

Модуль с несколькими реле - UMK-16 RM230AC/MKDS - 2973067

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>)



Модуль VARIOFACE, для 16 вставных миниатюрных реле или миниоптопар, со световым индикатором, входное напряжение 230 В AC



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 017918 088941 |
| GTIN | 4017918088941 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 411,480 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Указание

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

Размеры

| | |
|---------|--------|
| Ширина | 259 мм |
| Высота | 77 мм |
| Глубина | 59 мм |

Условия окружающей среды

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C ... 50 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -20 °C ... 70 °C |
| Степень защиты | IP20 |
| | IP20 |

Входные данные

| | |
|--|-------------|
| Входное номинальное напряжение U_N | 230 В AC |
| Диапазон входных напряжений относительно U_N | 0,4 ... 1,1 |

Модуль с несколькими реле - UMK-16 RM230AC/MKDS - 2973067

Технические данные

Входные данные

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Типовой входной ток при U_N | 0,5 мА (Индикатор) |
| Индикация рабочего напряжения | Лампа тлеющего разряда |
| Индикатором состояния / канал | Лампа тлеющего разряда |

Выходные данные

| | |
|--|-------------------------|
| Исполнение контакта | 1 переключающий контакт |
| Максимальное напряжение переключения | 250 В AC/DC |
| Макс. ток продолжительной нагрузки | 5 А |
| Максимальный пусковой ток | 8 А |
| Обнаружение неисправностей (обрыв проводника / короткое замыкание) | нет |

Общие сведения

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Количество каналов | 16 |
| Возможная комплектация | Миниатюрное реле или миниоптопара |
| В комплекте с | нет |
| Степень защиты | IP20 |
| Монтажное положение | на выбор |
| Цвет | зеленый |

Параметры подключения

| | |
|------------------------------|---|
| Наименование, подключение | Вход |
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| Длина снятия изоляции | 8 мм |
| Резьба винтов | M3 |
| Количество точек подключения | 1 |
| Полюсов | 20 |
| 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 | Выход |
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| Длина снятия изоляции | 8 мм |
| Резьба винтов | M3 |
| Количество точек подключения | 48 |
| Полюсов | 3 |
| 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 |

Стандарты и предписания

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Стандарты / нормативные документы | DIN EN 50178 |
|-----------------------------------|--------------|

Модуль с несколькими реле - UMK-16 RM230AC/MKDS - 2973067

Технические данные

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------|---|
| | МЭК 60664 |
| Расчетное напряжение изоляции | 260 В AC |
| Расчетное импульсное напряжение | 4 кВ (Базовая изоляция между цепями выходных контактов) |
| | 6 кВ (Безопасное разделение и усиленная изоляция, между входной электрической цепью и цепью выходного контакта) |
| Степень загрязнения | 2 |
| Категория перенапряжения | III |

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| EAC |  | RU C- DE.A*30.B.01082 |
|-----|---|--------------------------|