

Активный модуль - UM-2KS50/32R/F/J/ADV151 - 2904939

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)

32-канальный входной релейный модуль (1 замыкающий контакт) с винтовыми зажимами и предохранителем (1 A). Источник напряжения и 50-контактный системный штекер выполнены с резервированием. Предназначен для плат Yokogawa ADV151.



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 1 stk |
|--------------------------|--|
| Минимальный объем заказа | 10 stk |
| GTIN | 4 046356 902649 |
| GTIN | 4046356902649 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 333,330 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Указание

| | Ограничение износа | ЭМС: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе загрузок | |
|--|--------------------|---|--|
|--|--------------------|---|--|

Размеры

| Ширина | 290 мм |
|---------|----------|
| Высота | 127,5 мм |
| Глубина | 44 мм |

Окружающие условия

| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C 50 °C |
|---|--------------|
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -20 °C 70 °C |

Входные данные

| Входное номинальное напряжение U _N | 24 B DC |
|---|------------------------------|
| Диапазон входных напряжений относительно U _N | 0,8 1,1 |
| Типовой входной ток при U_{N} | 9 мА (посредством реле) |
| Наименование защиты | безынерционный |
| Защитная цепь / модуль | Защитный диод |
| Наименование защиты | Защита от переполюсовки |
| Защитная цепь / модуль | Диод защиты от переполюсовки |



Активный модуль - UM-2KS50/32R/F/J/ADV151 - 2904939

Технические данные

Выходные данные

| Исполнение контакта | Сдв. контакт, 1 замыкатель |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Материал контакта | AgNi, с покрытием золотом |
| Максимальное напряжение переключения | 24 B AC/DC |
| Макс. ток продолжительной нагрузки | 1 A |

Общие сведения

| Степень защиты | IP00 |
|---------------------|---------------------------------------|
| Монтажное положение | на выбор |
| Указания по монтажу | устанавливаются в ряд без промежутков |
| Цвет | зеленый |

Данные по подключению Подключение 1

| Наименование, подключение | Уровень полевых устройств |
|---------------------------|---------------------------|
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| Резьба винтов | M3 |
| Сечение жесткого провода | 0,2 мм² 4 мм² |
| Сечение гибкого провода | 0,2 мм² 2,5 мм² |
| Сечение проводника AWG | 24 12 |

Данные по подключению Подключение 2

| Наименование, подключение | Уровень управления |
|------------------------------|---|
| Тип подключения | Совместимы с Yokogawa KS |
| Длина снятия изоляции | 8 мм |
| Момент затяжки | 0,5 Нм |
| Количество точек подключения | 2 |
| Полюсов | 50 |
| Указание | Подходящие системные кабели: Phoenix Contact YUC50, Yokogawa AKB331 |

Поддерживаемые устройства управления

| Дополнительные устройства управления | YOKOGAWA CS3000 CentumVP |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Дополнительные платы ввода-вывода | ADV151 |

Стандарты и предписания

| Наименование | Воздушные пути и пути утечки |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Стандарты / нормативные документы | DIN EN 50178: 1998-04 |
| Расчетное напряжение изоляции | 63 B |
| Расчетное импульсное напряжение | 0,6 кВ (1,2 / 50 мкс) |
| Изоляция | Функциональная изоляция |
| Степень загрязнения | 2 |
| Категория перенапряжения | II . |

Environmental Product Compliance

| | Lead 7439-92-1 |
|--|----------------|



Активный модуль - UM-2KS50/32R/F/J/ADV151 - 2904939

Технические данные

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» |

| | 1 12 |
|------------------------------------|--------------------------|
| Сертификаты | |
| Сертификаты | |
| Сертификаты | |
| EAC | |
| Сертификация для взрывоопасных зон | |
| Подробности сертификации | |
| EAC EH | RU C- DE.A*30.B.01742 |

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com