

## Интерфейсный модуль - FLKM-D50 SUB/S/ZFKDS - 2304021

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 D-SUB стандарта 1:1, с пружинными клеммами и штыревым разъемом D-SUB, количество контактов 50

На рисунке показана модель FLKM-D37 SUB/S/ZFKDS

### Преимущества для Вас

- 9...50-полюсн.
- Пружинные зажимы
- Согласно МЭК 60807-2
- Соединение 1:1



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4017918943998
Вес/шт. (без упаковки)	237,870 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	146,3 мм
Высота	77 мм
Глубина	52 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 В AC
	60 В DC

# Интерфейсный модуль - FLKM-D50 SUB/S/ZFKDS - 2304021

## Технические данные

### Общие сведения

Макс. допустимый ток (на ответвление)	2,5 А
	1,5 А (при равномерной нагрузке всех ответвлений)
Полюсов	50
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Степень защиты	IP20

### Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина снятия изоляции	7 мм
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 12
Полюсов	52

### Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Полюсов	50

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	125 В
Расчетное импульсное напряжение	1,2 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»

## Сертификаты

### Сертификаты

### Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

# Интерфейсный модуль - FLKM-D50 SUB/S/ZFKDS - 2304021

## Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	

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

cULus Recognized	
------------------	--