

## Интерфейсный модуль - VIP-2/SC/D15SUB/F - 2315175

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 15-контактным штекером D-SUB, для установки на монтажные рейки NS 35

### Преимущества для Вас

- 9...50-полюсн.
- Металлическое основание
- Согласно МЭК 60603-13
- Винтовой зажим
- Соединение 1:1



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 313339
GTIN	4046356313339
Вес/шт. (без упаковки)	108,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	45 мм
Высота	65,5 мм
Глубина	45,1 мм

#### Условия окружающей среды

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 - VIP-2/SC/D15SUB/F - 2315175

## Технические данные

### Общие сведения

Макс. допустимый ток (на ответвление)	2 А
Полюсов	15
Монтажное положение	на выбор

### Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M 3
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
Количество точек подключения	1
Полюсов	15

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178
Расчетное импульсное напряжение	1,2 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### 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


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / CSAus / EAC / EAC / cULus Recognized / cCSAus


# Интерфейсный модуль - VIP-2/SC/D15SUB/F - 2315175


## Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон


### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	2122203
Номинальное напряжение UN		105 В	
Номинальный ток IN		2 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		28-14	

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	
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 238705
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		2 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	

CSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	2122203
Номинальное напряжение UN		105 В	
Номинальный ток IN		2 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		28-14	

EAC		EAC-Zulassung	
-----	---	---------------	--

## Интерфейсный модуль - VIP-2/SC/D15SUB/F - 2315175

### Сертификаты

