


Интерфейсный модуль - UM 45-D25SUB/S/SWITCH/BK/ SO495 - 2968182

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 переключения VARIOFACE, с винтовыми зажимами и двумя штыревыми мини-разъемами D-Sub, установка на монтажную рейку NS 35/7,5, количество контактов 25



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 444945
GTIN	4017918444945
Вес/шт. (без упаковки)	90,270 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	110 мм
Высота	45 мм
Глубина	51 мм

Условия окружающей среды

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

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	24 В AC/DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	500 мА
Макс. допустимый ток	100 мА (посредством переключателя, статический)
	50 мА (посредством переключателя, динамический)
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
---------------------------	---------------------------

Интерфейсный модуль - UM 45-D25SUB/S/SWITCH/BK/ SO495 - 2968182

Технические данные

Параметры подключения

Тип подключения	Винтовые зажимы
Полюсов	28
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

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	25

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,5 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

Интерфейсный модуль - UM 45-D25SUB/S/SWITCH/BK/ SO495 - 2968182

Сертификаты

EAC



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