

Интерфейсный модуль - UMK- EC56F/56-XOL/SO171 - 2307934

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 56-полюсн., Подключение 2: Гнездовая колодка EDAC/ELCO 1x 56-полюсн. (Гнездовая колодка ELCO типа 8016 / гнездовая колодка EDAC типа 516, левая)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 040174
GTIN	4046356040174
Вес/шт. (без упаковки)	299,370 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	158 мм
Высота	77 мм
Глубина	59 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Макс. рабочая высота	≤ 2000 м
Степень защиты	IP00
	IP00

Общие сведения

Номинальное напряжение U _N	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	4 А
Макс. допустимый ток (все ответвления)	112 А
Полюсов	56
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Степень защиты	IP00

Интерфейсный модуль - UMK- EC56F/56-XOL/SO171 - 2307934

Технические данные

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Полюсов	56
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	Гнездовая колодка EDAC/ELCO
Количество точек подключения	1
Полюсов	56
Указание	Гнездовая колодка ELCO типа 8016 / гнездовая колодка EDAC типа 516, левая

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	63 В
Расчетное импульсное напряжение	0,6 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

Интерфейсный модуль - UMK- EC56F/56-XOL/SO171 - 2307934

Сертификаты

Подробности сертификации

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>