



### Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys GV3
Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	GVAED
Тип изделия или компонента	Вспомогательные контактные блоки
Совместимость продуктов	GV3P GV3L
Работа вспом. контактов	Аварийный сигнал 1 Н.О.
Конфигурация контактов полюса	1 Н.О. + 1 Н.З.
Тип клемм	Пружинные зажимы 2

### Дополнительные характеристики

Место монтажа	Передняя сторона
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В - соответствующий CSA C22.2 № 14 690 test3 - соответствующий IEC 60947-1 600 test3 - соответствующий UL 508
[Ue] номинальное рабочее напряжение	24...60 В постоянный ток 24...240 V переменный ток
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	2.5 А
Тип защиты	Автом. выкл. GB2CB... номинальн. в соответствии с рабочим током для Ue ≤ 415 В 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 при 48 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 850 В·А при 380...415 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 В·А при 110...127 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 720 В·А при 230...240 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 650 В·А при 440 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 В·А при 500 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 400 В·А при 690 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Номинальная рабочая мощность, Вт	180 test4 при 60 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 120 test4 при 240 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 test4 при 24 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 240 test4 при 48 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 test4 при 110 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Высота	89 мм
Ширина	9.3 мм
Глубина	66 мм
Масса продукта	0.05 кг
Код совместимости	GVAED

### Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
---------------------------------	-------------------------------

## Гарантия на оборудованне

---

Период

The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery

---