

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-pulsar-pscl12010-12v1a-p-7958.html>



## ZASILACZ IMPULSOWY PULSAR PSCL12010 12V/1A

Cena brutto	<b>13,53 zł</b>
Cena netto	<b>11,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>13075</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Zasilacz impulsowy Pulsar PSCL12010** przeznaczony jest do **zasilania z sieci 230V AC** urządzeń **wymagających napięcia 12V DC**. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe przeciążeniowe i przepięciowe.

#### Cechy produktu:

- wysoka sprawność 80%
- 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 1A/12VDC\*
- uniwersalny zakres napięcia zasilania 90÷264V AC
- moc stand by <0,3W

\* W celu przedłużenia żywotności zasilacza zalecany prąd obciążenia wynosi 0,7A.

#### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 12W max.
- sprawność: 80%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy Tamb <30 st. C: 1A prąd chwilowy
- prąd wyjściowy Tamb <40 st. C: 0,7A
- 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: 0,15A@230VAC max.
- wymiary: 67 x 37 x 25 mm
- waga (netto): 0,12 kg

#### W zestawie:

- 
- zasilacz impulsowy Pulsar PSCL12010 - 1 szt:
  - instrukcja.