## Технические характеристики продукта Характеристики

## **GVAN11**

# Дополнительные контакты мгновенного действия HO+H3





#### Основные характеристики

Серия	TeSys	
Краткое название устройства	GVAN	
Тип продукта	Блок вспомогательных контактов	
Совместимость продукта	GV2ME GV2RT GV2L GV3P GV3L GV2LE GV2LE	
Место монтажа	Левая сторона	
Конфигурация главных контактов	1 H.O. + 1 H.3.	
Соединения – клеммы	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 12,5 мм²жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель (-и) 12,5 мм²жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,752,5 мм²гибкий без наконечника Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,752,5 мм²гибкий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,752,5 мм²гибкий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,751,5 мм²гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,751,5 мм²гибкий с кабельным наконечником	

### Дополнительные характеристики

[Ui] номинальное напряжение	600 В в соответствии с UL 508	
изоляции	690 В в соответствии с IEC 60947-1	
·	600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14	
[Ue] номинальное рабочее	48690 В переменный ток	
напряжение	24240 V постоянный ток	
[lth] условный тепловой ток на	6 A	
открытом воздухе		
Тип защиты	Автом. выкл. GB2CB номинальн. в соответсвии с рабочим током для Ue <= 415 B	
	Предохранитель gG 10 A	
Механическая износостойкость	100000 циклы	
Минимальный коммутируемый ток	5 mA	

Минимальное коммутируемое напряжение	17 B
Номинальная рабочая мощность, В·А	300 В·А в 48 В АС-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 414 В·А в 690 В АС-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 В·А в 110127 В АС-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 В·А в 500 В АС-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 650 В·А в 440 В АС-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 720 В·А в 230240 В АС-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 850 В·А в 380415 В АС-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Номинальная рабочая мощность, Вт	120 Вт в 240 В DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 Вт в 110 В DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 140 Вт в 24 В DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 180 Вт в 60 В DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 240 Вт в 48 В DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Момент затяжки	1,4 Н-м - винтовой зажим
Высота	89 мм
Ширина	9,3 мм
Глубина	66 мм
Bec	0,05 кг
Условия эксплуатации Характеристики окружающей среды Экологичность предложения	Нормальные окружающие условия
Характеристики окружающей среды Экологичность предложения Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Характеристики окружающей среды Экологичность предложения Статус устойчивого продукта	
Характеристики окружающей среды	Грин Премиум продукция
Характеристики окружающей среды  Экологичность предложения  Статус устойчивого продукта  Регламент REACh  Не содержит особо опасных веществ согласно декларации	Грин Премиум продукция Декларация REACh
Характеристики окружающей среды  Экологичность предложения  Статус устойчивого продукта  Регламент REACh  Не содержит особо опасных веществ согласно декларации  REACh  Директива EC RoHS  Не содержит токсичных тяжелых	Грин Премиум продукция  Декларация REACh  Да  Соответствует
Характеристики окружающей среды  Экологичность предложения  Статус устойчивого продукта  Регламент REACh  Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh  Директива EC RoHS  Не содержит токсичных тяжелых металлов	Грин Премиум продукция  Декларация REACh  Да  Соответствует  Декларация EC RoHS
Характеристики окружающей среды  Экологичность предложения  Статус устойчивого продукта  Регламент REACh  Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh  Директива EC RoHS  Не содержит токсичных тяжелых металлов  Не содержит ртути  Информация об исключениях по	Грин Премиум продукция  Декларация REACh  Да  Соответствует  Декларация EC RoHS  Да
Характеристики окружающей среды  Окологичность предложения  Статус устойчивого продукта  Регламент REACh  Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh  Директива EC RoHS  Не содержит токсичных тяжелых металлов  Не содержит ртути  Информация об исключениях по регламенту RoHS	Грин Премиум продукция  Декларация REACh  Да  Соответствует  Декларация EC RoHS  Да  Да
Характеристики окружающей среды Окологичность предложения Статус устойчивого продукта Регламент REACh Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh Директива EC RoHS Не содержит токсичных тяжелых металлов Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS Регламент RoHS Китая	Грин Премиум продукция  Декларация REACh  Да  Соответствует Декларация EC RoHS  Да  Да  Да  Да  Да
Характеристики окружающей среды  Экологичность предложения  Статус устойчивого продукта  Регламент REACh  Не содержит особо опасных веществ согласно декларации  REACh	Грин Премиум продукция  Декларация REACh  Да  Соответствует Декларация EC RoHS  Да  Да  Да  Да  Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)

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

Гарантия