

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-pulsar-pscl12050-12v5a-p-7962.html>



## ZASILACZ IMPULSOWY PULSAR PSCL12050 12V/5A

Cena brutto	<b>96,19 zł</b>
Cena netto	<b>78,20 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>13079</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Zasilacz impulsowy Pulsar PSCL12050** przeznaczony jest do **zasilania z sieci 230V AC** urządzeń **wymagających napięcia 12V DC**. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe przeciążeniowe i przepięciowe. Wraz z modułami bezpiecznikowymi z rodziny LB4/xx/xx może być wykorzystany do zasilania więcej niż jednego urządzenia (odpowiednio 4 i 8).

#### Cechy produktu:

- wysoka sprawność 87%
- obudowa plastikowa zalewana IP67, wyposażona w uchwyty montażowe
- V klasa sprawności energetycznej
- konstrukcja umożliwiająca montaż w puszkach instalacyjnych natynkowych lub podtynkowych
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP,
  - przepięciowe (wejście AC),
  - przeciążeniowe OLP
- wyjście zasilania 5A/12VDC\*
- uniwersalny zakres napięcia zasilania 90÷264V AC
- moc stand by <0,5W

\* W celu przedłużenia żywotności zasilacza zalecany prąd obciążenia wynosi 3.5A.

#### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 60W max.
- sprawność: 87%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy Tamb <30 st. C: 5A
- prąd wyjściowy Tamb <40 st. C: 3.5A
- napięcie tętnienia: 100 mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: elektroniczne, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 150-200% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- długość kabla DC: 0,5 m
- długość kabla zasilającego: 0,3 m
- stopień szczelności obudowy: IP67
- temperatura pracy: 0-40 st. C
- wilgotność względna: 20-90%
- temperatura składowania: -20 st. C ... +60 st. C
- zasilanie: 90÷264V AC, 50÷60 Hz
- pobór prądu: 0,6A@230VAC max.
- wymiary: 150 x 56 x 34 mm
- waga (netto): 0,4 kg

---

**W zestawie:**

- zasilacz impulsowy Pulsar PSCL12050 - 1 szt:
- instrukcja.