

Интерфейсный модуль - DFLK 50 - 2280284

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>)



Проходной модуль VARIOFACE реализует соединение 1:1 между вставными винтовыми клеммами и штыревой колодкой IDC / FLK (2,54 мм, количество полюсов 50).

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 054397
GTIN	4017918054397
Вес/шт. (без упаковки)	155,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Указание	Не подключать к соседним каналам смешанно БСНН / ЗСНН и опасное напряжение прикосновения.
	По отношению к соседним модулям (в направлении монтажной рейки) обеспечивается как минимум функциональная изоляция. Если система требует более высокой степени изоляции (базовой или усиленной), следует реализовать ее при помощи соответствующих мер (например, разделительных пластин).

Размеры

Ширина	40 мм
Высота	143,5 мм
Глубина	47,5 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

Общие сведения

Интерфейсный модуль - DFLK 50 - 2280284

Технические данные

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток	1 А (на цепь)
Макс. допустимое значение суммарного тока	50 А (T _U = 50 °C)
Полюсов	50
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
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	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	1
Полюсов	50
Размер шага	2,54 мм

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	63 В
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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»

Интерфейсный модуль - DFLK 50 - 2280284

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС



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