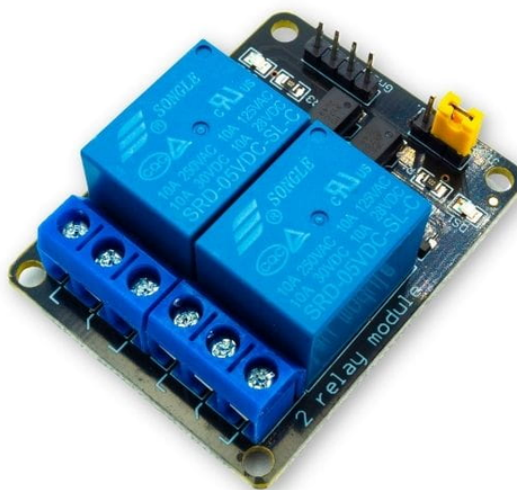


1 Karta informacyjna: Moduł 2-kanałowy 5V 10A przekaźnik Arduino

Kod katalogowy: 5904890331594

Kategoria: Przełączniki

Producent: OEM



Moduł przekaźnikowy 2-kanałowy 5V 10A to niezawodne rozwiązanie do sterowania obwodami o większych obciążeniach w projektach opartych na mikrokontrolerach, takich jak: Arduino, Raspberry Pi, Banana Pi i innych. Jest wszechstronnym urządzeniem o napięciu zasilania 5V, które umożliwia sterowanie obciążeniami o maksymalnym prądzie 10A. Posiada możliwość bezpośredniego sterowania z pinów procesora. Stan przekaźnika sygnalizowany jest diodą LED. Przełączniki są włączane stanem niskim. Jest to niezawodne narzędzie do różnych zastosowań.

Moduł umożliwia kontrolę obwodów z większymi obciążeniami, dzięki bezpośredniemu sterowaniu z pinów procesora. To upraszcza projektowanie i montaż elektronicznych układów.

Dzięki wszechstronności i łatwości użycia, moduł przekaźnik 2-kanałowy 5V 10A jest idealny do różnych projektów, takich jak automatyka domowa, sterowanie silnikami czy oświetleniem.

Specyfikacja:

1.1 Zdjęcia produktu

