

# Технические характеристики продукта

Спецификации



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

GVAD1001

Код EAN : 3389110343540

### 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.О.
Конфигурация главных контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.

### Дополнительные характеристики

<b>[Ui]</b> номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с IEC 60947-1 300 В в соответствии с UL 508 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
<b>[Ue]</b> номинальное рабочее напряжение	48...690 В переменный ток 24...240 В постоянный ток
<b>[Ith]</b> условный тепловой ток на открытом воздухе	6 А 2,5 А для аварийная сигнализация
Тип защиты	Автом. выкл. GB2CB... Предохранитель gG 10 А
Механическая износостойкость	100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	5 мА
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Номинальная рабочая мощность, В·А	300 ВА в 48 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 414 ВА в 690 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 ВА в 110...127 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 ВА в 500 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 650 ВА в 440 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 720 ВА в 230...240 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 850 ВА в 380...415 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 36 ВА в 24 В AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 48 ВА в 48 В AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 72 ВА в 110...127 В AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы
Номинальная рабочая мощность, Вт	120 Вт в 240 В DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 Вт в 110 В DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 Вт в 24 В DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы

180 Вт в 60 В DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы  
240 Вт в 48 В DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы  
15 Вт в 48 В DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы  
24 Вт в 24 В DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы  
9 Вт в 60 В DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы

Момент затяжки	1,4 Н·м - винтовой зажим
Высота	89 мм
Ширина	9,3 мм
Глубина	66 мм
Вес нетто	0,055 кг
Цвет	Темно серый

## Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
Сертификаты	UKCA

## Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	46,52 г
Высота упаковки 1	1,5 см
Ширина упаковки 1	6,5 см
Длина упаковки 1	9 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	10
Вес упаковки 2	516 г
Высота упаковки 2	9,5 см
Ширина упаковки 2	9,5 см
Длина упаковки 2	15 см
Тип упаковки 3	S02
Количество штук в упаковке 3	60
Вес упаковки 3	3,347 кг
Высота упаковки 3	15 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да

---

Информация об исключениях по регламенту <b>RoHS</b>	<a href="#">Да</a>
Регламент <b>RoHS</b> Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
<b>WEEE</b>	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

---

## Гарантия на оборудование

---

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---

---