

Пассивный модуль - UMK-RJ45/S/8PTDA - 2900682

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)



Модуль VARIOFACE для соединения гнезда RJ45 с клеммным блоком с пружинными зажимами для непосредственного подсоединения.

Преимущества для Вас

- ☑ Корпус штекерного разъема подводится к отдельным соединительным клеммам
- Штекерный разъем RJ45, 8-контактный
- ☑ Винтовые или пружинные зажимы (техника прямого подключения)
- ☑ Соединение 1:1



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 524353
GTIN	4046356524353
Вес/шт. (без упаковки)	57,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	22,5 мм
Высота	77 мм
Глубина	43 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 M
Степень защиты	IP00
	IP00

Общие сведения



Пассивный модуль - UMK-RJ45/S/8PTDA - 2900682

Технические данные

Общие сведения

Номинальное напряжение U _N	25 B AC
	50 B DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 A
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	4 A
Полюсов	8
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Пружинные зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Полюсов	10
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 1,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 1,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 16

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Гнездо RJ45
Количество точек подключения	1
Полюсов	8

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	50 B
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ (1,2 / 50 мкс)
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	П

Environmental Product Compliance

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

EAC



Пассивный модуль - UMK-RJ45/S/8PTDA - 2900682

Сертификаты	
Сертификация для взрывоопасных зон	
Подробности сертификации	
EAC [H]	RU C- DE.A*30.B.01742

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