

## Оптопара - UMK-16 OM-R/MF/MKDS - 2972770

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>)



Интерфейсный модуль со штекерным основанием для 16 полупроводниковых реле, с защелками, винтовыми зажимами, световым индикатором и предохранителем, сигнал управления отрицательной полярности

### Преимущества для Вас

- Индикатор состояния
- Встроенный предохранитель для защиты проводов
- Возможность установки полупроводниковых реле или модулей ввода-вывода



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 088736
GTIN	4017918088736
Вес/шт. (без упаковки)	551,060 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	326,5 мм
Высота	77 мм
Глубина	72 мм

#### Условия окружающей среды

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

#### Входные данные

Типовой входной ток при $U_N$	30 mA (Зависит от оптопары)
Индикатором состояния / канал	LED желт.

#### Выходные данные

# Оптопара - UMK-16 OM-R/MF/MKDS - 2972770

## Технические данные

### Выходные данные

Макс. ток продолжительной нагрузки	4 А (Зависит от оптопары)
Номинальное напряжение питания	250 В
Обнаружение неисправностей (обрыв проводника / короткое замыкание)	нет

### Общие сведения

Количество каналов	16
Возможная комплектация	Цифровые модули ввода-вывода
В комплекте с	нет
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Тип изоляционного материала, корпус	ПВХ, боковая часть из неусиленного полиамида
Цвет	зеленый

### Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Вход
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Количество точек подключения	2
Полюсов	20
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	32
Полюсов	3
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 10

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	DIN VDE 0110b, Gr. C для 250 В AC
	DIN VDE 0160 (соответствующие разделы)

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет

# Оптопара - UMK-16 OM-R/MF/MKDS - 2972770

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
----------------	--	---	---------------

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

cULus Recognized			
------------------	--	--	--