



Основные характеристики

Серия	TeSys TeSys Deca
Краткое название устройства	GVAD
Тип продукта	Блок вспомогательных контактов
Совместимость продукта	GV3L GV2P GV2LE GV2RT GV2L GV2ME GV3P
Место монтажа	Левая сторона
Работа вспом. контактов	Аварийный сигнал 1 Н.З.
Конфигурация главных контактов	2 Н.З.

Дополнительные характеристики

[U] 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
[Ue] номинальное рабочее напряжение	48...690 В Переменный ток 24...240 В Постоянный ток
[Ith] 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 В·А в 48 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 414 В·А в 690 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 В·А в 110...127 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 В·А в 500 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 650 В·А в 440 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 720 В·А в 230...240 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 850 В·А в 380...415 В AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 36 В·А в 24 В AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 48 В·А в 48 В AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 72 В·А 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	46,0 Г
Высота упаковки 1	8,8 См
Ширина упаковки 1	1,5 См
Длина упаковки 1	6,6 См
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	10
Вес упаковки 2	500,0 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	3,344 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	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация 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.

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

ru_Product Life Status : **Commercialised**