

Пассивный модуль - FLKM 50/32M/DV - 2304869

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)



32-канальный модуль без светодиодных индикаторов, двухпроводная схема подключения; для схем с общим "минусом" (для плат устройств управления Delta V)

Преимущества для Вас

- ☑ Применяется для 32-канальных плат ввода-вывода
- ☑ Подключение двух проводников с отдельной отрицательной клеммой для каждого канала



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 981716
GTIN	4017918981716
Вес/шт. (без упаковки)	284,420 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	169 мм
Высота	90 мм
Глубина	68 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 B AC
	60 B DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 A



Пассивный модуль - FLKM 50/32M/DV - 2304869

Технические данные

Общие сведения

Макс. допустимый ток (раздельное питание)	5 A (KL/KL)
Полюсов	50
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Степень защиты	IP00

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	M9K / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	1
Полюсов	50
Размер шага	2,54 мм

Поддерживаемые устройства управления

Управление	Emerson DeltaV
- подходящие платы ввода-вывода	VE4001S2T2B5
	VE4002S1T2B6

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
	MЭK 60664
Расчетное напряжение изоляции	63 B
Расчетное импульсное напряжение	0,6 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»



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com