

## Интерфейсный модуль - DFLK-D37 SUB/B - 2280349

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>)




Проходной модуль VARIOFACE реализует соединение 1:1 между вставными винтовыми клеммами и коммутационной платой D-Subminiatur (количество полюсов 37). В наличии отдельный измерительный отвод.

### Преимущества для Вас

- 9...50-полюсн.
- 9- - 37-контактный: отдельный отвод массы
- 50-контактный, без отвода массы
- Согласно МЭК 60807-2
- Соединение 1:1
- Винтовой зажим
- D-SUB резьба 4-40 UNC

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 054458
GTIN	4017918054458
Вес/шт. (без упаковки)	136,800 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	39 мм
Высота	128,4 мм
Глубина	33 мм

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Степень защиты	IP20
	IP20

# Интерфейсный модуль - DFLK-D37 SUB/B - 2280349

## Технические данные

### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	2,5 А
Макс. допустимый ток (все ответвления)	50 А
Полюсов	37
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Степень защиты	IP20

### Параметры подключения 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

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Гнездовая контактная часть разъема D-SUB
Полюсов	37

### 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 (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

# Интерфейсный модуль - DFLK-D37 SUB/B - 2280349

## Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

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 60425
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		2,5 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	

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 60425
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		2,5 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	

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

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