

## Модуль расширения - RAD-IN-8D - 2867144

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>)



Цифровой модуль расширения с 8 цифровыми входами



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 929640
GTIN	4017918929640
Вес/шт. (без упаковки)	163,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	22,5 мм
Высота	99 мм
Глубина	114,5 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 65 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C

#### Цифровой вход

Диапазон входных напряжений	5 В AC/DC ... 30 В AC/DC
Порог срабатывания, сигнал "0", напряжение	макс. 1,5 В DC
Порог срабатывания, сигнал "1", напряжение	мин. 5 В DC

#### Питание

Диапазон напряжения питания	9 В DC ... 30 В DC (по шине)
Потребляемый ток, типовой	25 мА
Потребляемый ток, макс.	30 мА

## Модуль расширения - RAD-IN-8D - 2867144

### Технические данные

#### Общие сведения

Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	на стандартную рейку NS 35 по EN 60715
Материал корпуса	Полиамид PA, неусиленный

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	14
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3

#### Стандарты и предписания

Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США / Канада	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений