
Dane aktualne na dzień: 30-04-2026 18:24

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/filtr-sieciowy-przeciwzakloceniowy-emi-2a-p-10913.html>

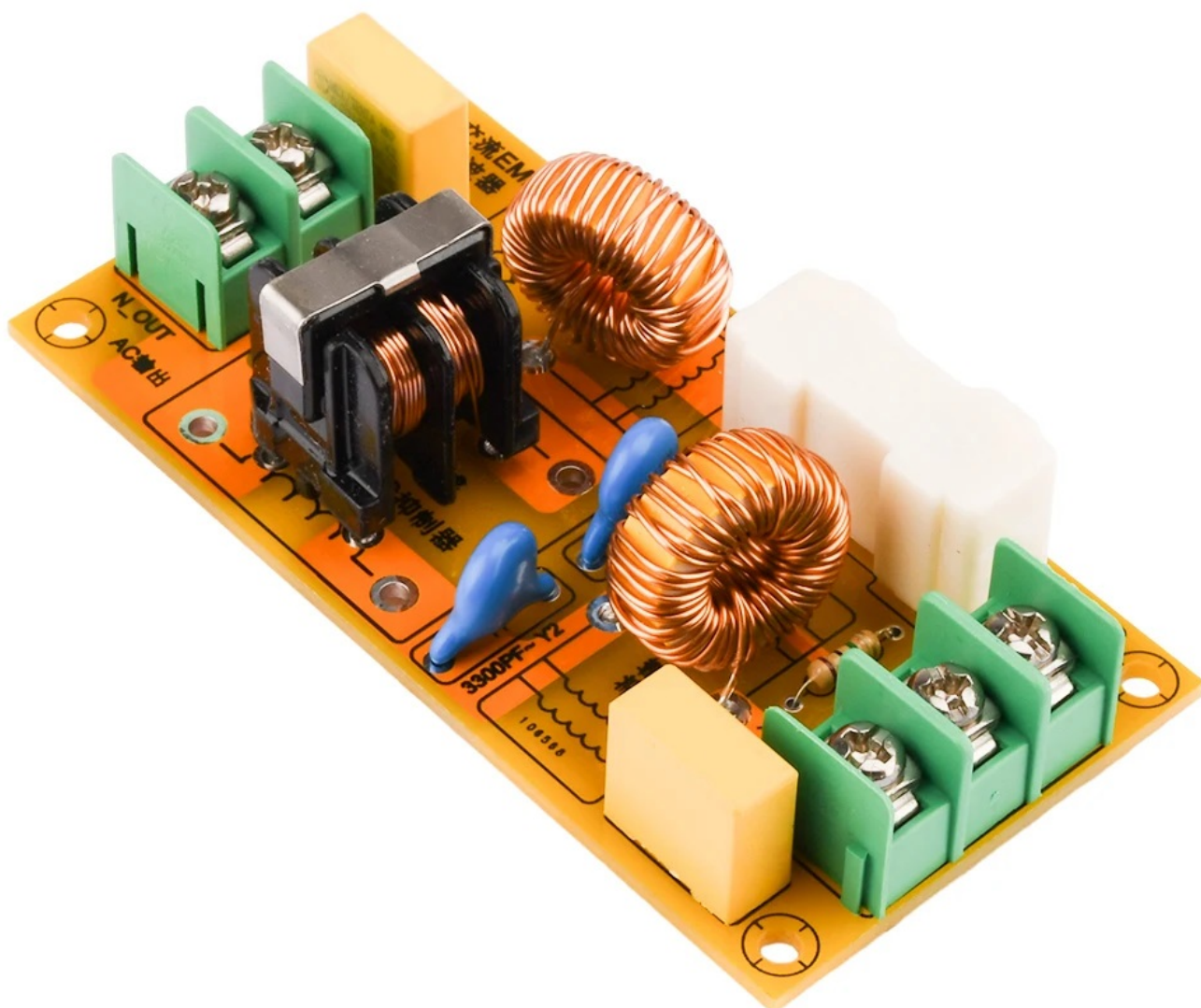


Filtr sieciowy przeciwzakłóceń EMI 2A

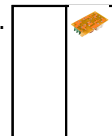
Cena brutto	45,00 zł
Cena netto	36,59 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RBS-107

