

## Релейный модуль - UMK- 5 REL/KSR- 24/230/KRK-5S - 2973643


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>)



соответствующий специальным требованиям заказчика релейный модуль, со штекерными колодками для пяти коммутационных мини-реле



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 117566
GTIN	4017918117566
Вес/шт. (без упаковки)	217,300 GRM

### Технические данные

#### Указание

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

#### Размеры

Ширина	79 мм
Высота	78 мм
Глубина	45 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
---	------------------

#### Входные данные

Входное номинальное напряжение $U_N$	24 В DC
Диапазон входных напряжений относительно $U_N$	0,9 ... 1,1

#### Выходные данные

Исполнение контакта	Одиночный, 1 переключающий
Материал контакта	AgNi
Максимальное напряжение переключения	250 В AC/DC

# Релейный модуль - UMK- 5 REL/KSR- 24/230/KRK-5S - 2973643

## Технические данные

### Выходные данные

Макс. ток продолжительной нагрузки	6 А (Ограничена шириной диапазона проводника на выходе)
Коммутационная способность минимальная	3000 ВА

### Общие сведения

Долговечность механическая	3x 10 <sup>7</sup> коммутационных циклов
Степень защиты	IP00
Монтажное положение	на выбор

### Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Вход
Тип подключения	Винтовые зажимы
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

### Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Выход
Тип подключения	Винтовые зажимы
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

### Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные зазоры и пути утечки вход/выход
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	260 В
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ (1,2 / 50 мкс)
Изоляция	усиленная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Наименование	Воздушные зазоры и пути утечки, выход K10-K13
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	260 В
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ (1,2 / 50 мкс)
Изоляция	Основная изоляция
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»

## Релейный модуль - UMK- 5 REL/KSR- 24/230/KRK-5S - 2973643

Сертификаты

Сертификаты

---

Сертификаты

ЕАС

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

Подробности сертификации

ЕАС



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