

Интерфейсный модуль - FLKM 50/32P/4SILA/PLC - 2296443

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 винтовым зажимом и штекером для плоского кабеля, 32-канальный с 4 предохранителями и индикатором состояния, для установки на NS 35/7,5

Описание изделия

Пассивный модуль



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	20 stk
GTIN	 4 017918 332068
GTIN	4017918332068
Вес/шт. (без упаковки)	324,380 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	170 мм
Высота	90 мм
Глубина	76 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
Степень защиты	IP00
	IP00

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	24 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Макс. допустимое значение суммарного тока	1 А (на байт (через предохранитель))
Индикатор состояния	LED желт.
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

Интерфейсный модуль - FLKM 50/32P/4SILA/PLC - 2296443

Технические данные

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
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: 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 - FLKM 50/32P/4SILA/PLC - 2296443

Сертификаты

EAC



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