

Код EAN: 3389110343489



Коммерческий статус

Уведомление об окончании продаж :

⚠ Уведомление об
окончании продаж

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

[Ui] 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
[Ue] номинальное рабочее напряжение	48...690 В Переменный ток 24...240 В Постоянный ток
[Ith] 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 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

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	46,0 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	510,0 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	3,294 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	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно-декларации REACH	Да
Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС 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 : **End of commercialisation**