

---

Dane aktualne na dzień: 27-03-2025 04:30

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/filtr-sieciowy-przeciwzakloceniowy-emi-2a-p-12023.html>

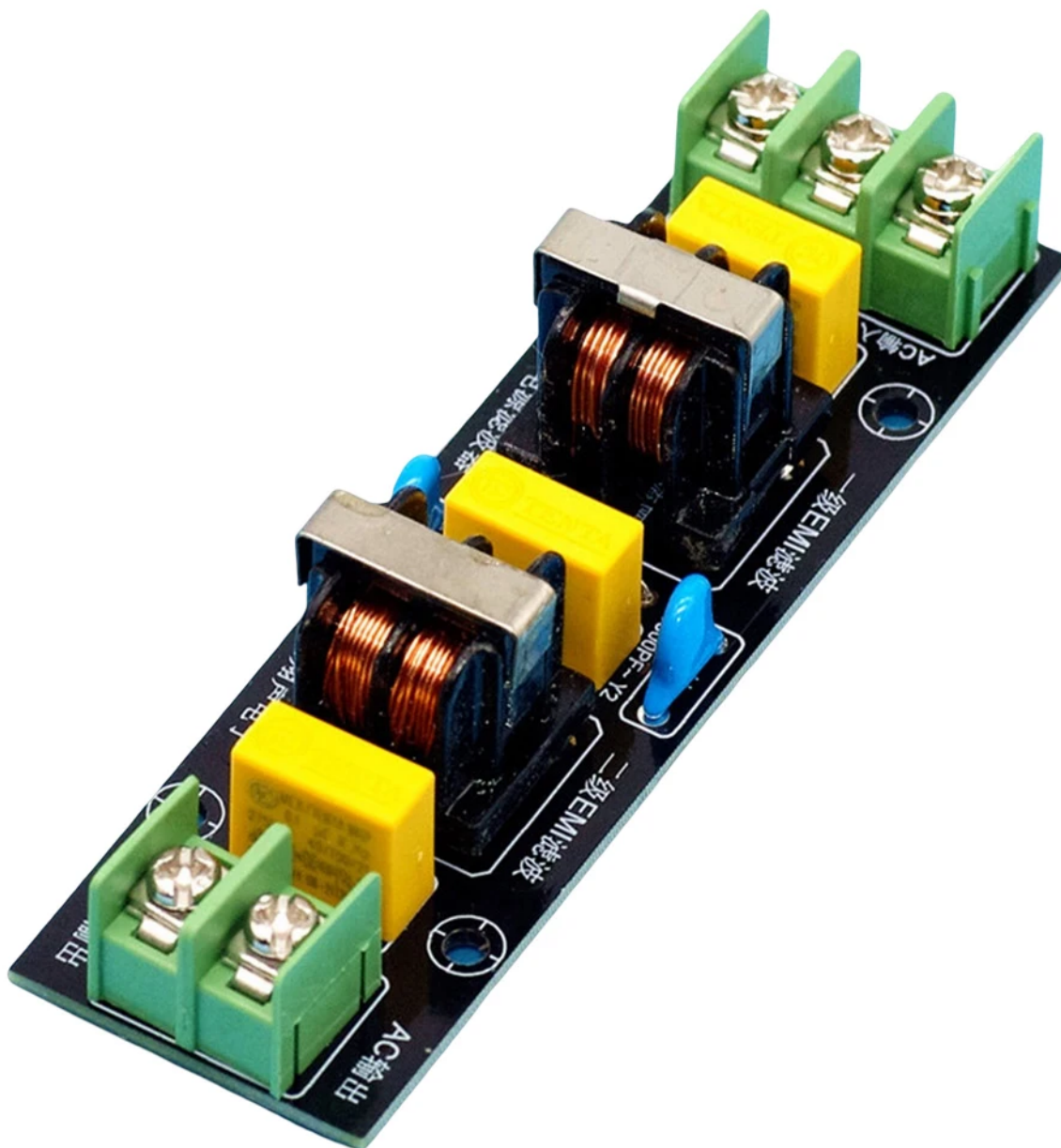


## Filtr sieciowy przeciwzakłóceńowy EMI 2A

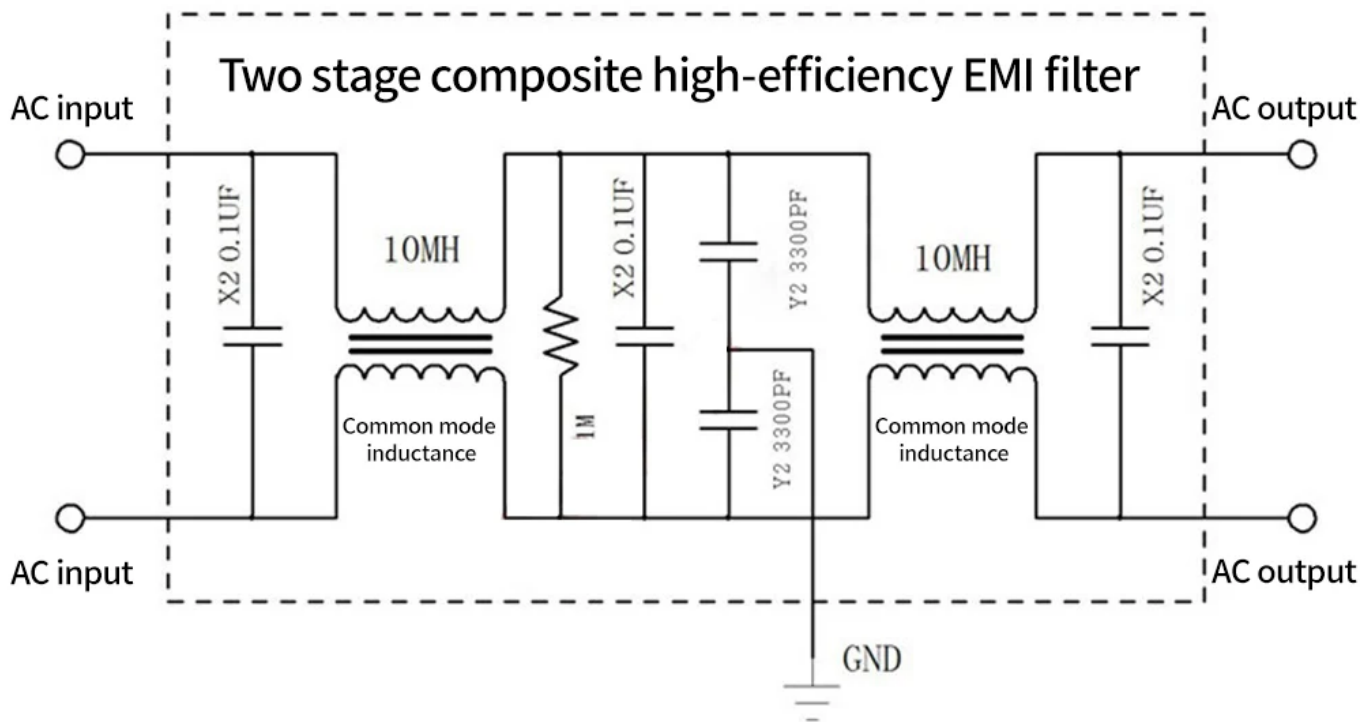
Cena brutto	<b>39,00 zł</b>
Cena netto	<b>31,71 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ELEK-375</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

#### **Filtr sieciowy przeciwzakłóceńowy EMI 2A**



Filtr EMI (ang. **Electromagnetic Interference**) to urządzenie służące do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych, które mogą przenikać do sieci elektrycznej oraz innych urządzeń elektronicznych. Zakłócenia te mogą pochodzić z różnych źródeł, takich jak zasilacze impulsowe, silniki elektryczne czy urządzenia cyfrowe, które generują **szumy** i **tętnienia** w sieci elektrycznej. Szumy to niepożądane sygnały o wysokiej częstotliwości, które mogą powodować problemy z działaniem innych urządzeń, zakłócać transmisje radiowe oraz zmniejszać ogólną efektywność systemów elektrycznych. **Tętnienia** to zmiany napięcia o niskiej częstotliwości, które często są wynikiem pracy zasilaczy, szczególnie impulsowych, które przetwarzają energię w sposób