


Интерфейсный модуль - UM-RJ45/RJ11/MKDS - 2306197

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 винтовыми зажимами и двумя гнездами RJ45, установка на монтажную рейку NS 35/7,5 или NS 32

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	30 stk
GTIN	 4 017918 961695
GTIN	4017918961695
Вес/шт. (без упаковки)	34,640 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	23 мм
Высота	90 мм
Глубина	52 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Макс. рабочая высота	макс. 2000 м
Степень защиты	IP20
	IP20

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	< 50 В AC/DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP20

Параметры подключения

Наименование, подключение	Разъем RJ45
Количество точек подключения	2
Полюсов	8

Параметры подключения 2

Интерфейсный модуль - UM-RJ45/RJ11/MKDS - 2306197

Технические данные

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Разъем COMBICON
Тип подключения	Винтовые зажимы
Полюсов	4
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение проводника AWG	26 ... 16

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

Подробности сертификации

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