

Базовый модуль - RIF-3-BPT/2X21 - 2900937

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-3..., для восьмиконтактного реле с 2 переключающими контактами, разъем Push-in, возможность установки входных модулей и модулей подавления помех/для монтажа NS 35/7,5



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---------------|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| GTIN | |
| GTIN | 4046356733045 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 70,000 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|-------------------|--------|
| Ширина | 40 мм |
| Высота | 103 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 ² ... 1,5 мм ² |
| Сечение гибкого провода | 0,14 мм ² ... 1,5 мм ² |

Базовый модуль - RIF-3-BPT/2X21 - 2900937

Технические данные

Параметры подключения на стороне входа

| | |
|------------------------|---|
| | 0,14 мм ² ... 1,5 мм ² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом) |
| | 0,14 мм ² ... 1 мм ² (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 | 8 мм |
| Сечение жесткого провода | 0,14 мм ² ... 1,5 мм ² |
| Сечение гибкого провода | 0,14 мм ² ... 1,5 мм ² |
| | 0,14 мм ² ... 1,5 мм ² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом) |
| | 0,14 мм ² ... 1 мм ² (Кабельный наконечник с изолирующим хомутом, два проводника на двойной клемме) |
| Сечение проводника AWG | 26 ... 16 (жесткий) |
| | 26 ... 16 (гибкий) |

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|---|
| Номинальное напряжение U _N | 250 В AC/DC |
| Номинальный ток I _N | макс. 12 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

Сертификация для взрывоопасных зон

Базовый модуль - RIF-3-BPT/2X21 - 2900937

Сертификаты

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------|--|---|--------------------------|
| DNV GL | | http://exchange.dnv.com/tari/ | TAA000018V |
| CSA | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 2607057 |
| PRS | | http://www.prs.pl/ | TE/2108/880590/16 |
| LR | | http://www.lr.org/en | 15/20011 |
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 113228 |
| EAC | | | RU C- DE.A*30.B.01082 |