединительный адаптер для прямой установки реле защиты от перегрузки 3RB3 или реле контроля тока 3RR2 на полупроводниковый контактор с винтовыми клеммами Адаптер защелкивается на корпусе контактора 3RF34 и входит в крепежные фиксаторы реле защиты от перегрузки 3RB3 или реле контроля тока 3RR2 при прямой установке.	A	3RF39 00-0QA88	1,80	1 1 шт. 101	
Изолирующие колпачки для надежного удержания в клеммах контакторов проводников сечением до 1 мм²						
 3RA29 08-1A	Изолирующие колпачки Применимы для всех устройств SIRIUS с пружинными клеммами Вставляются в гнёзда проводников пружинных клемм (на каждый контактор требуется макс. 2 ленты колпачков; отделяются попарно) Для клемм для проводников с сечением до 2,5 мм ²	B	Для пружинных клемм 	3RT29 16-4JA02	2,20	1 20 шт. 101
Инструмент для открывания пружинных клемм						
 3RA29 08-1A	Отвертка для всех устройств SIRIUS с пружинными клеммами Длина ок. 200 мм, размеры 3,0 мм x 0,5 мм, серый титан/чёрный, частичная изоляция	A	3RA29 08-1A	10,50	1 1 шт. 101	
Маркировочные таблички без надписей						
 3SB19 00-1SB20	Таблички для маркировки устройств¹⁾ Для устройств SIRIUS 20 мм x 7 мм, пастельно-бирюзовый	D	3RT19 00-1SB20	21,20	100 340 шт. 101	

¹⁾ Компьютерную систему создания индивидуальных надписей на табличках для маркировки устройств можно заказать:
Murrplastik Systemtechnik GmbH
(см. главу 13, "Приложение" --> "Внешние партнеры").

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые реверсивные контакторы 3RF34, 3-фазные

Обзор

3-фазные реверсивные полупроводниковые контакторы 3RF34 могут предлагаться как альтернатива традиционными реверсивным сборкам, для которых требуется два контактора.

Реверсивные контакторы 3RF34 экономят до 50 % габаритной ширины. Приборы в корпусе шириной 45 мм коммутируют двигатели до 2,2 кВт, с шириной 90 мм - до 3 кВт.

Технические данные

Тип	3RF34 03-.BD.4	3RF34 05-.BD.4	3RF34 10-.BD.4
Фидеры без предохранителей С авт. выключателями 3RV2, CLASS 10			
Номинальный рабочий ток I_{AC-53}¹⁾ IEC 60947-4-2			
• при 40 °C	A	3,8 (3,4)	5,4 (4,8)
• UL/CSA, при 50 °C	A	3,5 (3,1)	5 (4,3)
• при 60 °C	A	3,2 (2,8)	4,6 (3,8)
Потери мощности при I_{AC-53}			
• при 40 °C	Вт	7 (6)	9 (8)
Задита от короткого замыкания, тип координации "1"			
при рабочем напряжении U_e до 440 В			
• Авт. выключатель, тип		3RV20 21-1FA10	3RV20 21-1GA10
• Ток I_q	кА	50	50
• Ток I_q			10

¹⁾ Уменьшенные значения в скобках приведены для контакторов, смонтированных на автоматических выключателях и при плотном монтаже.

Тип	3RF34 03-.BD.4	3RF34 05-.BD.4	3RF34 10-.BD.4
Фидеры с предохранителями С прямым монтажом реле перегрузки 3RB3			
Номинальный рабочий ток I_{AC-53} IEC 60947-4-2			
• при 40 °C	A	3,8	5,4
• UL/CSA, при 50 °C	A	3,5	5
• при 60 °C	A	3,2	4,6
Потери мощности при I_{AC-53}			
• при 40 °C	Вт	6	8
Минимальный ток нагрузки			
А	0,5		
Макс. ток утечки			
мА	10		
Расчетная импульсная прочность I_{ism}			
A	200	600	
I^2t-значение			
A ² с	200	1800	

Тип	3RF34 ...-BD.4
Силовая цепь	
Управляемые фазы	
Номинальное рабочее напряжение U_e ¹⁾	2-фазы
• Рабочий диапазон	AC B
• Номинальная частота	48 ... 480 Гц
Номинальное напряжение изоляции U_i	B
Расчетная импульсная прочность U_{imp}	6 кВ
Блокирующее напряжение	B
Крутизна подъема напряжения	1 200 В/мкс

¹⁾ Для снижения опасности короткого замыкания из-за перенапряжения рекомендуется установка варистора типа 3TX7 462-3L между фазами L1 и L3 как можно ближе к коммутационному аппарату.

Для защиты силовых полупроводников от короткого замыкания рекомендуется применять специальные защитные аппараты для защиты полупроводниковых элементов.

