



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys GV3 TeSys GV2
Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	GVAN
Тип изделия или компонента	Вспомогательные контактные блоки
Совместимость продуктов	GV3P GV2L GV2RT GV2LE GV2P GV3L GV2ME
Конфигурация контактов полюса	2 Н.О.
Тип клемм	Цель управления : пружинные зажимы 2 кабель 0.75...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цель управления : пружинные зажимы 1 кабель 0.75...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник

Дополнительные характеристики

Место монтажа	Левая сторона
[U] номинальное напряжение изоляции	600 В - соответствующий CSA C22.2 № 14 600 test3 - соответствующий UL 508 690 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
Тип защиты	Предохранитель gG <= 10 А Автом. выкл. GB2CB... номинальн. в соответствии с рабочим током для Ue <= 415 В
Минимальный коммутируемый ток	5 мА
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Номинальная рабочая мощность, В·А	500 В·А при 500 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 300 В·А при 48 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 400 В·А при 690 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 720 В·А при 230...240 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 650 В·А при 440 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 850 В·А при 380...415 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 В·А при 110...127 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Номинальная рабочая мощность, Вт	180 test4 при 60 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 test4 при 110 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 240 test4 при 48 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 test4 при 24 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 120 test4 при 240 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Высота	89 мм
Ширина	9.3 мм
Глубина	66 мм
Код совместимости	GVAN

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
