

## Модуль с несколькими реле - UMK- 8 RM110DC/MKDS - 2972945

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 110 В DC



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 088873
GTIN	4017918088873
Вес/шт. (без упаковки)	218,940 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 $U_N$	110 В DC
Диапазон входных напряжений относительно $U_N$	0,8 ... 1,1

# Модуль с несколькими реле - UMK- 8 RM110DC/MKDS - 2972945

## 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 1

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 <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>

# Модуль с несколькими реле - UMK- 8 RM110DC/MKDS - 2972945

## Технические данные

### Параметры подключения 2

Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
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
-----	---	--------------------------