

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ НО+НЗ

GVAN11

### Основные характеристики

Серия	TeSys TeSys Deca
Краткое Название Устройства	GVAN
Тип Продукта	Блок вспомогательных контактов
Совместимость Продукта	GV2ME GV2RT GV2L GV3P GV3L GV2LE GV2P
Место Монтажа	Левая сторона
Конфигурация Главных Контактв	1 Н.О. + 1 Н.З.

### Дополнительные характеристики

<b>[Ui]</b> Номинальное Напряжение Изоляции	600 мВ в соответствии с UL 508 690 мВ в соответствии с IEC 60947-1 600 мВ в соответствии с CSA C22.2 № 14
<b>[Ue]</b> Номинальное Рабочее Напряжение	48...690 В Переменный ток 24...240 В Постоянный ток
<b>[Ith]</b> Условный Тепловой Ток На Открытом Возду	6 А
Механическая Износостойкость	100000 циклы
Минимальный Коммутируемый Ток	5 мА
Минимальное Коммутируемое Напряжение	17 мВ
Тип Защиты	Автом. выкл. GB2CB... Предохранитель gG 10 А
Номинальная Рабочая Мощность, В·А	300 VA в 48 мВ AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 414 VA в 690 мВ AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 VA в 110...127 мВ AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 VA в 500 мВ AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 650 VA в 440 мВ AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 720 VA в 230...240 мВ AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 850 VA в 380...415 мВ AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Номинальная Рабочая Мощность, Вт	120 W в 240 мВ DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 W в 110 мВ DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 W в 24 мВ DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 180 W в 60 мВ DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 240 W в 48 мВ DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Момент Затяжки	1,4 Н·м - винтовой зажим
Выс $\diamond \diamond$ Та	89 mm
Ширина	9,3 mm

Глубина	66 mm
Вес Нетто	0,05 kg
Цвет	Темно серый

## Условия эксплуатации

Характеристики Окружающей Среды	Нормальные окружающие условия
Сертификаты	УКСА

## Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	1,500 cm
Package 1 Width	7,000 cm
Package 1 Length	9,000 cm
Package 1 Weight	46,000 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	10
Package 2 Height	9,500 cm
Package 2 Width	10,000 cm
Package 2 Length	15,200 cm
Package 2 Weight	510,000 g
Unit Type Of Package 3	S02
Number Of Units In Package 3	60
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	3,294 kg

## Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

## 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 Особо Опасных Веществ  
Согласно Декларации Reach

Не Содержит Токсичных Тяжелых  
Металлов

Не Содержит Ртуту

Информация Об Исключениях По  
Регламенту Rohs Да

### Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует

[Декларация EC RoHS](#)

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)

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

[Информация о конце срока службы](#)