

Интерфейсный модуль - UMK- EC56/56-XUR - 2975670

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 зажимы, Подключение 2: Соединитель Elco 1x 56-полюсн. (Штыревой разъем, тип 8016, справа)

На рисунке показана модель
UMK- EC56/56-XUL



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 089061
GTIN	4017918089061
Вес/шт. (без упаковки)	275,060 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	157,5 мм
Высота	77 мм
Глубина	58,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	50 В AC/DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	2 А
Полюсов	56
Монтажное положение	на выбор

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
---------------------------	---------------------------

Интерфейсный модуль - UMK- EC56/56-XUR - 2975670

Технические данные

Данные по подключению Подключение 1

Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN VDE 0110
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

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