

## Цокольный модуль - VIP/S/MC/BASE 1-8/L/C/EX - 2907186

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>)




Цокольный модуль VIP с принадлежностями ввода/вывода (IOA) обеспечивает универсальное конфигурирование каналов. Этот модуль имеет маркировки для каналов 1–8, а также конформное покрытие оснащения печатных плат.

### Преимущества для Вас

- ✓ Встроенное крепежное основание для установки и фиксации групп клемм IOA
- ✓ Полевые подключения через винтовые клеммы
- ✓ Клеммы для дискретной кабельной разводки или кабельного соединения
- ✓ Конформное покрытие печатных плат
- ✓ Две изолированные опции для силовой шины
- ✓ Четыре подключения на канал (A, B, C, D) и несколько опций экранирования
- ✓ Каналы для маркировки принадлежностей
- ✓ Встроенное основание для монтажной рейки
- ✓ Прочное металлическое основание монтажной рейки для простого монтажа и демонтажа на рейке



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 239392
GTIN	4055626239392
Вес/шт. (без упаковки)	415,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	118,1 мм
Высота	102,7 мм
Глубина	72,2 мм

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 75 °C
---	------------------

## Цокольный модуль - VIP/S/MC/BASE 1-8/L/C/EX - 2907186

### Технические данные

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 75 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	0 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Степень защиты	IP20
	IP20

#### Общие сведения

Рабочее напряжение, максимальное $U_{max}$	30 В DC (Клеммы P2 и полевые клеммы)
Рабочее напряжение максимальное	30 В DC (Клеммы P2 и полевые клеммы)
	230 В AC (Клеммы P2 и полевые клеммы)
	30 В DC (Клеммы P1)
	30 В (Штекерные разъемы X30 и X31)
Макс. допустимый ток (на ответвление)	3 А (Полевой сигнал)
	1 А (Контакты цепи управления)
Макс. допустимый ток	15 А ()
Макс. допустимое значение суммарного тока	15 А (на каждый модуль)
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	любое, на 35-миллиметровой монтажной рейке согласно EN 60715
Степень защиты	IP20

#### Данные по безопасности

Входное напряжение $U_i$	30 В (на канал)
Входной ток $I_i$	1 А (на канал)
Индуктивность $L_i$	0 мГн
Емкость $C_i$	0 мкФ
ATEX	Sira 16ATEX4260X; Ex II 3G Ex nA ic IIC T4 Gc; Ex nA IIC T4 Gc
IECEX	IECEX SIR 16.0088X Ex nA ic IIC T4 Gc; Ex nA IIC T4 Gc
FM	Class I, Zone 2, AEx nA ic IIC T4 Gc; AEx nA IIC T4 Gc Nonincendive: Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4 With connection to Class I, II, and III, Div. 2, Groups A, B, C, D, E, F, G

#### Параметры подключения

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
Момент затяжки	0,5 Нм ... 0,6 Нм

#### Параметры подключения 2

# Цокольный модуль - VIP/S/MC/BASE 1-8/L/C/EX - 2907186

## Технические данные

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	вставные винтовые клеммы
Количество точек подключения	2
Полюсов	9

### Поддерживаемые устройства управления

Управление	универсальный
------------	---------------

### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178
Соответствие нормам	ANSI/ISA 60079-0; 60079-11; 60079-15
	ANSI/МЭК 60529
	FM 3600; 3611; 3810
ATEX	Sira 16ATEX4260X; Ex II 3G Ex nA ic IIC T4 Gc; Ex nA IIC T4 Gc
IECEX	IECEX SIR 16.0088X Ex nA ic IIC T4 Gc; Ex nA IIC T4 Gc

### 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

Functional Safety

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEX / ATEX / FM approved / CSA / CSAus / cCSAus

### Подробности сертификации

Functional Safety	PHO 1609035 C001
-------------------	------------------