

SEMI-COND. CONTACTOR 3RF2,1-PH. AC 51 20 A  
40 DEGREES C 48-600 V / 110-230 V AC SPRING-  
LOADED TERMINAL



### Общие технические данные:

Фирменное название продукта		SIRIUS
Наименование продукта		полупроводниковый контактор
Функция продукта		Срабатывающий при нулевом напряжении
Число полюсов для главной электрической цепи		1
Степень защиты IP		IP20
Температура окружающей среды		
• во время эксплуатации	°C	-25 ... +60
• во время хранения	°C	-55 ... +80
Высота установки при высоте над уровнем моря максимальное	m	1 000
Виброустойчивость согласно IEC 60068-2-6		2г
Стойкость к шоку согласно IEC 60068-2-27		15г / 11 мсек
Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750		K
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2		Q
Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов		0

Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов		0
Количество переключающих контактов для вспомогательных контактов		0

#### Цепь главного тока:

Количество замыкающих контактов для главных контактов		1
Количество размыкающих контактов для главных контактов		0
Рабочий ток		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при AC-1 при 400 В расчетное значение</li> </ul>	A	20
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при AC-51 расчетное значение</li> </ul>	A	20
Рабочий ток минимально	mA	500
рабочее напряжение при переменном токе		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 50 Гц расчетное значение</li> </ul>	V	48 ... 600
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 60 Гц расчетное значение</li> </ul>	V	48 ... 600
Рабочий диапазон относительно рабочего напряжения при переменном токе		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 50 Гц</li> </ul>	V	40 ... 660
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 60 Гц</li> </ul>	V	40 ... 660
Рабочая частота расчетное значение	Hz	50 ... 60
Напряжение изоляции расчетное значение	V	600
Крутизна напряжения на тиристоре для главных контактов максимально допустимое	V/ $\mu$ s	1 000
Обратное напряжение на тиристоре для главных контактов максимально допустимое	V	1 600
Блокирующий ток тиристора	mA	10
Температура выхода из диапазона	°C	40
Мощность потерь всего типовое	W	20
Прочность по отношению к импульсному току расчетное значение	A	600
Значение I <sup>2</sup> t максимальное	A <sup>2</sup> ·s	1 800

#### Цепь тока управления/ управление:

Частота питающего напряжения цепи управления		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 расчетное значение</li> </ul>	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 расчетное значение</li> </ul>	Hz	60
Вид напряжения управляющего напряжения питания		Переменный ток
Управляющее напряжение питания 1		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>— при 50 Гц расчетное исходное значение</li> </ul>	V	110
<ul style="list-style-type: none"> <li>— при 50 Гц расчетное конечное значение</li> </ul>	V	230
<ul style="list-style-type: none"> <li>— при 60 Гц расчетное исходное значение</li> </ul>	V	110

— при 60 Гц расчетное конечное значение	V	230
<b>Управляющее напряжение питания</b>		
• при переменном токе		
— при 50 Гц Конечное значение для сигнала <0>-распознавание	V	40
— при 60 Гц Конечное значение для сигнала <0>-распознавание	V	40
<b>симметричный допуск частоты сети</b>	Hz	5
<b>Ток в цепи управления</b>		
• при минимальном управляющем напряжении питания		
— при переменном токе	mA	2
• при переменном токе расчетное значение	mA	15

#### Монтаж/ крепление/ размеры:






<b>Вид крепления</b>		винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм
<b>Вид крепления последовательный монтаж</b>		да
<b>Исполнение резьбы винта для крепления оборудования</b>		M4
<b>Крутящий момент затяжки винта для крепления оборудования</b>	N·m	1,5
<b>Ширина</b>	mm	22,5
<b>Высота</b>	mm	100
<b>Глубина</b>	mm	140,5

