

Интерфейсный модуль - UMK- EC56/32-XUL - 2975780

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 32-полюсн. (Штыревой разъем типа 8016, левый)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 089108
GTIN	4017918089108
Вес/шт. (без упаковки)	184,660 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	101,3 мм
Высота	77 мм
Глубина	58,5 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Степень защиты	IP00
	IP00

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	2 А
Макс. допустимый ток (все ответвления)	32 А (32 ответвления, нагрузка 1 А на каждое)
Полюсов	32

Интерфейсный модуль - UMK- EC56/32-XUL - 2975780

Технические данные

Общие сведения

Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
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

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Соединитель Elco
Механические ключи	1-1
Количество точек подключения	1
Полюсов	32
Указание	Штыревой разъем типа 8016, левый

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	85 В
Расчетное импульсное напряжение	0,8 кВ (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»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Интерфейсный модуль - UMK- EC56/32-XUL - 2975780

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



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