

## Интерфейсный модуль - VIP-3/PT/D50SUB/F/LED - 2904267

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, для установки на монтажные рейки NS 35, со светодиодом, число полюсов: 50

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 813440
GTIN	4046356813440
Вес/шт. (без упаковки)	253,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	97,7 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

Номинальное напряжение $U_N$	24 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Полюсов	50
Индикатор состояния	СИД
Монтажное положение	на выбор

#### Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
---------------------------	---------------------------

# Интерфейсный модуль - VIP-3/PT/D50SUB/F/LED - 2904267

## Технические данные

### Параметры подключения

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
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	26 ... 14

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Гнездовая контактная часть разъема D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	50

### 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

REACH SVHC	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 / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

# Интерфейсный модуль - VIP-3/PT/D50SUB/F/LED - 2904267

## 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	24 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	24 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	24 В		
Номинальный ток IN	1 А		
мм²/AWG/kcmil	26-14		

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

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