

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## ВСПОМОГ. КОНТАКТ OF/SD ДЛЯ GV4

GV4AE11

### Основные характеристики

Серия	TeSys
Краткое название устройства	GV4AE
Тип продукта	Вспомогательный контакт
Область применения	Сигнализация
Совместимость серий продукта	TeSys (TeSys GV4) TeSys (TeSys BV4)
Вспомогательные контакты	1 НО/НЗ
[Ue] номинальное рабочее напряжение	$\leq 690$ V
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 A в соответствии с IEC 60947-5-1 5 A в соответствии с CSA C22.2 № 14 5 A в соответствии с UL 508
Исполнение монтажа	Внутренняя уставка

### Дополнительные характеристики

[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 вольт в соответствии с IEC 60947-1
[Ie] номинальный рабочий ток	5 A $\leq 690$ V AC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 5 A $\leq 48$ V AC-15 в соответствии с IEC 60947-5-1 4 A 110/127 V AC-15 в соответствии с IEC 60947-5-1 3 A 220/240 V AC-15 в соответствии с IEC 60947-5-1 2,5 A 380...440 V AC-15 в соответствии с IEC 60947-5-1 0,11 A 660/690 V AC-15 в соответствии с IEC 60947-5-1 5 A $\leq 24$ V DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 2,5 A 48 V DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 0,6 A 110/127 V DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 0,3 A 250 V DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 2,5 A $\leq 24$ V DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 1,2 A 48 V DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 0,35 A 110/127 V DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 1 A $\leq 24$ V DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 0,2 A 48 V DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 0,05 A 110/127 V DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 0,03 A 250 V DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1
Номинальная мощность, В·А	120 VA AC-12 в 24 В в соответствии с IEC 60947-5-1 240 VA AC-12 в 48 В в соответствии с IEC 60947-5-1 635 VA AC-12 в 110/127 V в соответствии с IEC 60947-5-1 1200 VA AC-12 в 230/240 V в соответствии с IEC 60947-5-1 2200 VA AC-12 в 380/440 В в соответствии с IEC 60947-5-1 3450 VA AC-12 в 660/690 В в соответствии с IEC 60947-5-1
Номинальная мощность, Вт	DC-12: 120 W 24 В в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-12: 120 W 48 В в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-12: 66 W 110 В в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-12: 75 W 250 В в соответствии с IEC 60947-5-1

Соответствующий номинал предохранителя	5 A gG в 690 В в соответствии с IEC 60947-5-1
Минимальный коммутируемый ток	2 мА
Минимальное коммутируемое напряжение	17 мВ
Механическая износостойкость	40000 циклы
Соединения – клеммы	Пружинные зажимы 1 0,5...1,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий Без наконечника
Длина зачистки проводов	8 мм

## Условия эксплуатации

Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
------------------------------	-------------------

## Тип упаковки

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	2,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	8,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	11,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	24,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	10
<b>Package 2 Height</b>	4,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	16,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	27,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	251,000 g
<b>Unit Type of Package 3</b>	S03
<b>Number of Units in Package 3</b>	220
<b>Package 3 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 3 Weight</b>	6,353 kg

## Экологичность предложения

Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да

---

**WEEE**

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Рекомендуемая замена