

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ НО +НЗ

GVAN11

Код EAN : 3389110343489

### Основные характеристики

Серия	TeSys TeSys Deca
Краткое название устройства	GVAN
Тип продукта	Блок вспомогательных контактов
Совместимость продукта	GV2ME GV2RT GV2L GV3P GV3L GV2LE GV2P
Место монтажа	Левая сторона
Конфигурация главных контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.

### Дополнительные характеристики

<b>[Ui]</b> номинальное напряжение изоляции	600 В в соответствии с UL 508 690 В в соответствии с IEC 60947-1 600 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
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
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
Момент затяжки	1,4 Н·м - винтовой зажим

Высота	89 мм
Ширина	9,3 мм
Глубина	66 мм
Вес нетто	0,05 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 г
Высота упаковки 1	1,5 см
Ширина упаковки 1	7 см
Длина упаковки 1	9 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	10
Вес упаковки 2	510 г
Высота упаковки 2	9,5 см
Ширина упаковки 2	10 см
Длина упаковки 2	15,2 см
Тип упаковки 3	S02
Количество штук в упаковке 3	60
Вес упаковки 3	3,294 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 RoHS	Да
Регламент RoHS 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
----------	---

---