

## Спецификация на продукт Характеристики

## GZ1AN11 Спомагателни контакти



### Заглавна страница

Обхват	EasyPact
Съкратено наименование на устройството	GZ1AN
Тип продукт или компонент	Спомагателен контактен блок
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми 1 1...2,5 mm <sup>2</sup> Твърд Самозатягащи се клеми 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> Твърд Самозатягащи се клеми 1 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> Гъвкав Без Самозатягащи се клеми 2 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> Гъвкав Без Самозатягащи се клеми 1 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> Гъвкав С Самозатягащи се клеми 2 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> Гъвкав С

### Допълнителни устройства

Съвместимост на гамата	EasyPact TVS GZ1E Прекъсвач
Място на монтаж	Лява страна
Действие на спомагателните контакти	Мигновен 1 NO + 1 NC
Контакти	1 NO + 1 NC
[Ue] Изолационно напрежение	690 V в съответствие с IEC 60947-1
[Ue] номинално работно напрежение	48...690 V AC 24...240 V DC
Номинален термичен ток	6 A
Тип защита	Предпазител gG 10 A
Механична издръжливост	100000 цикъла
Минимален ток за превключване	5 mA
Минимално превключвателно напрежение	17 V
Номинална работна мощност в VA	300 VA при 48 V AC-15 70000 цикъла 400 VA при 690 V AC-15 70000 цикъла 500 VA при 110...127 V AC-15 70000 цикъла 500 VA при 500 V AC-15 70000 цикъла 650 VA при 440 V AC-15 70000 цикъла 720 VA при 230...240 V AC-15 70000 цикъла 850 VA при 380...415 V AC-15 70000 цикъла

Номинална работна мощност в W	120 W при 240 V DC-13 70000 цикъла 140 W при 110 V DC-13 70000 цикъла 140 W при 24 V DC-13 70000 цикъла 180 W при 60 V DC-13 70000 цикъла 240 W при 48 V DC-13 70000 цикъла
Височина	89 mm
Широчина	9,3 mm
Дълбочина	66 mm
Тегло на продукта	0,05 kg

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACh	<a href="#">Декларация на REACh</a>
REACh не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a> Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.