

## Интерфейсный модуль - FLKMS-D25 SUB/B/ZFK3DS/PE - 2295936

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 пружинными зажимами и гнездовым миниразъемом D-Sub, устанавливается на монтажную рейку NS 35/7,5 или NS 32, количество контактов 25



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4017918448004
Вес/шт. (без упаковки)	110,460 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	67 мм
Высота	90 мм
Глубина	73 мм

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Макс. рабочая высота	≤ 2000 м
Степень защиты	IP00
	IP00

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	25 В AC (48 В DC)
Макс. допустимый ток (на ответвление)	2,5 А
Полюсов	25
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

# Интерфейсный модуль - FLKMS-D25 SUB/B/ZFK3DS/PE - 2295936

## Технические данные

### Общие сведения

Степень защиты	IP00
----------------	------

### Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина снятия изоляции	7 мм
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 14

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Гнездовая контактная часть разъема D-SUB
Полюсов	25

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	125 В
Расчетное импульсное напряжение	1,2 кВ (1,2 / 50 мкс)
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

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

# Интерфейсный модуль - FLKMS-D25 SUB/B/ZFK3DS/PE - 2295936

## Сертификаты

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		2 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		2 А	

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

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