


## Интерфейсный модуль - UMK- WE-RJ45/MK3DS/SO359 - 2977018

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 с винтовыми зажимами и расположенным под углом 90° штекером RJ45



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 281335
GTIN	4017918281335
Вес/шт. (без упаковки)	47,810 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	23 мм
Высота	77 мм
Глубина	51 мм

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Макс. рабочая высота	≤ 2000 м
Степень защиты	IP00
	IP00

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	50 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

#### Параметры подключения

Наименование, подключение	Разъем RJ45
Тип подключения	Гнездо RJ45
Количество точек подключения	1
Полюсов	8

#### Параметры подключения 2

# Интерфейсный модуль - UMK- WE-RJ45/MK3DS/SO359 - 2977018

## Технические данные

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Разъем COMBICON
Тип подключения	Винтовые зажимы
Полюсов	16
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 пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ (1,2 / 50 мкс)
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

### 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

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------