

Интерфейсный модуль - UM 45-D 9SUB/S/ZFKDS - 2293611

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 с пружинными зажимами и штыревым миниразъемом D-Sub, устанавливается на монтажную рейку NS 35/7,5, количество контактов 9

На рисунке показана модель UM 45-D 37SUB/S/ZFKDS

Преимущества для Вас

- 9...50-полюсн.
- Пружинные зажимы
- Согласно МЭК 60807-2
- Соединение 1:1



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4017918120511
Вес/шт. (без упаковки)	72,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	54 мм
Высота	45 мм
Глубина	50 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC
	60 В DC

Интерфейсный модуль - UM 45-D 9SUB/S/ZFKDS - 2293611

Технические данные

Общие сведения

Макс. допустимый ток (на ответвление)	2,5 А
	1,5 А (при равномерной нагрузке всех ответвлений)
Полюсов	9
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP20

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 14

Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	9

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	125 В
Расчетное импульсное напряжение	1,2 кВ
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

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

ЕАС

Интерфейсный модуль - UM 45-D 9SUB/S/ZFKDS - 2293611

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



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