

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## КОНТАКТ СИГН.АВАР.ОТКЛ. НО+ДОП.КОНТ. НО

GVAD1010

### Основные характеристики

Серия	TeSys TeSys Deca
Краткое Имя Звание Устройства	GVAD
Тип Продукта	Блок вспомогательных контактов
Совместимость Продукта	GV2L GV2P GV2RT GV3L GV2LE GV3P GV2ME
Место Монтажа	Левая сторона
Работа Вспом. Контакт	Аварийный сигнал 1 Н.В.
Конфигурация Главных Контакт	2 Н.О.

### Дополнительные характеристики

[Ui] Номинальное Напряжение Изоляции	690 вольт в соответствии с IEC 60947-1 300 вольт в соответствии с UL 508 300 вольт в соответствии с CSA C22.2 № 14
[Ue] Номинальное Рабочее Напряжение	48...690 В Переменный ток 24...240 В Постоянный ток
[Ith] Условный Тепловой Ток На Открытом Возду	6 А 2,5 А for аварийная сигнализация
Механическая Износостойкость	100000 циклы
Минимальный Коммутируемый Ток	5 мА
Минимальное Коммутируемое Напряжение	17 вольт
Тип Защиты	Автом. выкл. GB2CB... Предохранитель gG 10 А
Номинальная Рабочая Мощность, В·А	300 ВА в 48 вольт AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 414 ВА в 690 вольт AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 ВА в 110...127 вольт AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 ВА в 500 вольт AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 650 ВА в 440 вольт AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 720 ВА в 230...240 вольт AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 850 ВА в 380...415 вольт AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 36 ВА в 24 вольт AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 48 ВА в 48 вольт AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 72 ВА в 110...127 вольт AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы

Номинальная Рабочая Мощность, Вт	120 W в 240 мила DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 W в 110 мила DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 W в 24 мила DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 180 W в 60 мила DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 240 W в 48 мила DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 15 W в 48 мила DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 24 W в 24 мила DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 9 W в 60 мила DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы
Момент Затяжки	1,4 Н·м - винтовой зажим
Высота	89 mm
Ширина	9,3 mm
Глубина	66 mm
Вес Нетто	0,055 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	6,500 cm
Package 1 Length	8,700 cm
Package 1 Weight	42,000 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	15,000 cm
Package 2 Weight	470,000 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	3,104 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](#)