

Релейный модуль - UM-KS50/32MR/1/ADV151/SC/SO207 - 2900898

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 релейный модуль VARIOFACE с винтовым соединением и 50-полюсным системным соединением. Резервная система питания, предназначен для платы Yokogawa ADV 151, ширина модуля: 232,5 мм

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 548403 |
| GTIN | 4046356548403 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 500,000 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Указание

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

Размеры

| | |
|---------|----------|
| Ширина | 232,5 мм |
| Высота | 127,5 мм |
| Глубина | 44 мм |

Условия окружающей среды

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C ... 50 °C |
| Рабочая высота | макс. 2000 м |
| Степень защиты | IP00 |
| | IP00 |

Входные данные

| | |
|--|-------------|
| Входное номинальное напряжение U_N | 24 В DC |
| Диапазон входных напряжений относительно U_N | 0,8 ... 1,1 |

Релейный модуль - UM-KS50/32MR/1/ADV151/SC/SO207 - 2900898

Технические данные

Входные данные

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Типовой входной ток при U_N | 9 мА (посредством реле) |
| Защитная цепь / модуль | Защитный диод |
| Наименование защиты | Защита от переплюсовки |
| Защитная цепь / модуль | Диод защиты от переплюсовки |
| Индикатором состояния / канал | LED желт. |

Выходные данные

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Исполнение контакта | 1 замыкающий контакт |
| Материал контакта | AgSnO, с покрытием золотом |
| Максимальное напряжение переключения | 24 В AC/DC |
| Макс. ток продолжительной нагрузки | макс. 2 А |

Общие сведения

| | |
|---------------------|----------|
| Количество каналов | 32 |
| Степень защиты | IP00 |
| Монтажное положение | на выбор |

Параметры подключения

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

Параметры подключения 2

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Наименование, подключение | Уровень управления |
| Тип подключения | Совместимы с Yokogawa KS |
| Количество точек подключения | 1 |
| Полюсов | 50 |
| Момент затяжки | 0,5 Нм |

Параметры подключения 3

| | |
|---------------------------|---|
| Наименование, подключение | Питание |
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| Полюсов | 8 |
| Сечение жесткого провода | 0,2 мм ² ... 4 мм ² |
| Сечение гибкого провода | 0,2 мм ² ... 2,5 мм ² |
| Сечение проводника AWG | 24 ... 12 |

Поддерживаемые устройства управления

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Управление | YOKOGAWA CS3000 CentumVP |
| - подходящие платы ввода-вывода | ADV151 |
| | ADV161 |
| Управление | YOKOGAWA STARDOM |

Релейный модуль - UM-KS50/32MR/1/ADV151/SC/SO207 - 2900898

Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

| | |
|---------------------------------|---------|
| - подходящие платы ввода-вывода | NFDV151 |
| | NFDV161 |

Стандарты и предписания

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Наименование | Воздушные пути и пути утечки |
| Стандарты / нормативные документы | DIN EN 50178: 1998-04 |
| Расчетное напряжение изоляции | 63 В |
| 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 |
| 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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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