

CONTROL CONNECTOR FOR 3RF20/21/22/3RF23/24  
 SPRING-TYPE TERMINAL TWO CLAMPING POINTS  
 PER CONTACT COLOR BLACK

Общие технические данные		
Фирменное название продукта		SIRIUS
Наименование продукта		контрольный разъем
Функция продукта		для полупроводникового реле / контактора 3RF2
Температура окружающей среды		
<ul style="list-style-type: none"> <li>во время хранения</li> </ul>	°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		X
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2		X

Цепь главного тока		
Температура выхода из диапазона	°C	40
Рабочая частота расчетное значение	Hz	50 ... 60

Вспомогательный контур		
Количество переключающих контактов для вспомогательных контактов		0

Монтаж/ крепление/ размеры		
Вид крепления		втычной
Вид крепления последовательный монтаж		да
Ширина	mm	10

Подсоединения/клеммы		
Исполнение электрического подключения		
<ul style="list-style-type: none"> <li>для вспомогательных цепей и цепей управления</li> </ul>		пружинный зажим
Вид подключаемых поперечных сечений проводов		
<ul style="list-style-type: none"> <li>для вспомогательных и управляющих контактов</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>— однопроводный</li> </ul>		1x (0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,0 мм <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>— тонкопроволочный</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>— с обработкой концов жил</li> </ul>		1x (0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,0 мм <sup>2</sup> )

<ul style="list-style-type: none"> <li>— без заделки концов кабеля</li> <li>• при проводах AWG для вспомогательных и управляющих контактов</li> </ul>		<p>1x (0,5 ... 2,5 мм<sup>2</sup>), 2x (0,5 ... 1,0 мм<sup>2</sup>)</p> <p>1x (AWG 20 ... 12)</p>
<p><b>Поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных и управляющих контактов</b></p> <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>	<p>мм<sup>2</sup></p> <p>мм<sup>2</sup></p> <p>мм<sup>2</sup></p>	<p>0,5 ... 2,5</p> <p>0,5 ... 2,5</p> <p>0,5 ... 2,5</p>
<p><b>Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода для вспомогательных и управляющих контактов</b></p>		<p>12 ... 20</p>
<p><b>Длина оголенного провода для вспомогательных и управляющих контактов</b></p>	<p>mm</p>	<p>10</p>

#### Сертификаты/допуски к эксплуатации

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	other
--------------------------	-----	---------------------------	-------



[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)

#### Дополнительная информация

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

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

**Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RF2900-2TB88>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2900-2TB88>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RF2900-2TB88>

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

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RF2900-2TB88&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2900-2TB88&lang=en)

последнее изменение:

01.07.2017