

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# GV3B11

## РАСЦЕПИТЕЛЬ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ 110В 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	GV3B
Тип изделия или компонента	Минимальный расцепитель напряжения
Совместимость продуктов	GV3ME

### Дополнительные характеристики

Напряжение цепи управления	110 V пер. ток 50 Hz 127 V пер. ток 50 Hz 120 V пер. ток 50 Hz 120 V переменный ток 60 Hz 127 V переменный ток 60 Hz
Пределы напряжения цепи управления	0,8...1,1 U <sub>n</sub>
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток IEC 60947-1 600 В переменный ток CSA C22.2 № 14 600 В переменный ток UL 508
Предельное напряжение срабатывания	0,7...0,35 U <sub>n</sub>
Потребляемая мощность при срабатывании	12 ВА переменный ток
Пусковая мощность, Вт	7 Вт постоянный ток
Потребляемая мощность при удержании, В·А	7 ВА переменный ток
Потребляемая мощность при удержании, Вт	2.5 Вт постоянный ток
Время работы	10 мс IEC 60947-1
Коэффициент нагружения	100 %
Тип клемм	Винтовой зажим 1 1...2.5 мм <sup>2</sup> жесткий кабель Винтовой зажим 1 0.75...2.5 мм <sup>2</sup> гибкий с Винтовой зажим 2 1...2.5 мм <sup>2</sup> жесткий кабель Винтовой зажим 2 0.75...2.5 мм <sup>2</sup> гибкий с Винтовой зажим 2 0.75...2.5 мм <sup>2</sup> гибкий без Винтовой зажим 1 0.75...2.5 мм <sup>2</sup> гибкий без
Момент затяжки	1.2 Н·м винтовой зажим
Механическая износостойкость	15000 циклы
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.
Масса продукта	0.07 кг