



4 MODUŁ RELAY CHANNEL DLA MICROBITU

Indeks: **567623** Producent: **Velleman** Kod producenta: **WPM401**

Cena: **168.63 zł**

Opis

4 MODUŁ RELAY CHANNEL DLA MICROBITU

Producent: Velleman

Płytkę przekaźnika 4-kanalową firmy Velleman to doskonałe rozwiązanie do kontroli różnych urządzeń o wysokim prądzie za pomocą mikrobitu. Oferuje niezawodność i wszechstronność w zastosowaniach elektronicznych. Dzięki czterem kanałom relay można łatwo sterować urządzeniami z dowolnego miejsca.

Ta płytkę przekaźnika oferuje prostą integrację z mikrobitami i zapewnia stabilność w działaniu. Doskonale sprawdzi się w projektach automatyki domowej, systemach alarmowych czy prototypowaniu elektronicznym. Możliwość bezpośredniego sterowania zapewnia wygodę i kontrolę nad podłączonymi urządzeniami.

Poznaj nowy standard w sterowaniu urządzeniami elektronicznymi dzięki płytce przekaźnikowej 4-kanalowej dla Microbitu. Zapewnij sobie niezawodność i elastyczność w kontroli urządzeń z wysokim prądem. Idealny wybór dla entuzjastów elektroniki i projektantów systemów IoT.

- Ta 4-kanalowa płytkę przekaźnika może kontrolować różne urządzenia i inne urządzenia z wysokim prądem. Może być bezpośrednio kontrolowany przez mikrobit.
- **waga przedmiotu:** 0.08 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Ta 4-kanalowa płytkę przekaźnika może kontrolować różne urządzenia i inne urządzenia z wysokim prądem. Może być bezpośrednio kontrolowany przez mikrobit.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Velleman
- **poziom opakowania:** unit
- **numer części:** WPM401
- **waga opakowania przedmiotu:** 6 kilograms
- **producent:** Velleman
- **liczba ogniwo litowo-metalowych:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 5410329729974
- **zalecane węzły przeglądania:** 20855398031
- **numer modelu:** WPM401
- **nazwa przedmiotu:** 4 MODUŁ RELAY CHANNEL DLA MICROBITU
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-03-13T03:24:02.651Z
- **materiał:** kunststoff

Parametry

Stan

Nowy