przerywany, co może wpływać na stabilność zasilania. Filtry EMI eliminują te problemy poprzez tłumienie zakłóceń, poprawiając stabilność oraz niezawodność systemu. Szeroko stosowane są w przemyśle oraz urządzeniach konsumenckich w celu zgodności z normami elektromagnetycznymi. Przykładowo, parametry filtrów EMI obejmują zakres częstotliwości tłumienia (od kilkudziesięciu kHz do kilku MHz), poziom tłumienia (w decybelach) oraz prąd znamionowy i napięcie pracy, które dostosowuje się do specyfikacji urządzeń. Filtr sieciowy przeciwzakłóceńowy EMI to dwustopniowe urządzenie przeznaczone do eliminacji zakłóceń elektromagnetycznych, które mogą powstawać w wyniku działania zasilaczy oraz impulsowych źródeł zasilania. Filtr ten skutecznie tłumi szumy i tętnienia, poprawiając stabilność i jakość zasilania w sieci elektrycznej. Pracuje w szerokim zakresie napięcia wejściowego od 110 do 250V AC/DC oraz obsługuje prąd znamionowy 2A. Wyposażony jest w 3 zaciskowe złącze wejściowe oraz 2 zaciskowe złącze wyjściowe, a złącza śrubowe o rozstawie 7,62 mm zapewniają łatwy montaż. Dodatkowo, wysokiej jakości PCB (płytką drukowaną) gwarantuje trwałość i niezawodność pracy. Produkt posiada kompaktowe wymiary 95 x 30 x 28 mm i jest gotowy do bezpośredniego podłączenia.



