

Karta produktu:

## Zasilacz wtyczkowy desktop 12V 5A 60W DC 2,5/5,5 PSD

PULSAR



Producent:	PULSAR
Symbol:	50.0006
Kod producenta:	PSD12050
Kod EAN:	5906881446911

### Opis produktu

Zasilacz przeznaczony jest do zasilania z sieci 230V AC **kamer telewizji przemysłowej** wymagających napięcia 12V DC. Przewód zasilający zakończony jest wtyczką **DC5,5/2,1**. 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). Zasilacz jest wyposażony w **zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe**.

Produkt przeznaczony jest do funkcji i zastosowań wymienionych w opisie.

### Dane techniczne:

- Zasilanie: **90 ÷ 264V AC 50÷60Hz**
- Pobór prądu: **0,5A@230V AC max.**
- Moc zasilacza: **60W max.**
- Sprawność: **87%**
- Napięcie wyjściowe: **12V DC**
- Prąd wyjściowy t<sub>AMB</sub><30°C: **5A**
- Prąd wyjściowy t<sub>AMB</sub>=40°C: **3,5A**
- Napięcie tętnienia: **100mV p-p max.**
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: **elektroniczne, automatyczny powrót**
- Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: **105-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót**
- Optyczna sygnalizacja pracy: **LED – obecność napięcia DC**
- Warunki pracy: **temperatura -10 oC+40 oC, wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji**
- Wymiary(LxWxH): **116 x 54 (80) x35 [mm]**
- Waga netto/brutto: **0,30kg / 0,34kg**
- Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007: **II (druga)**
- Długość kabla DC: **1,45m + wtyk DC5,5/2,1 żeński**
- Długość kabla AC: **1,15m + wtyk sieciowy**
- Temperatura składowania : **-20°C...+60°C**

### Cechy produktu:

## -----

- Wyjście zasilania **5A/12VDC**
- Uniwersalny zakres napięcia zasilania AC **90÷264V**
- Wysoka sprawność **87%**
- Sygnalizacja optyczna **LED**
- Moc stand by **< 0,3W**
- **V klasa** energetyczna
- Zabezpieczenia: **przeciwzwarceniowe SCP, przepięciowe (wejście AC), przeciążeniowe OLP**