

## Пассивный модуль - FLKM 50/32M/OUT/LA/DV - 2304843

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 со светодиодным индикатором и разъемом для 2 проводников; общий отрицательный потенциал (для выходной платы устройства управления Delta V)



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 017918 981754	
GTIN	4017918981754	
Вес/шт. (без упаковки)	311,480 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	30 B DC	
Макс. допустимый ток (на ответвление)	10 мА (ВХОД: светодиод, последовательно)	
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	5 A (KL/KL)	
Полюсов	50	
Индикатор состояния	да	
Монтажное положение	на выбор	
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков	



## Пассивный модуль - FLKM 50/32M/OUT/LA/DV - 2304843

## Технические данные

### Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	MЭK / 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	VE4002S1T2B6

#### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664
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»	

## Сертификаты

#### Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации



# Пассивный модуль - FLKM 50/32M/OUT/LA/DV - 2304843

## Сертификаты

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

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