


Интерфейсный модуль - UM-EC56/56/KDS3-PMT/XUR - 2976640

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, правый)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 089412
GTIN	4017918089412
Вес/шт. (без упаковки)	516,930 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	180 мм
Высота	111 мм
Глубина	49 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	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

Параметры подключения

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

Интерфейсный модуль - UM-EC56/56/KDS3-PMT/XUR - 2976640

Технические данные

Параметры подключения

Тип подключения	Винтовые клеммы с ножевыми размыкателями
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

Параметры подключения 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, правый

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

REACH SVHC	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»