

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stabilizator-napięcia-przetwornica-zasilacz-lm7812-wej-15-20v-wyj-12v-dc-p-3100.html>

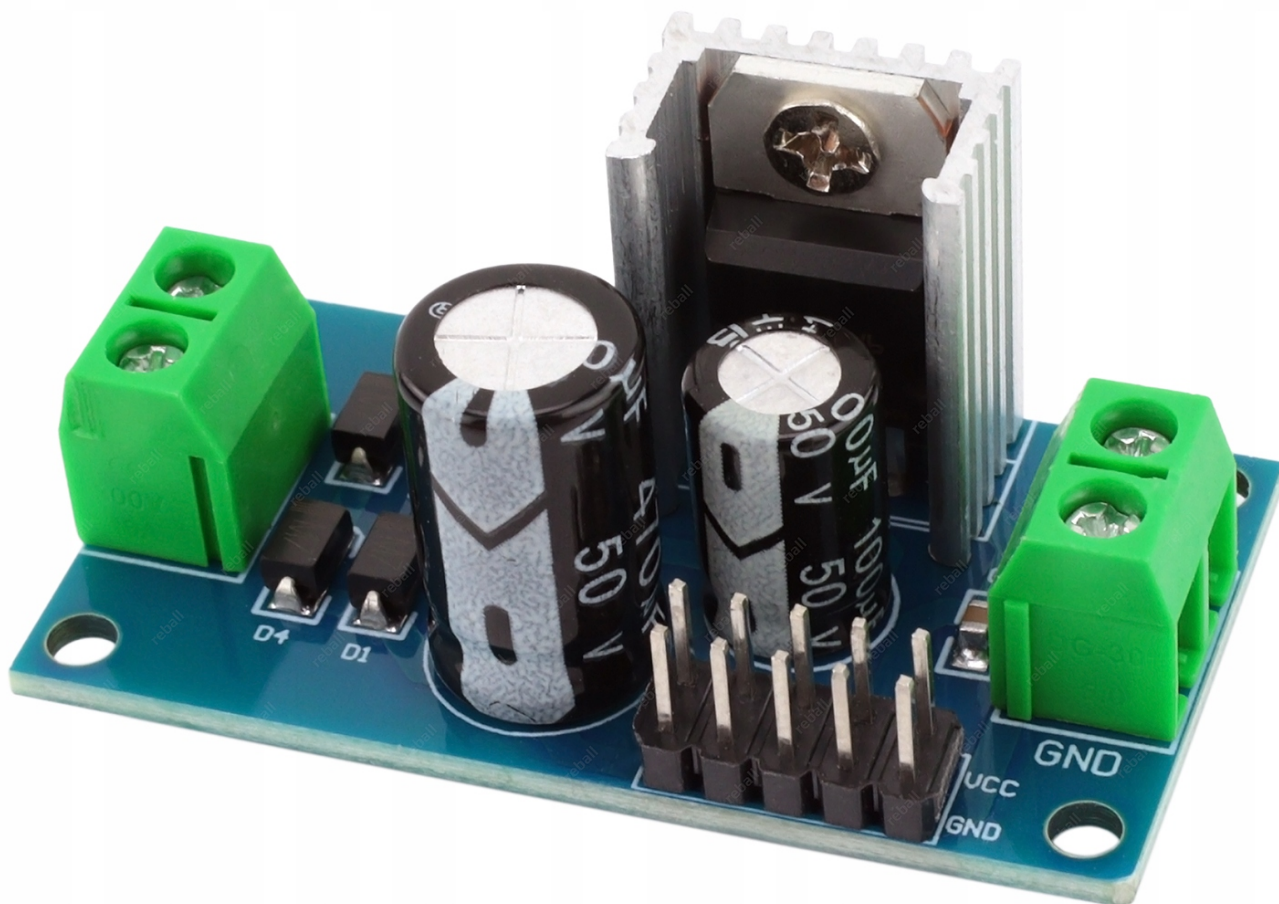
STABILIZATOR NAPIĘCIA PRZETWORNICA ZASILACZ LM7812 WEJ. 15-20V WYJ. 12V DC

Cena brutto	10,44 zł
Cena netto	8,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XELE0000038
Kod EAN	5903815901225

Opis produktu

XELE0000038

STABILIZATOR NAPIĘCIA - ZASILACZ - MODUŁ - LM 7812 12V 1,2A



Kompletny moduł zasilacza DC o stałym napięciu wyjściowym 12,0V.

