

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-pulsar-psr12012-1215v1-2a-p-7956.html>

ZASILACZ IMPULSOWY PULSAR PSR12012 12÷15V/1,2A

Cena brutto	40,79 zł
Cena netto	33,16 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13073
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz impulsowy Pulsar PSR12012 przeznaczony jest do **zasilania z sieci 230V AC kamer telewizji przemysłowej wymagających stabilizowanego napięcia 12V DC**. Konstrukcja zasilacza pozwala na łatwą zmianę napięcia wyjściowego w zakresie od **12V do 15V DC** za pomocą potencjometru. Wraz z modułami bezpiecznikowymi z rodziny LB4/xx/xx lub LB8/xx/xx może być wykorzystany do zasilania więcej niż jednej kamery CCTV (odpowiednio 4 i 8).

Cechy zasilacza:

- sprawność: 80%
- sygnalizacja pracy: LED
- klasa energetyczna: V
- przewód z wtykiem 5,5/2,1 oraz przewód sieciowy 230V na stałe
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - przepięciowe (wejście AC)
- obudowa plastikowa wyposażona w uchwyty montażowe
- wyjście zasilania: 1.2A/12VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12V÷15V DC
- zasilanie: 90÷264V AC / 50Hz

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 14.4W max
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12 ÷15V DC
- prąd wyjściowy t_{AMB}<30°C: 1.2A
- prąd wyjściowy t_{AMB}<40°C: 0.8A
- napięcie tętnienia: 100mV p-p max.
- współczynnik mocy PF: >0,95 @230V AC
- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe SCP: elektroniczne, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 150-200% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- sygnalizacja optyczna pracy - LED: obecność napięcia DC
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- długość kabla DC: 1,45m + wtyk DC5,5/2,1 żeński
- długość kabla AC: 1,15m + wtyk sieciowy
- zasilanie: 90 ÷ 264 V AC 50÷60Hz
- pobór prądu: 0,16A@230VAC max.
- wymiary: 78 x 48 x 35 (41,5) mm
- waga (netto): 0,18 kg

W zestawie:

- zasilacz impulsowy Pulsar PSR12012 - 1 szt;
- instrukcja.