

Модуль с несколькими реле - UMK- 8 RM 60DC/MKDS - 2972932

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 8 вставных миниатюрных реле или миниоптопар, со световым индикатором, входное напряжение 48-60 В DC



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 088866
GTIN	4017918088866
Вес/шт. (без упаковки)	208,660 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	135 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	48 В DC (до 60 В DC)
Диапазон входных напряжений относительно U_N	0,65 ... 1,1

Модуль с несколькими реле - UMK- 8 RM 60DC/MKDS - 2972932

Технические данные

Входные данные

Типовой входной ток при U_N	2 мА (Индикатор)
Наименование защиты	Защитный диод
Защитная цепь / модуль	Защитный диод
Наименование защиты	Защита от переплюсовки
Защитная цепь / модуль	Диод защиты от переплюсовки
Индикация рабочего напряжения	LED желт.
Индикатором состояния / канал	LED желт.

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	8
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	12
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	24
Полюсов	3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²

Модуль с несколькими реле - UMK- 8 RM 60DC/MKDS - 2972932

Технические данные

Параметры подключения 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
	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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		RU C- DE.A*30.B.01082
-----	---	--------------------------