

## Интерфейсный модуль - FLKMS-D37 SUB/B (1-37) - 2294364

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 винтовыми зажимами и гнездовым миниразъемом D-Sub, устанавливается на монтажную рейку NS 35/7,5 или NS 32, количество контактов 37



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 132743
GTIN	4017918132743
Вес/шт. (без упаковки)	206,200 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	79 мм
Высота	77 мм
Глубина	72 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	2,5 А
Полюсов	37
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP20

Данные по подключению Подключение 1

# Интерфейсный модуль - FLKMS-D37 SUB/B (1-37) - 2294364

## Технические данные

### Данные по подключению Подключение 1

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 <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

### Стандарты и предписания

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

	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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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