

Подсоединение к системе - RIF-1-V8/PT/FLK14/OUT - 2905195


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>)



Адаптер V8 для 8 оснований реле RIF-1, управление: Системная кабельная разводка выходных плат ПЛК, Подключение 1: Зажимы Push-in 4х, Подключение 2: IDC/FLK штыревой разъем 1x 14-полюсн., Подключение 3: Штекерное подключение, количество каналов: 8, логич. схемы управления: plusschaltend

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 946650 |
| GTIN | 4046356946650 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 80,000 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|---------|--------|
| Ширина | 128 мм |
| Высота | 101 мм |
| Глубина | 75 мм |

Условия окружающей среды

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 60 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -40 °C ... 70 °C |
| Степень защиты | IP20 |
| | IP20 |

Общие сведения

| | |
|---|---|
| Номинальное напряжение U_N | 30 В DC |
| Макс. допустимый ток (на ответвление) | 1 А (на каждую цепь передачи сигналов управления) |
| Макс. допустимый ток (раздельное питание) | 3 А |
| Полюсов | 14 |
| Индикатор состояния | желтый светодиод/на канал |
| Монтажное положение | на выбор |
| Указания по монтажу | установка на 8 релейных блоков RIFLINE complete RIF-1 |

Подсоединение к системе - RIF-1-V8/PT/FLK14/OUT - 2905195

Технические данные

Общие сведения

| | |
|----------------|------|
| Степень защиты | IP20 |
|----------------|------|

Данные по безопасности

| | |
|---------|----------------------|
| UL, США | UL 508 Recognized |
| CSA | CSA-C22.2 No. 14-13 |
| | CSA-C22.2 No. 158-10 |

Параметры подключения

| | |
|------------------------------|---|
| Наименование, подключение | Питание |
| Тип подключения | Зажимы Push-in |
| Длина снятия изоляции | 10 мм |
| Количество точек подключения | 4 |
| Сечение жесткого провода | 0,2 мм ² ... 1,5 мм ² |
| Сечение гибкого провода | 0,2 мм ² ... 1,5 мм ² |
| Сечение проводника AWG | 24 ... 16 |

Параметры подключения 2

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Наименование, подключение | Уровень управления |
| Тип подключения | IDC/FLK штыревой разъем |
| Количество точек подключения | 1 |
| Полюсов | 14 |
| Размер шага | 2,54 мм |

Параметры подключения 3

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Тип подключения | Штекерное подключение |
|-----------------|-----------------------|

Поддерживаемые устройства управления

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Управление | SIEMENS S7-1500 |
| - подходящие платы ввода-вывода | 6ES7 522-1BH00-0AB0 |
| | 6ES7 522-1BH01-0AB0 |
| | 6ES7 522-1BL00-0AB0 |
| | 6ES7 522-1BL01-0AB0 |
| Управление | SIEMENS S7-400 |
| - подходящие платы ввода-вывода | 6ES7 422-1BL00-0AA0 |
| | 6ES7 422-1BL00-0AA0 |
| Управление | ALLEN-BRADLEY ControlLogix |
| - подходящие платы ввода-вывода | 1756-OB32 |
| | 1756-OB16E |
| Управление | ALLEN-BRADLEY PLC 5 |
| - подходящие платы ввода-вывода | 1771 OBN |
| Управление | ALLEN-BRADLEY SLC 500 |
| - подходящие платы ввода-вывода | 1746 OB16 |
| | 1746 OB 32 |

Подсоединение к системе - RIF-1-V8/PT/FLK14/OUT - 2905195

Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Управление | HONEYWELL Experion PKS C200 |
| - подходящие платы ввода-вывода | TC-ODD 321 |
| Управление | MITSUBISHI MELSEC Q |
| - подходящие платы ввода-вывода | QY81P |
| | QY82P |
| Управление | SIEMENS S7-300 / ET 200 M |
| - подходящие платы ввода-вывода | CPU 313C-2DP |
| | CPU 314C-2DP |
| | CPU 314C-2PtP |
| | 6ES7 322-1BH01-0AA0 |
| | 6ES7 322-1BL00-0AA0 |
| | 6ES7 323-1BH01-0AA0 |
| | 6ES7 323-1BL00-0AA0 |
| | CPU 313C |
| | CPU 313C-2PtP |
| Управление | ABB S800 I/O |
| - подходящие платы ввода-вывода | DO810 |
| | DO840 |
| Управление | Emerson DeltaV |
| - подходящие платы ввода-вывода | VE4002S1T1B3 |
| | VE4002S1T2B3 |
| | VE4002S1T2B3 Series 2 |
| | VE4002S1T2B6 |
| Управление | GE-FANUC RX3i |
| - подходящие платы ввода-вывода | IC694MDL754 |
| Управление | MITSUBISHI MELSEC L |
| - подходящие платы ввода-вывода | LY41PT1P |
| | LY42PT1P |

Стандарты и предписания

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Наименование | Воздушные пути и пути утечки |
| Стандарты / нормативные документы | МЭК 60664 |
| | DIN EN 50178 |
| Расчетное напряжение изоляции | 63 В DC |
| Расчетное импульсное напряжение | 0,6 кВ (Функциональная изоляция) |
| Степень загрязнения | 2 |
| Категория перенапряжения | II |
| UL, США | UL 508 Recognized |
| CSA | CSA-C22.2 No. 14-13 |
| | CSA-C22.2 No. 158-10 |

Environmental Product Compliance

Подсоединение к системе - RIF-1-V8/PT/FLK14/OUT - 2905195

Технические данные

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| 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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------------------|--|---|---------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 24 В | |
| Номинальный ток IN | | 1 А | |

| | | | |
|---------------------------|--|---|---------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | | 24 В | |
| Номинальный ток IN | | 1 А | |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| EAC | | RU C- DE.A*30.B.01742 |
|-----|--|--------------------------|

| | |
|------------------|--|
| cULus Recognized | |
|------------------|--|