Opis produktu

Filtr sieciowy przeciwzakłóceń EMI 2A



Filtr sieciowy EMI, znany również jako filtr przeciwzakłóceńowy, jest urządzeniem elektronicznym używanym do ograniczania zakłóceń elektromagnetycznych (EMI) w układach elektrycznych. Posiada szeroki zakres napięcia pracy od 110 do 250V AC, co sprawia, że jest wszechstronnie stosowany. Idealnie nadaje się do filtracji zakłóceń zasilaczy impulsowych, szczególnie w systemach audio, gdzie czystość sygnału jest kluczowa. Filtr posiada prąd znamionowy obciążenia do 2A, co zapewnia stabilną pracę nawet w przypadku nagłych skoków prądu. Zasilanie oraz połączenia są zapewnione poprzez złącza śrubowe, umożliwiające pewne i trwałe przykręcenie przewodów. Dodatkowo, filtr jest wyposażony w wbudowane gniazdo z bezpiecznikiem, z preinstalowanym bezpiecznikiem o wartości 5A, zapewniając dodatkową ochronę przed przeciążeniami. Jego wysoka jakość wykonania, dzięki zastosowaniu wysokiej jakości elementów oraz płytek PCB, gwarantuje niezawodność i długą żywotność. Filtr ma kompaktowe wymiary 85 x 42 x 30mm, co ułatwia jego montaż nawet w ograniczonych przestrzeniach.





Parametry techniczne

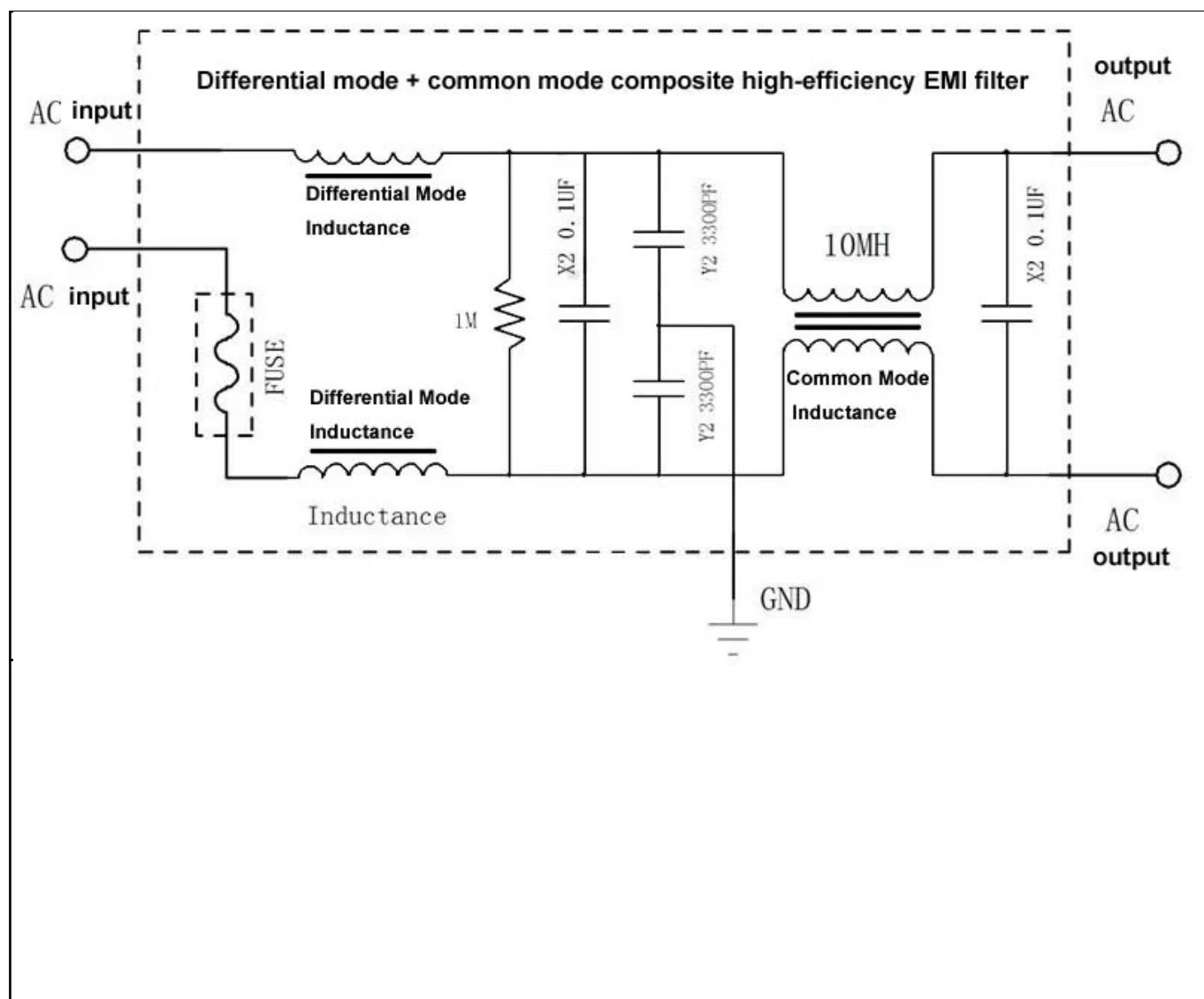
- filtr sieciowy EMI
- filtr przeciwzakłóceńowy
- napięcie pracy: 110 - 250V AC
- idealnie nadaje się do filtracji zakłóceń zasilaczy impulsowych zwłaszcza w audio
- prąd znamionowy obciążenia: 2A
- złącza śrubowe do przykręcenia przewodów
- wbudowane gniazdo z bezpiecznikiem (przy zakupie zamontowany bezpiecznik 5A)
- wysoka jakość elementów oraz płytki PCB
- wymiary 85 x 42 x 30mm