#### Подсоединения/ клеммы:

<b>Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи</b>		пружинный зажим
<b>Вид подключаемых поперечных сечений проводов для главных контактов</b>		
• однопроводный		2x (0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup> )
• тонкопроволочный		
— с обработкой концов жил		2x (0,5 ... 1,5 мм <sup>2</sup> )
— без заделки концов кабеля		2x (0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup> )
<b>Вид подключаемых поперечных сечений проводов</b>		
• при проводах AWG		
— для главных контактов		2x (18 ... 14)
— для вспомогательных и управляющих контактов		1x (AWG 20 ... 12)
<b>Вид подключаемых поперечных сечений проводов для вспомогательных и управляющих контактов</b>		
• однопроводный		0,5 ... 1,5 мм <sup>2</sup>

<ul style="list-style-type: none"> <li>тонкопроволочный <ul style="list-style-type: none"> <li>— с обработкой концов жил</li> <li>— без заделки концов кабеля</li> </ul> </li> </ul>		0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup>
		0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup>
<b>Поперечное сечение подключаемого провода</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>для главных контактов <ul style="list-style-type: none"> <li>— одножильного или многожильного</li> <li>— тонкопроволочный <ul style="list-style-type: none"> <li>— с обработкой концов жил</li> <li>— без заделки концов кабеля</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>для вспомогательных и управляющих контактов <ul style="list-style-type: none"> <li>— однопроводный</li> <li>— тонкопроволочный <ul style="list-style-type: none"> <li>— с обработкой концов жил</li> <li>— без заделки концов кабеля</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	mm <sup>2</sup>	0,5 ... 2,5
	mm <sup>2</sup>	0,5 ... 0,5
	mm <sup>2</sup>	0,5 ... 2,5
	mm <sup>2</sup>	0,5 ... 1,5
	mm <sup>2</sup>	0,5 ... 2,5
	mm <sup>2</sup>	0,5 ... 2,5
<b>Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>для главных контактов</li> <li>для вспомогательных и управляющих контактов</li> </ul>		14 ... 18
		20 ... 12
<b>Исполнение электрического подключения для вспомогательных цепей и цепей управления</b>		пружинный зажим
<b>Длина оголенного провода провода</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>для главных контактов</li> <li>для вспомогательных и управляющих контактов</li> </ul>	mm	7
	mm	7

Сертификаты/ допуски к эксплуатации:

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
			
CSA	UL		
		EG-Konf.	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigung</a> <a href="#">n</a>

Test Certificates	other
<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>	<a href="#">Umweltbestätigung</a>

Дополнительная информация

электронная защита от короткого замыкания, Исполнение вставки предохранителя  
[https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF23\\_eng.pdf](https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF23_eng.pdf)

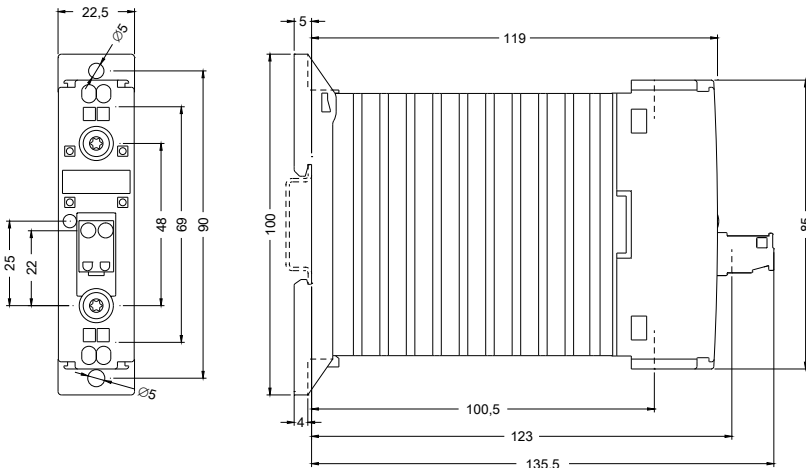
Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)  
<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)  
<http://www.siemens.com/industrymall>

Онлайн-генератор Cax  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF23202AA26>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RF23202AA26>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RF23202AA26&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF23202AA26&lang=en)



последнее изменение:

17.07.2015