## Технические характеристики продукта

## GV4AE11 ВСПОМОГ. КОНТАКТ OF/SD ДЛЯ GV4





## Основные характеристики

Серия	TeSys	
Краткое название устройства	GV4AE	
Тип продукта	Вспомогательный контакт	
Область применения	Сигнализация	
Совместимость серий продукта	TeSys GV4 TeSys BV4	
Вспомогательные контакты	1 H.O./H.3.	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 А в соответствии с IEC 60947-5-1 5 А в соответствии с CSA C22.2 № 14 5 А в соответствии с UL 508	
Исполнение выключателя	Внутренняя устновка	

## Дополнительные характеристики

[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с IEC 60947-1	
[le] номинальный рабочий ток	5 A <= 690 V AC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1	
,	5 A <= 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 380440 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 <= 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 <= 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 <= 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, B·A	120 B·A AC-12 в 24 В в соответствии с IEC 60947-5-1	
	240 B·A AC-12 в 48 V в соответствии с IEC 60947-5-1	
	635 B·A AC-12 в 110/127 V в соответствии с IEC 60947-5-1	
	1200 B·A AC-12 в 230/240 V в соответствии с IEC 60947-5-1	

	2200 B·A AC-12 в 380/440 V в соответствии с IEC 60947-5-1 3450 B·A AC-12 в 660/690 V в соответствии с IEC 60947-5-1	
Номинальная мощность, Вт	DC-12: 120 Вт 24 В в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-12: 120 Вт 48 V в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-12: 66 Вт 110 В в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-12: 75 Вт 250 V в соответствии с IEC 60947-5-1	
Соответствующий номинал предохранителя	5 A gG в 690 V в соответствии с IEC 60947-5-1	
Минимальный коммутируемый ток	2 мА	
Минимальное коммутируемое напряжение	17 B	
Механическая износостойкость	40000 циклы	
Соединения – клеммы	Пружинные зажимы 1 0,51,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий без наконечника	
Длина зачистки проводов	8 мм	
Условия эксплуатации		
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.	
Экологичность предложения Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS	
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	
Гарантия на оборудование		
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев	

даты поставки