Porty wejściowe:

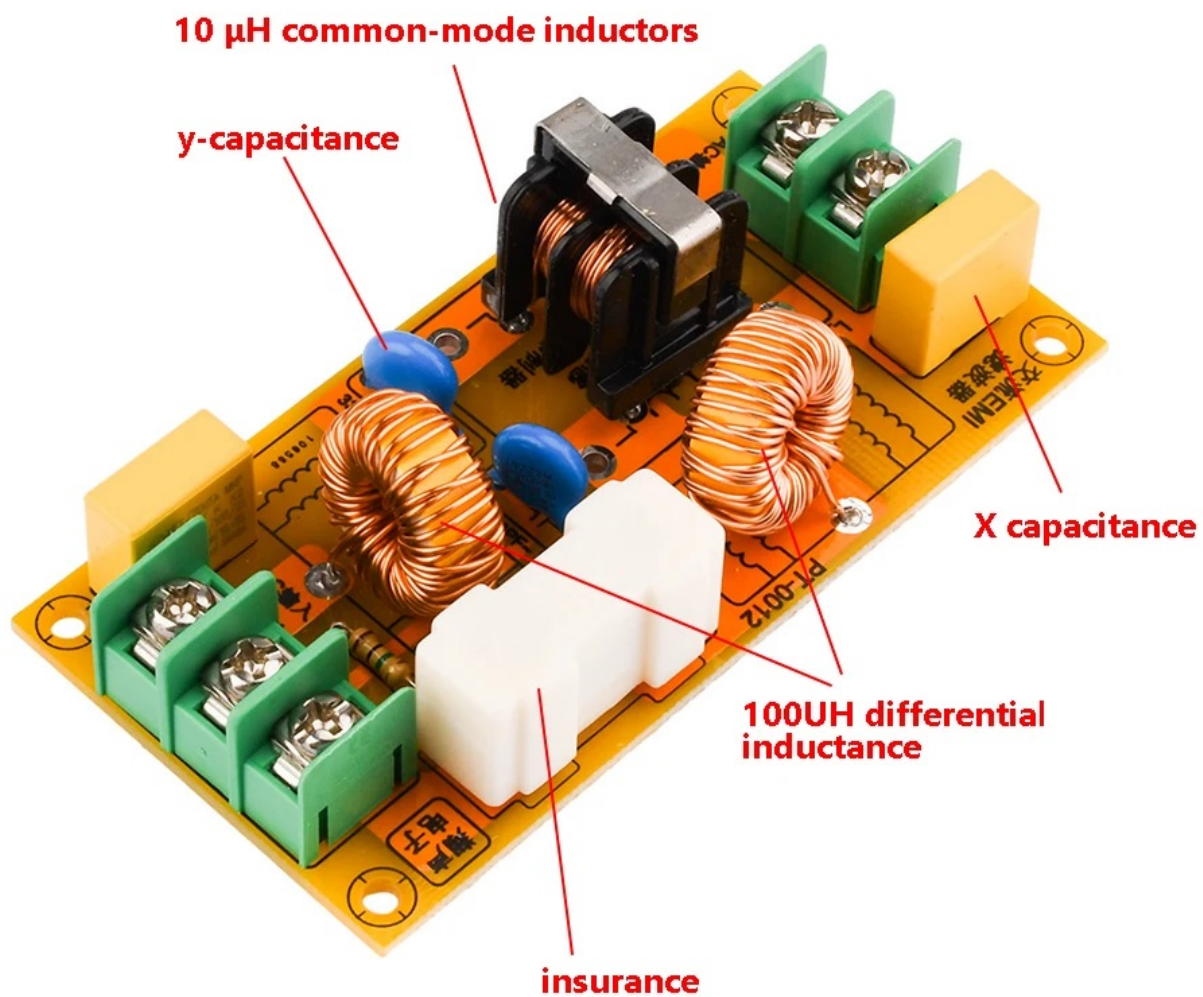
L: Live
E: Uziemienie
N: Neutralny

Porty wyjściowe:

L: Live
N: Neutralny



2A EMI filter



Net weight: 48g
Length 83mm wide 42mm high 25mm

