

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-przelacznika-nmos-niski-poziom-napięcia-wysoki-prąd-z-izolowanym-wejściem-p-12906.html>

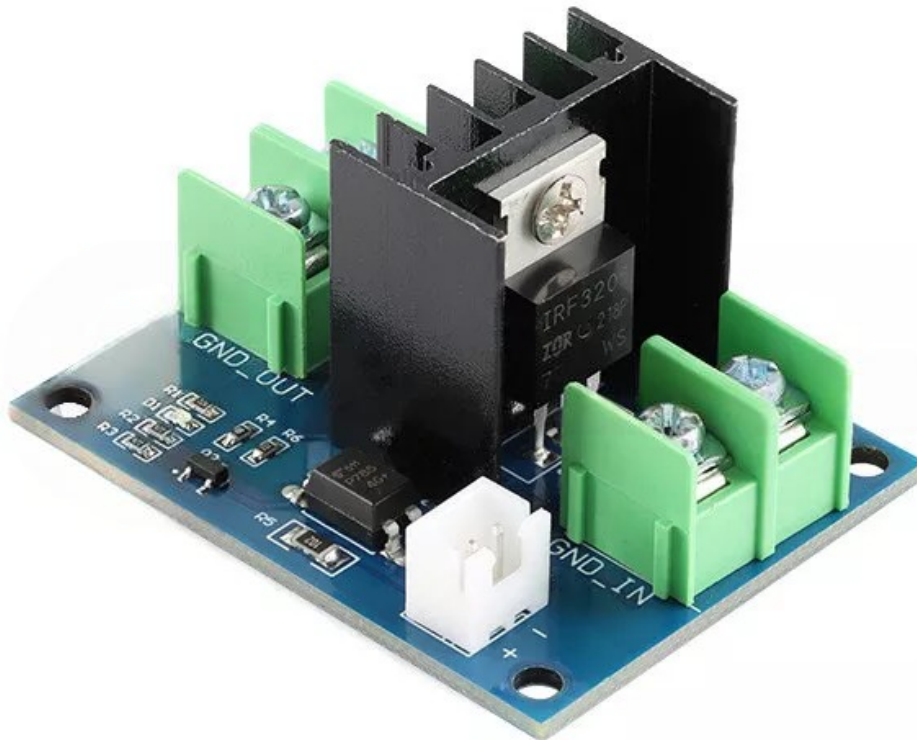


Moduł przełącznika NMOS niski poziom napięcia wysoki prąd z izolowanym wejściem

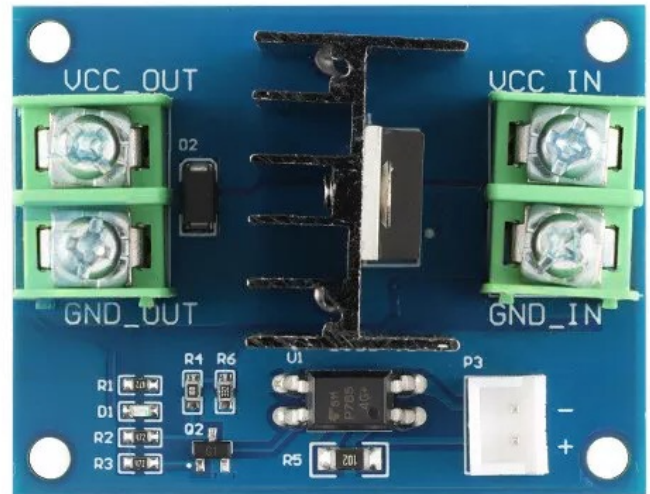
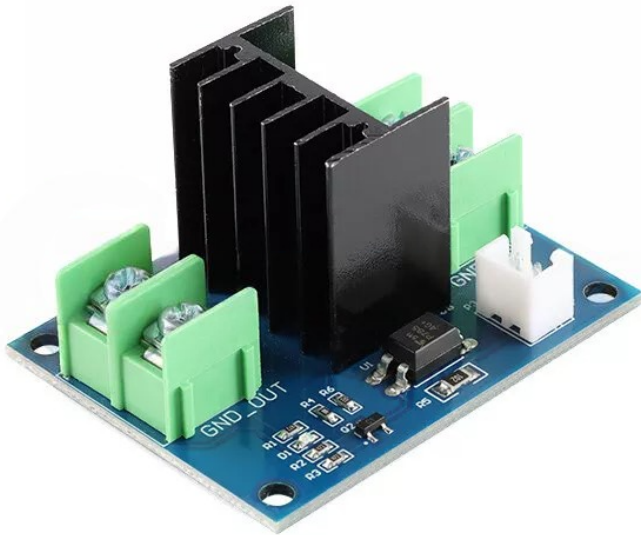
Cena brutto	30,00 zł
Cena netto	24,39 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCT-354
Producent	LC Technology

Opis produktu

Moduł przełącznika NMOS niski poziom napięcia wysoki prąd z izolowanym wejściem



Moduł przełącznika NMOS to wydajne rozwiązanie do sterowania obciążeniami o dużym poborze prądu przy niskim napięciu. Dzięki szerokiemu zakresowi napięcia wejściowego oraz wysokiej wydajności prądowej sprawdzi się w aplikacjach wymagających sterowania silnikami DC, grzałkami oraz innymi elementami o dużym poborze mocy. Moduł jest kompatybilny z układami sterującymi, takimi jak mikrokontrolery i sterowniki PLC.



Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 12V - 40V
- napięcie sterujące: 3.3V - 24V (zgodne z mikrokontrolerami i PLC)
- maksymalny prąd wyjściowy: 10A
- sygnalizacja pracy: czerwona dioda LED
- obsługa obciążeń: silniki DC, grzałki, urządzenia wysokoprądowe
- złącze sterujące: XH2.54

Zastosowanie:

- sterowanie silnikami prądu stałego w aplikacjach automatyki
- regulacja zasilania elementów grzewczych
- przełączanie obciążeń w systemach sterowania przemysłowego
- aplikacje DIY wymagające wysokoprądowych przełączników