

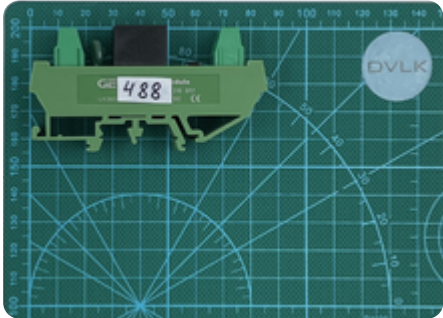
Geya Реле 1 каналное на Din 220В

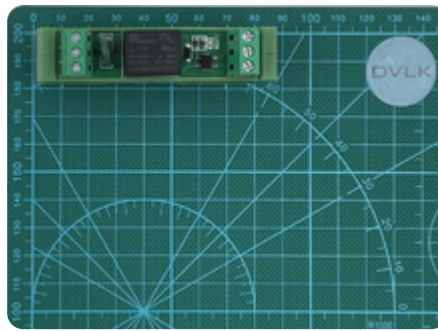
+ В СРАВНЕНИЕ

Материал из Базы знаний Девелика



Тип устройства	Реле
Упаковка и внешний вид - приемлемо/неприемлемо	неприемлемо, упаковки нет
Функционал - приемлемо/неприемлемо	приемлемо
Работа Tuya - приемлемо/неприемлемо	-
Работа в SH и соответствие работе в TUYA	-
Заключение/заметки/примечания	Работает исправно.
Рейтинг устройства	-
Назначение и функциональные требования	Для управления нагрузками
Производитель устройства	Geya
Модель и линейка устройства	FY-T731C-D12
Способ монтажа	на Din

Количество каналов реле	1
Установка на Din рейку	да
Максимальная нагрузка общая	10А
Максимальная нагрузка на канал	10А
Диапазон рабочих температур	-20~50°C
Габариты	18*85*43,5 мм
Входное напряжение	12В
Тип связи	—
Степень защиты	—
Где купить	aliexpress (https://aliexpress.ru/item/32982461020.html?spm=a2g2w.orderdetail.0.0.72ac4aa6Dlk4NH&sku_id=66759903207).
Стоимость	\$2,2
Номер на складе	DVLK0488
Оригинальная документация из комплекта устройства	Документация [[Файл:Lovepdf.pdf]] PDF 4,4 МБ 27.08.2026 Скачать
Дополнительные фото устройства	Фото  (https://develika-wiki.marus.team/images/9/94/Eva_ee9e79a9_image-mce-20240919-143319.png)
Дополнительные фото устройства	Фото

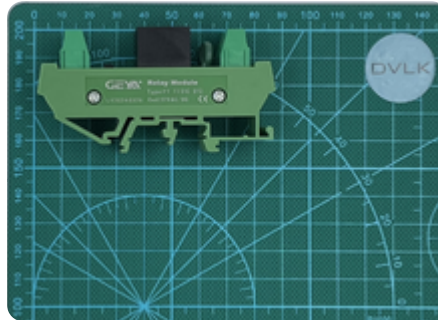


(<https://develika-wiki.mar>

us.team/images/d/db/Eva_d019948f_image-mce-20240919-143331.png)

Дополнительные фото устройства

Фото



(<https://develika-wiki.mar>

us.team/images/b/b9/Eva_fc2964b9_image-mce-20240919-143338.png)

Дополнительные фото устройства

Фото



(<https://develika-wiki.mar>

us.team/images/7/70/Eva_c12b09c1_image-mce-20240919-143354.png)

Дополнительные фото устройства

Фото

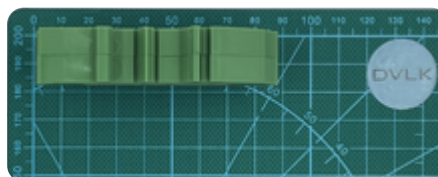


(<https://develika-wiki.mar>

us.team/images/6/6c/Eva_aa862686_image-mce-20240919-143401.png)

Дополнительные фото устройства

Фото



(<https://develika-wiki.mar>

us.team/images/b/b3/Eva_5d42db32_image-mce-20240919-143407.png)

Номер коробки

21

Результаты тестирования

Шаг	Описание
1	Комплектация изделия на соответствие заявленному комплекту поставки.
2	Общий вид изделия, качество сборки, качество материалов
3	Соответствие размеров устройства паспортным данным
4	Геометрия устройства (ровность граней, ребер и т.д)
5	Соответствие и количество заявленных интерфейсов паспортным значениям
6	Корректность и качество работы переключающих механизмов
7	Качество изготовления и монтажа электронных компонентов
8	Шум при работе

Нагрузочное тестирование

Шаг	Описание
1	Работа при указанных в документации значениях максимальной нагрузки
3	Стабильность работы устройства в условиях выполнения многократных однотипных команд
5	Стресс-тест (период 2с) с мелкой нагрузкой - 100 раз
6	Стресс-тест (период 2) с почти номинальной нагрузкой - 100 раз
7	Стресс-тест (период 2) с нагрузкой выше номинальной - 100 раз
8	Стресс-тест с долгосрочную работой(1 час)
9	Тест на выносливость (период 1 с) - 10 00 раз



Войдите, чтобы оставить комментарий