Moduł oparty jest na liniowym stabilizatorze napięcia LM 7812 w obudowie TO-220 i dodatkowo wyposażony w **radiator**.

Zaciski wejściowe są to złącza **ARK 2 do przykręcenia przewodów** (nie ma konieczności lutowania).

Podłączenie:

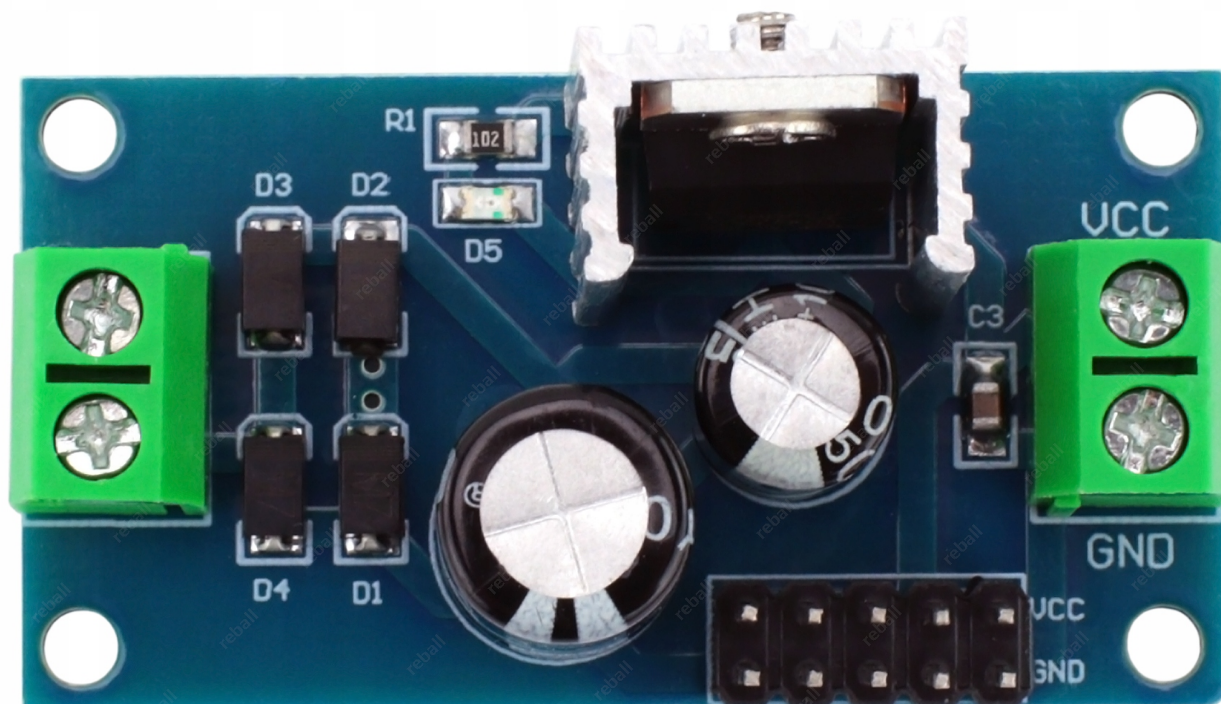
Na wejście modułu (od lewej) podajemy napięcie wejściowe zmienne AC z transformatora lub wyższe napięcie stałe DC które chcemy obniżyć do wartości 12V. Polaryzacja napięcia wejściowego nie ma znaczenia, ponieważ na wejściu mamy 4 diody prostownicze w układzie Gretza.

Wyjściowe stabilizowane napięcie jest podawane na terminal ARK-2 do przykręcenia przewodów i dodatkowo na złącza typu GOLD-PIN. VCC jest to wyjście (+) napięcia, a GND to masa (-).

Moduł wyposażony w diodę LED.

Specyfikacja:

- stabilizator LM 7812 w obudowie TO220 + radiator
- napięcie wejściowe: 15 - 20V DC/AC
- napięcie wyjściowe stabilizowane DC: 12,0V
- maksymalny prąd wyjściowy: do 1,2A (chwilowy)
- zabezpieczenia wewnętrzne stabilizatora: nadprądowe oraz przeciw przegrzaniu
- płytko drukowana dwustronna z metalizacją otworów
- złącze: skręcane 2x ARK-2
- wymiary: 26 X 49mm



Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe i lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.