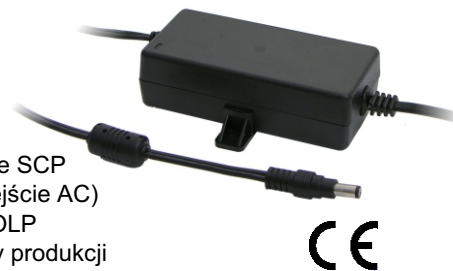


KOD: **PSD12050** v1.0/IX PL  
 NAZWA: **PSD 12V/5A zasilacz impulsowy desktop do CCTV**

### Cechy zasilacza:

- 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
- gwarancja – 2 lata od daty produkcji



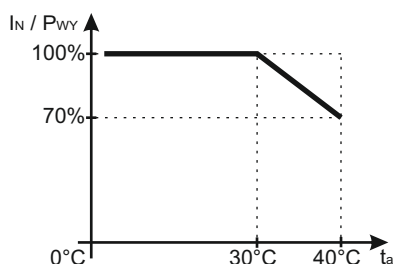
### OPIS

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 przeciwzwarceniowe i przeciążeniowe.

### DANE TECHNICZNE

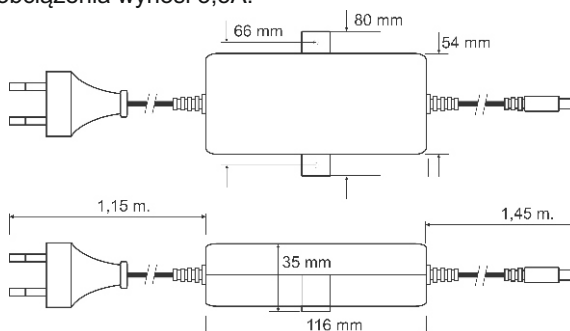
Zasilanie	90 ÷ 264V AC 50÷60Hz
Pobór prądu	0,5A@230V AC max.
Moc zasilacza	60W max.
Sprawność	87%
Napięcie wyjściowe	12V DC
<b>Prąd wyjściowy t<sub>AMB</sub>&lt;30°C</b>	<b>5A - patrz wykres 1.</b>
<b>Prąd wyjściowy t<sub>AMB</sub>=40°C</b>	<b>3,5A - patrz wykres 1.</b>
Napięcie tętnienia	100mV p-p max.
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe SCP	elektroniczne, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	105-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Optyczna sygnalizacja pracy	LED – obecność napięcia DC
Warunki pracy	temperatura -10 °C÷+40 °C 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

\* W celu przedłużenia żywotności zasilacza zalecany prąd obciążenia wynosi 3,5A.



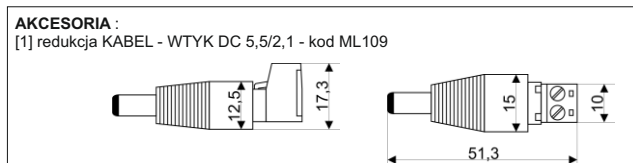
Wykres 1.

Dopuszczalny prąd wyjściowy zasilacza w zależności od temperatury otoczenia (obciążenie chwilowe).



Rys. 1. Widok mechaniczny zasilacza.

### AKCESORIA



Do zasilaczy wtyczkowych dostępne są akcesoria-listwy bezpiecznikowe i redukcje kablowe. Szczegóły na stronie [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl).

\* Patrz wykres 1