

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-pulsar-pscl12020-12v2a-p-7960.html>



ZASILACZ IMPULSOWY PULSAR PSCL12020 12V/2A

Cena brutto	48,09 zł
Cena netto	39,10 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13077
Producent	Pulsar

Opis produktu

Produkt archiwalny

Zasilacz impulsowy Pulsar PSCL12020 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).

Cechy produktu:

- wysoka sprawność 84%
- 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 2A/12VDC*
- uniwersalny zakres napięcia zasilania 90÷264V AC
- moc stand by <0,3W

* W celu przedłużenia żywotności zasilacza zalecany prąd obciążenia wynosi 1.4A.

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 24W max.
- sprawność: 84%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy Tamb <30 st. C: 2A
- prąd wyjściowy Tamb <40 st. C: 1.4A
- 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: 0,3A@230VAC max
- wymiary: 86 x 50 x 34 mm

-
- waga (netto): 0,27 kg

W zestawie:

- zasilacz impulsowy Pulsar PSCL12020 - 1 szt:
- instrukcja.