


## Интерфейсный модуль - UM-EC56/56/KDS3-PMT/XUL - 2976653

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, Подключение 1: Винтовые клеммы с ножевыми размыкателями, Подключение 2: Штыревой разъем EDAC / ELCO 1x 56-полюсн. (Штыревой разъем ELCO тип 8016 / штыревой разъем EDAC тип 516, левый)



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 089429
GTIN	4017918089429
Вес/шт. (без упаковки)	590,500 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	180 мм
Высота	110 мм
Глубина	60 мм

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC
	50 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	2 А
Макс. допустимый ток (все ответвления)	55 А ((55 ответвлений, 1 А на каждое))
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

#### Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые клеммы с ножевыми размыкателями
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>

## Интерфейсный модуль - UM-EC56/56/KDS3-PMT/XUL - 2976653

### Технические данные

#### Данные по подключению Подключение 1

Сечение проводника AWG	24 ... 12
------------------------	-----------

#### Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Штыревой разъем EDAC / ELCO
Количество точек подключения	1
Полюсов	56
Указание	Штыревой разъем ELCO тип 8016 / штыревой разъем EDAC тип 516, левый

#### 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»