

Технические характеристики продукта

Спецификации



КОНТАКТ СИГН.АВАР.ОТКЛ. НО+ДОП.КОНТ. Н3

GVAD1001

Отказ от ответственности. Даный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Основные характеристики

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

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	48...690 В Переменный ток 24...240 В Постоянный ток
[Ith] Условный Тепловой Ток На Открытом Возду	6 A 2,5 A for аварийная сигнализация
Механическая Износостойкость	100000 циклы
Минимальный Коммутируемый Ток	5 мА
Минимальное Коммутируемое Напряжение	17 миля
Тип Защиты	Автом. выкл. GB2CB... Предохранитель gG 10 A
Номинальная Рабочая Мощность, В·А	300 VA в 48 миля AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 414 VA в 690 миля AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 VA в 110...127 миля AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 VA в 500 миля AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 650 VA в 440 миля AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 720 VA в 230...240 миля AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 850 VA в 380...415 миля AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 36 VA в 24 миля AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 48 VA в 48 миля AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 72 VA в 110...127 миля AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы

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	1,500 cm
Package 1 Width	6,500 cm
Package 1 Length	9,000 cm
Package 1 Weight	46,500 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	10
Package 2 Height	9,500 cm
Package 2 Width	9,500 cm
Package 2 Length	15,000 cm
Package 2 Weight	516,000 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	3,347 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](#)