



### Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys GV2 TeSys GV3
Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	GVAD
Тип изделия или компонента	Вспомогательные контактные блоки
Совместимость продуктов	GV2RT GV2L GV2LE GV2P GV3P GV2ME GV3L
Работа вспом. контактов	Аварийный сигнал 1 Н.З.
Конфигурация контактов полюса	1 Н.О. + 1 Н.З.
Тип клемм	Винтовой зажим 2 кабель 0.75...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 1...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель 1...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель 0.75...1.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.75...1.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.75...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник

### Дополнительные характеристики

Место монтажа	Левая сторона
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 test3 - соответствующий UL 508 300 test3 - соответствующий CSA C22.2 № 14 690 test3 - соответствующий IEC 60947-1
[Ue] номинальное рабочее напряжение	48...690 В переменный ток 24...240 V постоянный ток
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	6 А 2.5 А для аварийная сигнализация
Тип защиты	Предохранитель gG <= 10 А Автом. выкл. GB2CB... номинальн. в соответствии с рабочим током для Ue <= 415 В
Механическая износостойкость	100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	5 мА
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Номинальная рабочая мощность, В·А	850 В·А при 380...415 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 400 В·А при 690 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 36 В·А при 24 test3 AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 300 В·А при 48 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 В·А при 500 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 В·А при 110...127 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 650 В·А при 440 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 48 В·А при 48 test3 AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 720 В·А при 230...240 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 72 В·А при 110...127 test3 AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы

Номинальная рабочая мощность, Вт	15 test4 при 48 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 120 test4 при 240 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 9 test4 при 60 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 24 test4 при 24 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 140 test4 при 110 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 240 test4 при 48 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 180 test4 при 60 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 test4 при 24 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Момент затяжки	<= 1.4 Н-м - винтовой зажим
Высота	89 мм
Ширина	9.3 мм
Глубина	66 мм
Масса продукта	0.055 кг
Код совместимости	GVAD

### 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
--------	--