

## Интерфейсный модуль - VIP-3/PT/HD44SUB/F - 2904274

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 зажимами Push-in и гнездовым мини-разъемом D-SUB высокой плотности, для установки на монтажные рейки NS 35, число полюсов: 44



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 814836
GTIN	4046356814836
Вес/шт. (без упаковки)	203,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	82,5 мм
Высота	75,8 мм
Глубина	63 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
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Полюсов	44
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

#### Параметры подключения 1

# Интерфейсный модуль - VIP-3/PT/HD44SUB/F - 2904274

## Технические данные

### 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
Полюсов	26
Сечение жесткого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 12

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	коммутационная плата D-SUB High Density
Количество точек подключения	1
Полюсов	44

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Стандарты / нормативные документы	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 / cULus Recognized / cCSAus

---


#### Сертификация для взрывоопасных зон


---


### Подробности сертификации


# Интерфейсный модуль - VIP-3/PT/HD44SUB/F - 2904274

## Сертификаты


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		1 А	
мм²/AWG/kcmil		26-14	

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		1 А	
мм²/AWG/kcmil		26-14	

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	
мм²/AWG/kcmil		26-14	

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		1 А	
мм²/AWG/kcmil		28-14	

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

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

## Интерфейсный модуль - VIP-3/PT/HD44SUB/F - 2904274

### Сертификаты

cCSAus

