

## Базовый модуль - RIF-4-BPT/3X21 - 2900961

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>)



Релейный блок RIF-4..., для реле мощности с 2 или 3 переключающими контактами и 3 замыкающими контактами, разъем Push-in, возможность установки входных модулей и модулей подавления помех/ для монтажа NS 35/7,5



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	
GTIN	4046356733199
Вес/шт. (без упаковки)	110,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	43 мм
Высота	111 мм
Глубина со скобой	90 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	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup>

## Базовый модуль - RIF-4-BPT/3X21 - 2900961

### Технические данные

#### Параметры подключения на стороне входа

Сечение гибкого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup>
	0,14 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup> (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом)
	0,14 мм <sup>2</sup> ... 1 мм <sup>2</sup> (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом, два проводника на двойной клемме)
Сечение проводника AWG	26 ... 16 (жесткий)
	26 ... 16 (гибкий)

#### Параметры подключения на стороне выхода

Наименование, подключение	Контактная часть
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	10 мм
Сечение жесткого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом)
	0,14 мм <sup>2</sup> ... 1 мм <sup>2</sup> (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом, два проводника на двойной клемме)
Сечение проводника AWG	26 ... 14 (жесткий)
	26 ... 14 (гибкий)

#### Общие сведения

Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	440 В AC
	250 В DC
Номинальный ток I <sub>N</sub>	макс. 16 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

Подключение согласно стандарту	CSA
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

Сертификаты







DNV GL / CSA / PRS / LR / UL Recognized / EAC

# Базовый модуль - RIF-4-BPT/3X21 - 2900961

## Сертификаты

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
PRS		<a href="http://www.prs.pl/">http://www.prs.pl/</a>	TE/2108/880590/16
LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	15/20011
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