

Технические данные продукта **GVAN11**

Характеристики

Дополнительные контакты мгновенного действия НО+НЗ



Описание

Серия	TeSys
Краткое название устройства	GVAN
Тип продукта или компонента	Вспомогательные контактные блоки
Совместимость продукта	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P
Место монтажа	Левая сторона
Конфигурация контактов полюса	1 Н.О. + 1 Н.З.
Соединения – клеммы	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...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 2 кабель 0.75...1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 кабель 0.75...1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник

Дополнительно

[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	48...690 В переменный ток 24...240 V постоянный ток
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	6 А
Тип защиты	Автом. выкл. GB2CB... номинальн. в соответствии с рабочим током для Ue <= 415 В Предохранитель gG <= 10 А
Механическая износостойкость	100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	5 мА
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Номинальная рабочая мощность, В·А	300 В·А при 48 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 400 В·А при 690 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 В·А при 110...127 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 В·А при 500 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 650 В·А при 440 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 720 В·А при 230...240 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 850 В·А при 380...415 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Номинальная рабочая мощность, Вт	120 test4 при 240 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 test4 при 110 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 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
Момент затяжки	<= 1.4 Н·м - винтовой зажим
Высота	89 мм
Ширина	9.3 мм

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

Глубина	66 мм
---------	-------

Масса продукта	0.05 кг
----------------	---------

Эксплуатационные характеристики

характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
---------------------------------	-------------------------------

Contractual warranty

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---