



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys GV2 TeSys GV3
Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	GVAN
Тип изделия или компонента	Вспомогательные контактные блоки
Совместимость продуктов	GV2P GV2ME GV3L GV2LE GV3P GV2L GV2RT
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 1 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель 0.75...1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.75...1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.75...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник

Дополнительные характеристики

Место монтажа	Левая сторона
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 test3 - соответствующий UL 508 690 test3 - соответствующий IEC 60947-1 600 В - соответствующий CSA C22.2 № 14
[Ue] номинальное рабочее напряжение	24...240 V постоянный ток 48...690 В переменный 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
Механическая износостойкость	100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	5 мА
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Номинальная рабочая мощность, В·А	720 В·А при 230...240 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 В·А при 110...127 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 300 В·А при 48 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 650 В·А при 440 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 400 В·А при 690 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 В·А при 500 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 850 В·А при 380...415 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Номинальная рабочая мощность, Вт	140 test4 при 24 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 180 test4 при 60 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 240 test4 при 48 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 test4 при 110 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 120 test4 при 240 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Момент затяжки	<= 1.4 Н·м - винтовой зажим

Высота	89 мм
Ширина	9.3 мм
Глубина	66 мм
Масса продукта	0.05 кг
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
--------	--