



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	GVAE
Тип изделия или компонента	Вспомогательные контактные блоки
Совместимость продуктов	GV2LE GV3P GV2L GV2RT GV2P GV3L GV2ME
Место монтажа	Передняя сторона
Конфигурация контактов полюса	1 Н.О. + 1 Н.З.
Тип клемм	Винтовой зажим 1 кабель 0.75...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.75...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.75...1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительные характеристики

[Ud] номинальное кратковременное выдерживаемое напряжение промышленной частоты	300 test3 - соответствующий UL 508 300 test3 - соответствующий CSA C22.2 № 14 250 test3 - 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 A
Тип защиты	Предохранитель gG <= 10 A Автом. выкл. GB2CB06 <= 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 Н·м - винтовой зажим
Высота	10 мм
Ширина	44.5 мм
Глубина	15 мм
Масса продукта	0.02 кг

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
--------	--