



### Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys GV3 TeSys GV2
Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	GVAE
Тип изделия или компонента	Вспомогательные контактные блоки
Совместимость продуктов	GV2ME GV2L GV2LE GV3P GV2P GV3L GV2RT
Конфигурация контактов полюса	1 НЗ/НО
Тип клемм	Винтовой зажим 2 кабель 0.75...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.75...1.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 1...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель 0.75...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 1...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

### Дополнительные характеристики

Место монтажа	Передняя сторона
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 test3 - соответствующий UL 508 250 test3 - соответствующий IEC 60947-1 300 test3 - соответствующий CSA C22.2 № 14
[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	Предохранитель gG <= 10 А Автом. выкл. GB2CB06 <= 10 А
Механическая износостойкость	100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	5 мА
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Номинальная рабочая мощность, В·А	48 В·А при 24 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 120 В·А при 110...120 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 120 В·А при 230...240 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 60 В·А при 48 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Номинальная рабочая мощность, Вт	9 test4 при 60 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 24 test4 при 24 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 15 test4 при 48 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Момент затяжки	<= 1.4 Н·м - винтовой зажим
Высота	10 мм
Ширина	44.5 мм
Глубина	15 мм
Масса продукта	0.015 кг
Код совместимости	GVAE

## Условия эксплуатации

---

Характеристики окружающей среды

Нормальные окружающие условия

---

## Гарантия на оборудование

---

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

---