

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-do-kamery-obrotowej-pulsar-psach01246-24vac6a1x6a-p-7989.html>



## ZASILACZ DO KAMERY OBROTOWEJ PULSAR PSACH01246 24VAC/6A/1x6A

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>311,56 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>253,30 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępność 24h.</b> |
| Numer katalogowy | <b>13106</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901643195588</b>   |
| Producent        | <b>Pulsar</b>          |

### Opis produktu

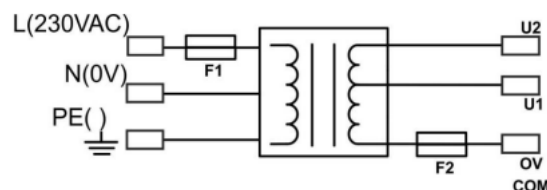
**Zasilacz AC/AC Pulsar PSACH01246** przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających **napięcia o wartości 24V AC (U1=24V AC / U2=27V AC)** i wydajności całkowitej **6A @24VAC**. Posiada zabezpieczenia: przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP) i termiczne transformatora (OHP).

Urządzenie umieszczone jest w obudowie plastikowej (ABS), natynkowej i wyposażonej w mikroprzełącznik (TAMPER) sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki)

### Cechy produktu:

- ilość dławnic / średnica przewodu: 2 szt. / 4÷8 mm
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - przeciążeniowe OLP
  - termiczne OHP transformatora
  - antysabotażowe
- wyjście zasilania: 1x6A/24VAC lub 1x5.5A/27VAC do kamery
- obudowa hermetyczna IP65, ABS, natynkowa
- zamykanie - skręcana
- zasilanie: 230VAC

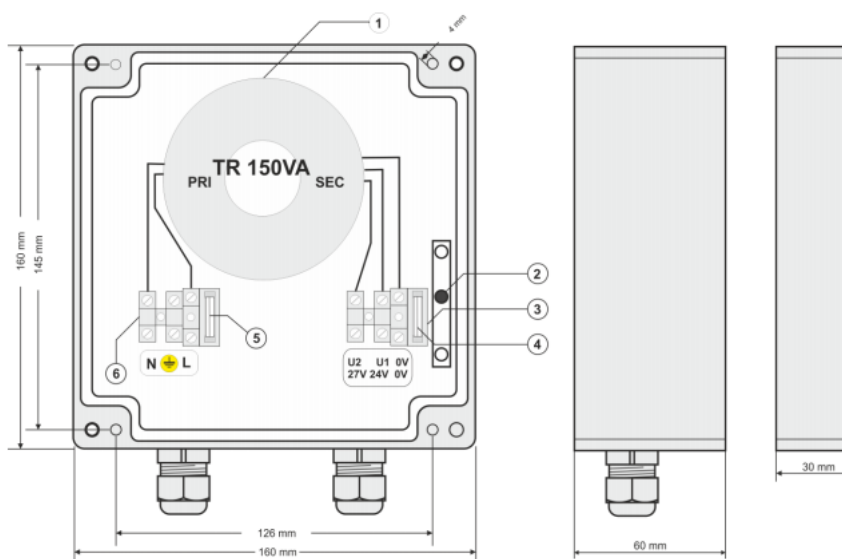
### Schemat blokowy:



### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza S: 150VA max
- napięcie wyjściowe:
  - U1: 23÷28V AC (100% obciążenia ÷ 0% obciążenia)
  - U2: 25,5÷31,5V AC (100% obciążenia ÷ 0% obciążenia)
- prąd wyjściowy: 6A@24V AC max. lub 5.5A@27V AC max.
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP: 1x T 6,3A bezpiecznik topikowy - uszkodzenie bezpiecznika topikowego wymaga wymiany wkładki topikowej
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP:
  - obwód AC 24V: 1x T 6,3A
  - obwód AC 230V: 1x T 3,15A

- zabezpieczenie termiczne: wewnętrzne transformatora
- zabezpieczenie antysabotażowe - TAMPER (sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza): microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5A@50V DC (max.)
- bezpiecznik F1: T 3,15A/250V
- bezpiecznik F2: T 6,3A/ 250V
- temperatura pracy: -25 st. C ... +40 st. C,
- wilgotność względna 10-90% bez kondensacji
- temperatura składowania: -25 st. C ... +60 st. C
- wytrzymałość elektryczna izolacji:
  - 3000 V/AC min. (pomiędzy obwodem wejściowym - sieciowym - a obwodami wejściowymi zasilacza I/P-O/P)
  - 1500 V/AC min. (pomiędzy obwodem wejściowym a obwodem ochronnym PE I/P-O/P)
  - 500 V/AC min. (pomiędzy obwodem wyjściowym a obwodem ochronnym PE O/P-FG)
- rezystancja izolacji - pomiędzy obwodem wejściowym a wyjściowym lub ochronnym: 100 MΩ, 500V/DC
- stopień ochrony: IP65
- obudowa: ABS, kolor jasny szary
- złącza:
  - zasilanie:  $\Phi 0,63-2,50$  (AWG 22-10)
  - wyjścia:  $\Phi 0,63-2,50$  (AWG 22-10)
  - wyjście TAMPER: przewody, 25cm
- zamykanie: wkręt walcowy x4 (z czopa)
- ilość dławnic/średnica przewodu: 2 szt. / 4÷8 mm
- napięcie zasilania: 230V AC / 50 Hz
- pobór prądu: 0,75A max
- wymiary:
  - zewnętrzne zasilacza: 160 x 160 x 90 mm
  - montażowe: 126 x 145 mm
- wysokość dławnic: 25 mm
- waga (netto): 2,4 kg



#### W zestawie:

- zasilacz hermetyczny Pulsar PSACH01246 - 1 szt;
- instrukcja.