### Технические характеристики продукта Характеристики

## GVAN203

# Дополнительные боковые контакты мгновенного действия HO+H3





### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	GVAN
Тип устройства или его аксессуаров	Блок вспомогательных контактов
Совместимость изделий	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P
Место монтажа	Левая сторона
Конфигурация главных контактов	2 H.O.
Присоединения	Цепь управления : пружинные зажимы 1 кабель 0.752.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : пружинные зажимы 2 кабель 0.752.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник

### Дополнительные характеристики

Harran and the second		
[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	48690 В переменный ток 24240 V постоянный ток	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	6 A	
Типы реализуемых защит	Автом. выкл. GB2CB номинальн. в соответсвии с рабочим током для Ue <= 415 В Предохранитель gG <= 10 A	
Минимальный коммутируемый ток	5 mA	
Минимальное коммутируемое напряжение	17 B	
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 110127 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы	

	500 B·A при 500 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 650 B·A при 440 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 720 B·A при 230240 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 850 B·A при 380415 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
Высота	89 мм
Ширина	9.3 мм
Глубина	66 мм
Условия эксплуатации	
Характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Соответствие экологическому статусу	
Соответствие экологическому	Продукт категории Green Premium  Соответствует - с 0711 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры	Соответствует - с 0711 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0711 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0711 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) Регламент REACh	Соответствует - с 0711 - Декларация о соответствии Schneider Electric   ☐ Декларация о соответствии Schneider Electric  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) Регламент REACh Экологический профиль продукта Инструкция по утилизации продукта	Соответствует - с 0711 - Декларация о соответствии Schneider Electric  ☐Декларация о соответствии Schneider Electric  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Доступно
Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) Регламент REACh Экологический профиль продукта	Соответствует - с 0711 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  Доступно

даты поставки