



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	GVAE
Тип устройства или его аксессуаров	Блок вспомогательных контактов
Совместимость изделий	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P LS1D32
Место монтажа	Передняя сторона
Конфигурация главных контактов	2 Н.О.
Присоединения	Винтовой зажим 1 кабель 0.75...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник 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 2 кабель 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.

### Дополнительные характеристики

[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 test3 - соответствующий UL 508 300 test3 - соответствующий CSA C22.2 № 14 250 В - соответствующий IEC 60947-1
[Ue] номинальное рабочее напряжение	24...240 V переменный ток 24...60 В постоянный ток
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	2.5 А
Типы реализуемых защит	Предохранитель gG 10 A GB2CB06 circuit breaker 10 A
Механическая износостойкость	100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	5 mA
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В

Номинальная рабочая мощность, В·А	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 48 В·А при 24 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 60 В·А при 48 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Номинальная рабочая мощность, Вт	15 test4 при 48 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 24 test4 при 24 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 9 test4 при 60 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Момент затяжки	1.4 N.m - on screw clamp terminals
Высота	11 мм
Ширина	45 мм
Глубина	29 мм
Масса продукта	0.02 кг

## Условия эксплуатации

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

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0701 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

## Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---