

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-do-zabudowy-pulsar-ps-12v10a-12v10a-p-16725.html>



## ZASILACZ IMPULSOWY DO ZABUDOWY PULSAR PS-12V10A 12V/10A

Cena brutto	<b>129,65 zł</b>
Cena netto	<b>105,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21044</b>
Kod EAN	<b>5902135317952</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Zasilacz buforowy PULSAR PS-12V10A** przeznaczony jest do zasilania **z sieci 230V** urządzeń systemu alarmowego wymagających napięcia **12VDC** o wydajności prądowej **10A**. Budowa urządzenia umożliwia łatwą zmianę napięcia wyjściowego **od 12V do 15V DC za pomocą potencjometru**.

Zasilacz posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, przepięciowe oraz nadnapięciowe**.

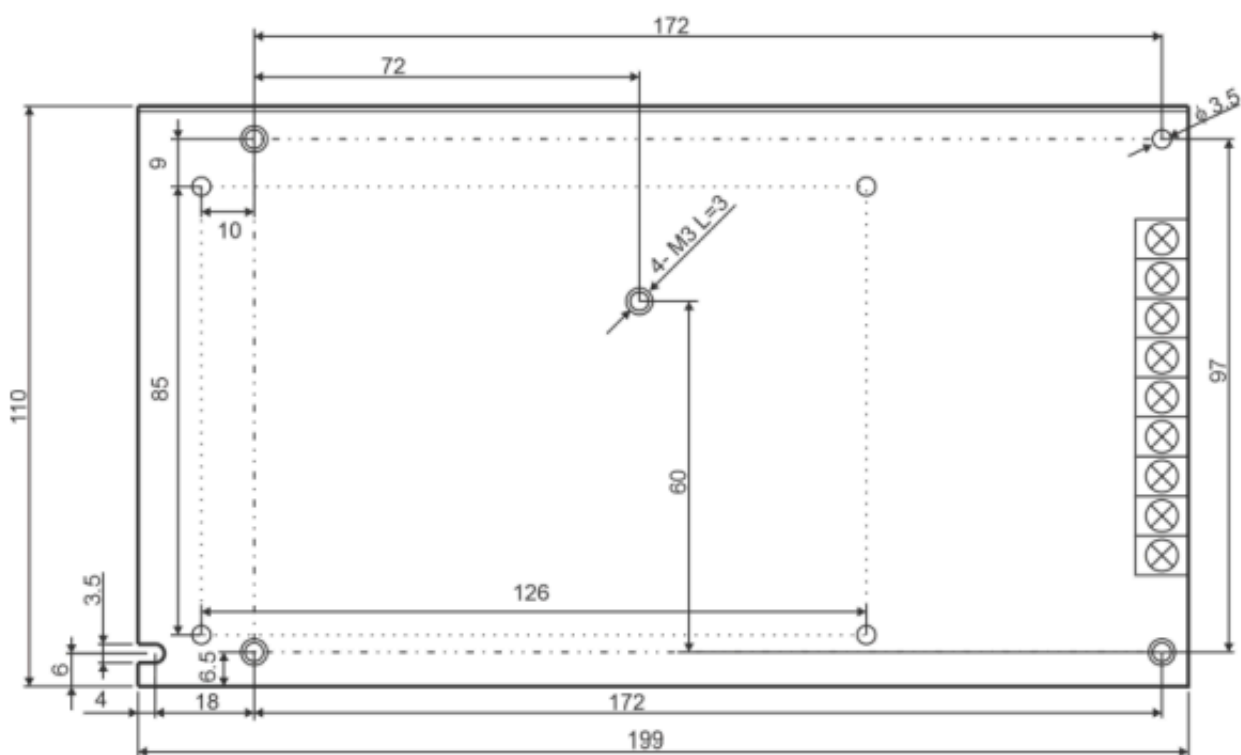
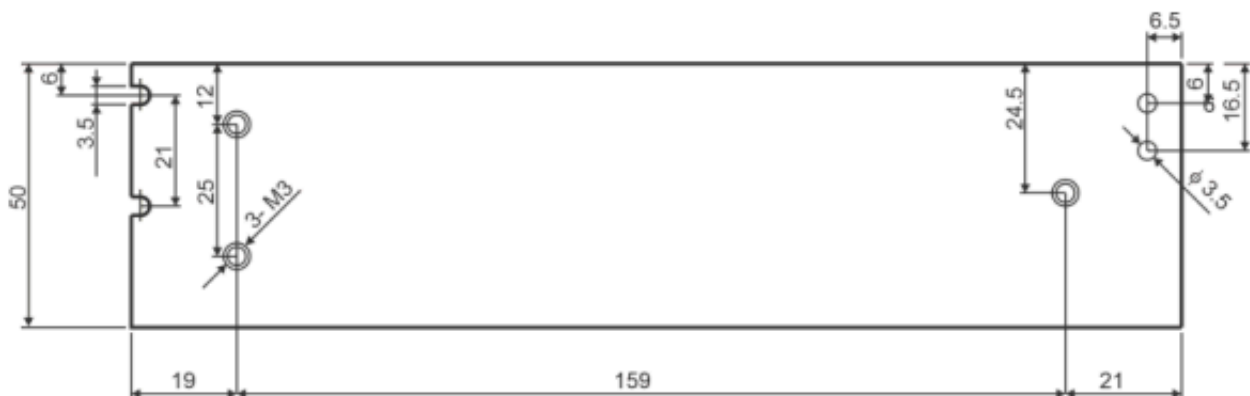
### Cechy produktu:

- sprawność: 87%
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP
  - przeciążeniowe OLP
  - przepięciowe
- wyjście zasilania 10A/12V - 15V DC

### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 120W
- sprawność: 87%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 10A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12 - 15V DC
- napięcie tętnienia: 150 mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: elektroniczne, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- zabezpieczenie nadnapięciowe OVP: >19 V (przywracane automatycznie)
- zabezpieczenie przepięciowe: warystory
- sygnalizacja optyczna pracy: LED zielona (obecność napięcia DC)
- klasa ochronności EN 62368-1 I (pierwsza) - wymaga przewodu ochronnego
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C
- wilgotność względna: 20-90% bez kondensacji
- temperatura składowania: -20 st. C ... +60 st. C
- wibracje i udary w czasie transportu: wg PN-83/T-42106
- wytrzymałość elektryczna izolacji:
  - pomiędzy obwodem wejściowym (sieciowym) a obwodami wyjściowymi zasilacza: 2500 V/AC min.
  - pomiędzy obwodem wejściowym a obwodem ochronnym: 1500 V/AC min.
  - pomiędzy obwodem wyjściowym a obwodem ochronnym: 500 V/AC min.
- rezystancja izolacji - pomiędzy obwodem wejściowym a wyjściowym lub ochronnym: 100 MΩ, 500V/DC

- klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007: I (pierwsza) - wymaga przewodu ochronnego
- złącza zasilania:  $\Phi 0,63-2,50$  (AWG 22-10)
- złącza wyjścia:  $\Phi 0,63-2,50$  (AWG 22-10)
- zasilanie:  $\sim 200-240V$ ; 1,2A; 50/60Hz
- prąd rozruchowy: 50A
- wymiary: 199 x 110 x 50 mm
- waga brutto: 0,7 kg



#### W zestawie:

- zasilacz Pulsar PS-12V10A - 1 szt;
- instrukcja.