



### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	GVAU
Тип изделия или компонента	Минимальный расцепитель напряжения
Совместимость продуктов	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV3L GV3P

### Дополнительные характеристики

Напряжение цепи управления	120...127 V переменный ток 50 Гц
Пределы напряжения цепи управления	0.85...1.1 Un
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В переменный ток CSA C22.2 № 14 600 В переменный ток UL 508 690 В переменный ток IEC 60947-1
Предельное напряжение срабатывания	0,7...0,35 Un
Потребляемая мощность при срабатывании	12 ВА переменный ток
Пусковая мощность, Вт	8 Вт постоянный ток
Потребляемая мощность при удержании, В·А	3.5 ВА переменный ток
Потребляемая мощность при удержании, Вт	1.1 Вт постоянный ток
Время работы	10...15 мс IEC 60947-1
Коэффициент нагружения	100 %
Тип клемм	Винтовой зажим 1 0.75...1.5 мм <sup>2</sup> гибкий с Винтовой зажим 1 0.75...2.5 мм <sup>2</sup> гибкий без Винтовой зажим 2 0.75...2.5 мм <sup>2</sup> гибкий без Винтовой зажим 2 0.75...1.5 мм <sup>2</sup> гибкий с Винтовой зажим 1 1...2.5 мм <sup>2</sup> жесткий кабель Винтовой зажим 2 1...2.5 мм <sup>2</sup> жесткий кабель
Момент затяжки	<= 1.4 Н·м винтовой зажим
Механическая износостойкость	30000 циклы с GV2ME и GV2P 10000 циклы с GV3P и GV3L
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.
Масса продукта	0.105 кг