

Технические характеристики продукта

Спецификации



КОНТАКТ СИГНАЛИЗАЦИИ КОРОТК. ЗАМЫК.

GVAM11

Основные характеристики

Серия	TeSys TeSys Deca
Краткое Название Устройства	GVAM
Тип Продукта	Блок вспомогательных контактов
Совместимость Продукта	GV2L GV2ME GV2RT GV3L GV2P GV3P GV2LE
Совместимость Серий Продукта	TeSys TeSys GV3 GV3P Автоматический выключатель TeSys GV3 GV3L Автоматический выключатель
Место Монтажа	Левая сторона
Работа Вспом. Контактов	Сигнал короткого замыкания 1 переключающ.
Конфигурация Главных Контактов	1 переключающ.

Дополнительные характеристики

[Ui] Номинальное Напряжение Изоляции	690 миля в соответствии с IEC 60947-1 300 миля в соответствии с UL 508 300 миля в соответствии с CSA C22.2 № 14
[Ue] Номинальное Рабочее Напряжение	24...240 В Переменный ток 24...60 В Постоянный ток
[Ith] Условный Тепловой Ток На Открытом Возду	2,5 A for аварийная сигнализация
Механическая Износостойкость	100000 циклы
Минимальный Коммутируемый Ток	5 mA
Минимальное Коммутируемое Напряжение	17 миля
Тип Защиты	Автом. выкл. GB2CB... Предохранитель gG 10 A
Номинальная Рабочая Мощность, В·А	36 VA в 24 миля AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы в 1,5 A 48 VA в 48 миля AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы в 1 A 72 VA в 110...127 миля AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы в 0,5 A 72 VA в 230...240 миля AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы в 0,3 A
Номинальная Рабочая Мощность, Вт	120 W в 240 миля DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 W в 110 миля DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 W в 24 миля DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 180 W в 60 миля DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 240 W в 48 миля DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 15 W в 48 миля DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 24 W в 24 миля DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 9 W в 60 миля 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	UKCA

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	1,5 cm
Package 1 Width	7,0 cm
Package 1 Length	9,0 cm
Package 1 Weight	39 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	10
Package 2 Height	10,0 cm
Package 2 Width	10,5 cm
Package 2 Length	15,3 cm
Package 2 Weight	440 g
Unit Type Of Package 3	S02
Number Of Units In Package 3	60
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	2,944 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 CO₂.

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 Ртути

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](#)