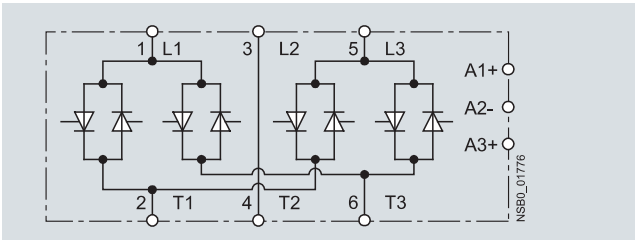
Тип	3RF34 ...-BD0.	3RF34 ...-BD2.
Цель управления		
Род напряжения управления	Управление DC	Управление AC
Номинальное питающее напряжение U_s	B	24 по EN 61131-2
Номинальная частота питающего напряжения управления	Гц	--
Номинальное питающее напряжение управления, максимальное	B	30
Типовые токи	мА	15
Напряжение срабатывания	B	15
Напряжение отпускания	B	5
Время коммутации		
• Задержка включения	мс	5
• Задержка выключения	мс	5 + макс. одна полуволна
• Время блокировки	мс	60 ... 100
		20
		10 + макс. одна полуволна
		50 ... 100

Полупроводниковые контакторы

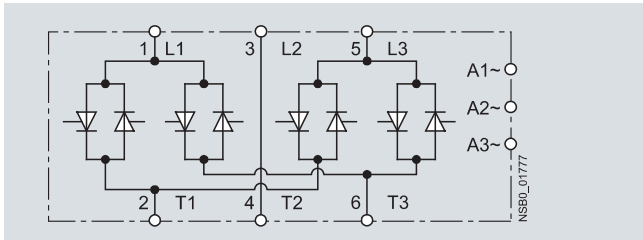
Полупроводниковые реверсивные контакторы 3RF34, 3-фазные

Принципиальные электрические схемы

Номинальное питающее напряжение управления DC



Номинальное питающее напряжение управления AC



4

Параметры выбора и данные заказа

Реверсивные контакторы для коммутации электродвигателей · С мгновенной коммутацией · 2-фазное управление

Номинальный рабочий ток I_e	Номинальная мощность при I_e и U_e	Номинальное питающее напряжение управления U_s	Кл. пост.	Винтовые клеммы	ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.	
A	400 В кВт	B		Заказной номер	Цена € за ЕП			
Номинальное рабочее напряжение U_e AC 48 ... 480 В								
3,8	1,5	DC 24 по EN 61131-2	B	3RF34 03-1BD04	163,—	1	1 шт. 101	
5,4	2,2		B	3RF34 05-1BD04	217,—	1	1 шт. 101	
7,4	3,0		B	3RF34 10-1BD04	250,—	1	1 шт. 101	
3RF34 03-1BD	3,8 5,4 7,4	1,5 2,2 3,0						
3RF34 10-1BD	3,8 5,4 7,4	1,5 2,2 3,0	AC 110 ... 230	B B B	3RF34 03-1BD24 3RF34 05-1BD24 3RF34 10-1BD24	166,— 220,— 253,—	1 1 1	1 шт. 101 1 шт. 101 1 шт. 101

Принадлежности

Исполнение	Кл. пост.	Заказной номер	Цена € за ЕП	ЕП (шт., кмпл., м)	Кол-во уп.*	Уп.
Соединительный модуль для прямого монтажа полупроводникового контактора на авт. выключатель						
3RA29 21-1BA00	Соединительный модуль между полупроводниковым контактором 3RF34 и автоматическим выключателем 3RV2 с винтовыми клеммами (для монтажа контактора на авт. выключатель) без дополнительных проводных соединений Для авт. выключателей 3RV2 типоразмеров S00/S0	A	3RA29 21-1BA00	5,80	1	1 шт. 101
Соединительный адаптер: полупроводниковый контактор – реле защиты от перегрузки						
3RF39 00-0QA88	Соединительный адаптер Для прямой установки реле защиты от перегрузки 3RB3 или реле контроля тока 3RR2 на полупроводниковый контактор с винтовыми клеммами Адаптер защелкивается на корпусе контактора 3RF34 и входит в крепежные фиксаторы реле защиты от перегрузки 3RB3 или реле контроля тока 3RR2 при прямой установке.	A	3RF39 00-0QA88	1,80	1	1 шт. 101
Маркировочные таблички без надписей						
Таблички для маркировки устройств ¹⁾ Для устройств SIRIUS 20 мм x 7 мм, пастельно-бирюзовый	D	3RT19 00-1SB20	21,20	100	340 шт.	101

¹⁾ Компьютерную систему создания индивидуальных надписей на табличках для маркировки устройств можно заказать:

Murplastik Systemtechnik GmbH (см. главу 13, "Приложение" → "Внешние партнеры")

* Заказывается указанное или кратное данному количеству.
Листовые цены на 2010/2011 ф.г. Иллюстрации приблизительные