

## Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/HD62SUB/M - 2322391

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 штыревым мини-разъемом D-SUB high density (высокой плотности) устанавливается на монтажную рейку NS 35, количество полюсов 62, ширина: 180 мм

### Преимущества для Вас

- Винтовой зажим
- Соединение 1:1



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 451697
GTIN	4046356451697
Вес/шт. (без упаковки)	309,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	113,5 мм
Высота	69 мм
Глубина	62 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
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Полюсов	62

# Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/HD62SUB/M - 2322391

## Технические данные

### Общие сведения

Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

### 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
Полюсов	62

### Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	штыревой разъем D-SUB High Density
Количество точек подключения	1
Полюсов	62

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	EN 50178
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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

# Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/HD62SUB/M - 2322391

## 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		1 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		1 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	

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

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