

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# GVAX115

## РАСЦЕПИТЕЛЬ МИНИМ. НАПРЯЖЕНИЯ IRNS (МОНТИРУЕТСЯ ТОЛЬКО НА GV2ME) 110-115В 50ГЦ



### 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	GVAX
Тип изделия или компонента	Аварийное выключение при минимальном напряжении
Совместимость продуктов	GV2ME

### Дополнительные характеристики

Напряжение цепи управления	110...115 V переменный ток 50 Гц
Пределы напряжения цепи управления	0.85...1.1 Un
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В переменный ток UL 508 600 В переменный ток CSA C22.2 № 14 690 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 2 1...2.5 мм <sup>2</sup> жесткий кабель 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 1 1...2.5 мм <sup>2</sup> жесткий кабель 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
Момент затяжки	<= 1.4 Н·м винтовой зажим
Механическая износостойкость	10000 циклы с GV3P и GV3L 30000 циклы с GV2ME и GV2P
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.
Масса продукта	0.105 кг