

Технические характеристики продукта

Спецификации



дополнительный контакт Н3+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 контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.

Дополнительные характеристики

[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 милия в соответствии с UL 508 690 милия в соответствии с IEC 60947-1 600 милия 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 воздуху	6 A
Механическая износостойкость	100000 циклы
Тип защиты	Автом. выкл. GB2CB... Предохранитель gG 6 A
Номинальная рабочая мощность, В·А	350 VA в 48 милия AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 700 VA в 440 милия AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 700 VA в 500 милия AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 400 VA в 690 милия AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 VA в 110...127 милия AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 800 VA в 220...240 милия AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 850 VA в 380...415 милия AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Номинальная рабочая мощность, Вт	180 W в 24 милия DC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 240 W в 48 милия DC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 180 W в 60 милия DC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 W в 110 милия DC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 120 W в 220 милия 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 CO₂.

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

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Показатель состояния

 Не Содержит Ртути

 Информация Об Исключении RoHS [Да](#)

Директива Ec RoHS

Соответствует исключениям

Регламент RoHS, Китай

[Декларация RoHS Китая](#)

Продукт не подпадает под действие China RoHS. Декларация о присутствии веществ (в справочных целях)

Weee

Продукт должен утилизироваться на рынках Европейского Союза в соответствии с конкретным законодательством по сбору отходов и ни в коем случае не выбрасываться в контейнеры для общебытового мусора