

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## дополнительный контакт НО

VZN05

### Основные характеристики

Серия	TeSys
Краткое Название Устройства	VZN
Тип Продукта	Блок вспомогательных контактов
Уровень Производительности	Стандарт
Тип Контактных	1 Н.В.
Работа Контактных	Запаздывающее замыкание
Совместимость Продукта	VN20 VN12
Тип Сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота Сети	50/60 Гц
Место Монтажа	Слева Справа

### Дополнительные характеристики

Совместимость Серий Продукта	TeSys TeSys VARIO VCFN Выключатель-разъединитель
<b>[Ue]</b> Номинальное Рабочее Напряжение	690 В Переменный ток 50/60 Гц
<b>[Up]</b> Номинальное Импульсное Выдерживаемое На	6 кВ
<b>[Ith]</b> Условный Тепловой Ток На Открытом Возду	6 А
<b>[Ithe]</b> Условный Тепловой Ток В Щите	4 А
Механическая Износостойкость	50000 циклы
Электрическая Износостойкость	30000 циклы DC-11 50000 циклы AC-21
Соединения – Клеммы	Винтовой зажим 2 кабель 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - С кабельным наконечником Винтовой зажим 2 кабель 1...2,5 mm <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель
Момент Затяжки	0,7 Н·м - винтовой зажим
Высота	45,5 mm
Ширина	12 mm
Глубина	39 mm
Вес Нетто	0,02 kg

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-5
-----------	-------------

Сертификаты	GL CSA UL
Защитное Исполнение	TC
Степень Защиты Ip	IP20 conforming to IEC 60529
Температура Окружающей Среды	-20...50 °C
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1

## Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	2 cm
Package 1 Width	8 cm
Package 1 Length	10 cm
Package 1 Weight	23 g
Unit Type Of Package 2	S01
Number Of Units In Package 2	60
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	15 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	1,537 kg

## Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months
----------	-----------

## Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO<sub>2</sub>.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

### Показатель состояния

Не Содержит Ртутя

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs Да

Не Содержит Пвх

### Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует с исключениями

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

**Weee**

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

Отсутствие особых требований по утилизации