

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## дополнительный контакт НЗ+НО

GV3A01

⚠ Снято с производства: 4 нояб. 2020 г.

⚠ Снято с производства

### Основные характеристики

Серия	TeSys
Краткое Название Устройства	GV3A
Тип Продукта	Блок вспомогательных контактов
Совместимость Продукта	GV3ME
Место Монтажа	Правая сторона
Конфигурация Главных Контактв	1 Н.О. + 1 Н.З.
Количество В Одном Комплекте	Комплект из 10 шт.

### Дополнительные характеристики

[U] 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
[Ue] Номинальное Рабочее Напряжение	48...690 В Переменный ток 24...220 В Постоянный ток
[Ith] Условный Тепловой Ток На Открытом Возду	6 А
Механическая Износостойкость	100000 циклы
Тип Защиты	Автом. выкл. GB2CB... Предохранитель gG 6 А
Номинальная Рабочая Мощность, В·А	350 VA в 48 мВ AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 700 VA в 440 мВ AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 700 VA в 500 мВ AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 400 VA в 690 мВ AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 VA в 110...127 мВ AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 800 VA в 220...240 мВ AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 850 VA в 380...415 мВ AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Номинальная Рабочая Мощность, Вт	180 W в 24 мВ DC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 240 W в 48 мВ DC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 180 W в 60 мВ DC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 W в 110 мВ DC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 120 W в 220 мВ DC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы

### Условия эксплуатации

Характеристики Окружающей Среды	Нормальные окружающие условия
------------------------------------	-------------------------------

### Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1

# 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 >](#)

## Показатель состояния

Не Содержит Ртуту

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs [Да](#)

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

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