# Технические характеристики продукта

Спецификации





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

GVAD1010

### Основные характеристики

<u> </u>	
Серия	TeSys TeSys Deca
Краткое Н�♦Звание Устройства	GVAD
Тип Продукта	Блок вспомогательных контактов
Совместимость Продукта	GV2L GV2P GV2RT GV3L GV2LE GV3P GV2ME
Место Монтажа	Левая сторона
Работа Вспом. Контактов	Аварийный сигнал 1 Н.В.
Конфигурация Главных Контактов	2 H.O.

#### 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	48690 В Переменный ток 24240 В Постоянный ток
[lth] Условный Тепловой Ток На Открытом Возду	6 A 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	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 110127 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 230240 миля AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы

850 VA в 380...415 миля АС-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 36 VA в 24 миля АС-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 48 VA в 48 миля АС-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 72 VA в 110...127 миля АС-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы

Life Is On Schneider 18 июн. 2024г.

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	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

#### 



Знак Green Premium<sup>TM</sup> - 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 СО2.

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

Подробнее o Green Premium >

Руководство по оценке устойчивости продукта >





Прозрачность RoHS/REACh

#### Показатель состояния

Не Содержит Особо Опасных Веществ Согласно Декларации Reach







Да

#### Сертификация и стандарты

Регламент <b>Reach</b>	Декларация REACh
Директива <b>Ec Rohs</b>	Соответствует Декларация EC RoHS
Регламент <b>Rohs</b> Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая Отчетнсть	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