

## Базовый модуль - RIF-1-BSC/2X21 - 2900930

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Цоколь реле RIF-1..., для миниатюрных силовых реле с 1 или 2 перекл. контактами или полупр. реле аналогичной конструкции, винтовой зажим, возможность установки входных модулей/модулей подавления помех, для монтажа на NS 35/7,5



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	
GTIN	4046356733137
Вес/шт. (без упаковки)	45,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	16 мм
Высота	89 мм
Глубина со скобой	75 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C (В зависимости от комплектации / приложения)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C

#### Входные данные

Защитная схема	в зависимости от выбранных входных модулей и модулей подавления помех
----------------	---

#### Параметры подключения на стороне входа

Наименование, подключение	Активная часть
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,5 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>

## Базовый модуль - RIF-1-BSC/2X21 - 2900930

### Технические данные

#### Параметры подключения на стороне входа

Сечение гибкого провода	0,5 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
	0,5 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup> (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом)
Сечение гибких проводников (2 проводника одинакового сечения)	0,5 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
	0,5 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup> (Кабельный наконечник TWIN с пластмассовой втулкой)
Сечение проводника AWG	20 ... 10 (жесткий)
	20 ... 12 (гибкий)
Момент затяжки	0,5 Нм ... 0,6 Нм

#### Параметры подключения на стороне выхода

Наименование, подключение	Контактная часть
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,5 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,5 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
	0,5 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup> (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом)
Сечение гибких проводников (2 проводника одинакового сечения)	0,5 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
	0,5 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup> (Кабельный наконечник TWIN с пластмассовой втулкой)
Сечение проводника AWG	20 ... 10 (жесткий)
	20 ... 12 (гибкий)
Момент затяжки	0,5 Нм ... 0,6 Нм

#### Общие сведения

Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	250 В AC/DC
Номинальный ток I <sub>N</sub>	макс. 15,5 А (В зависимости от комплектации / приложения)
Защитная схема	в зависимости от выбранных входных модулей и модулей подавления помех
Цвет	серый
Монтажное положение	на выбор

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

#### Сертификаты

#### Сертификаты

## Базовый модуль - RIF-1-BSC/2X21 - 2900930

### Сертификаты

Сертификаты





DNV GL / CSA / UL Recognized / EAC

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

DNV GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	TAA000018V
CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	2607057
UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 113228
EAC			RU C- DE.A*30.B.01082

---