



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	GVAD
Тип устройства или его аксессуаров	Блок вспомогательных контактов
Совместимость изделий	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P
Место монтажа	Левая сторона
Работа вспом. контактов	Аварийный сигнал 1 Н.О.
Конфигурация главных контактов	2 Н.О.
Присоединения	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 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

Дополнительные характеристики

[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 test3 - соответствующий IEC 60947-1 300 test3 - соответствующий UL 508 300 test3 - 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	2.5 А для аварийная сигнализация 6 А
Типы реализуемых защит	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 mA

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 36 В·А при 24 test3 AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 48 В·А при 48 test3 AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 72 В·А при 110...127 test3 AC-14 - электрическая устойчивость: 1000 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 15 test4 при 48 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 24 test4 при 24 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы 9 test4 при 60 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 1000 циклы
Момент затяжки	<= 1.4 Н·м - винтовой зажим
Высота	89 мм
Ширина	9.3 мм
Глубина	66 мм
Масса продукта	0,055 кг

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0627 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

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
--------	---