**Parametry techniczne**

**- filtr sieciowy przeciwzakłócenia EMI**

- zakres napięcia wejściowego: **110 - 250V AC/DC**

- prąd znamionowy: **2A**

- złącza śrubowe **7,62mm**

- wysoka jakość PCB

**- filtr dwustopniowy**

- skutecznie eliminuje zakłócenia sieciowe pochodzące z zasilaczy oraz impulsowych źródeł zasilania

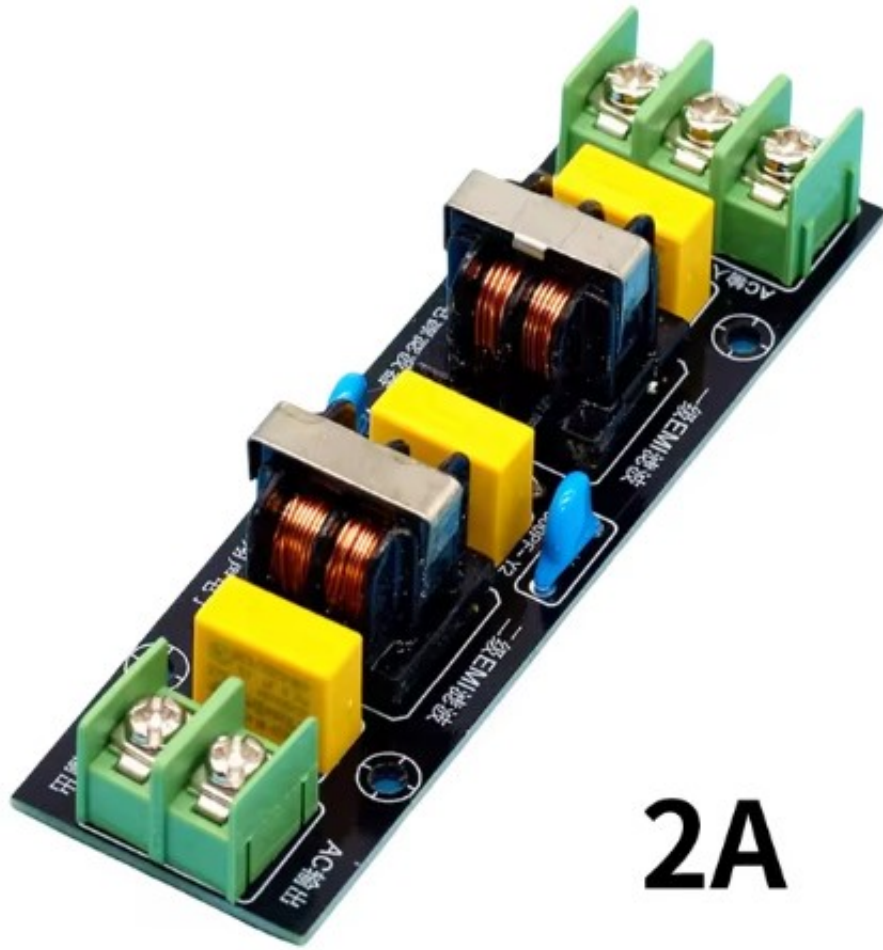
- 3 zaciskowe złącze wejściowe

- 2 zaciskowe złącze wyjściowe

- wymiary: 95 x 30 x 28mm

- produkt gotowy do podłączenia





**2A**

AC 110V-220V Wiring Diagram

