



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	GAC0
Тип устройства или его аксессуаров	Блок вспомогательных контактов
Совместимость изделий	TeSys GC TeSys GY
Место монтажа	Правая сторона
Конфигурация главных контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 A при $\leq 50$ °C

### Дополнительные характеристики

[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В - соответствующий IEC 60947-5 500 В - соответствующий VDE 0110
Механическая износостойкость	1 млн. циклов
Присоединения	Винтовой зажим кабель 2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим кабель 2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий
Момент затяжки	0.8 Н·м - винтовой зажим
Высота	81 мм
Ширина	8.75 мм
Глубина	60 мм
Масса продукта	0.016 кг


### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-5
Сертификация продукта	CEBEC NF-USE OVE

## VDE

Степень защиты IP	IP20 в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-5...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая высота	<= 3000 м без ухудшение характеристик

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0607 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>
Экологический профиль продукта	Доступно
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
--------	---