



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys GV2 TeSys GV3
Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	GVAE
Тип изделия или компонента	Вспомогательные контактные блоки
Совместимость продуктов	GV3L GV2P GV2L LS1D323 GV2LE GV2ME GV3P GV2RT
Конфигурация контактов полюса	1 Н.О. + 1 Н.З.
Тип клемм	Пружинные зажимы 2 кабель 0.75...1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный накопчик
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...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	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 120 В·А при 110...120 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
Высота	10 мм
Ширина	44.5 мм
Глубина	15 мм
Код совместимости	GVAE

Условия эксплуатации

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

Гарантия на оборудованне

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
