



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Место монтажа	Передняя сторона
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 test3 - соответствующий IEC 60947-1 300 test3 - соответствующий CSA C22.2 № 14 300 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. GB2CB06 <= 10 А Предохранитель gG <= 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 230...240 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 60 В·А при 48 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 120 В·А при 110...120 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Номинальная рабочая мощность, Вт	15 test4 при 48 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 9 test4 при 60 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 24 test4 при 24 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
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