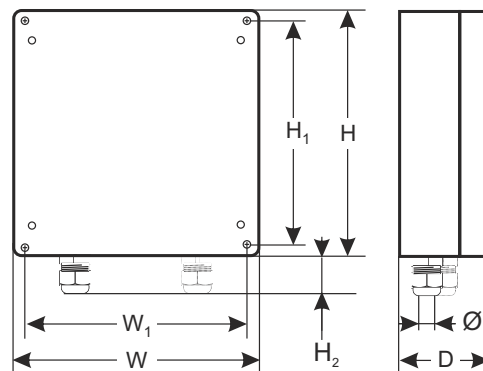
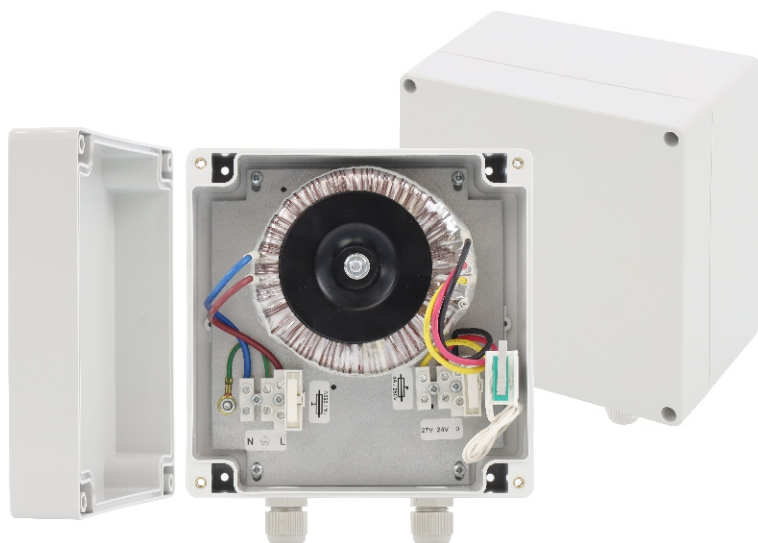


KOD: **PSACH01244** v.1.2/IX

PL

NAZWA: **PSACH 24VAC/4A/1x4A Zasilacz AC do 1 kamery obrotowej, obudowa ABS.**



### Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania ~24 V / 4 A lub ~27 V / 3,7 A do kamery
- napięcie zasilania ~ 230 V
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - przeciążeniowe OLP
  - termiczne OHP
  - antysabotażowe
- obudowa hermetyczna IP 65
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

### OPIS

Zasilacz AC/AC przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających napięcia o wartości ~24 V (U1= ~24 V / U2= ~27 V) i wydajności całkowitej **4 A@~24 V**. Posiada zabezpieczenia: przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), termiczne transformatora (OHP). Zasilacz umieszczony jest w obudowie plastikowej (ABS), natynkowej wyposażonej w mikroprzełącznik (TAMPER) sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania	~ 230 V
Pobór prądu	0,5 A
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Moc zasilacza S	100 VA max.
Napięcie wyjściowe	U1: ~23 – 28 V (100% obciążenia ÷ 0% obciążenia) U2: ~25,5 - 31,5 V (100% obciążenia ÷ 0% obciążenia)
Prąd wyjściowy	4 A@~24 V max. lub 3,7 A@~27 V max.
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP	1x F 4A bezpiecznik topikowy - uszkodzenie bezpiecznika topikowego wymaga wymiany wkładki topikowej
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP	obwód ~24 V: 1x F 4A obwód ~230 V: 1x T 1A
Zabezpieczenie termiczne	wewnętrzne transformatora
Zabezpieczenie antysabotażowe: - TAMPER sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza	- microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5 A@ 50 V DC (max.)
Warunki pracy	Temperatura: -25°C ÷ +40°C
Obudowa	ABS, IP65, kolor jasny szary
Wymiary zewnętrzne zasilacza	W=160, H=160, D=90 [+/- 2 mm]
Wymiary montażowe zasilacza	W <sub>1</sub> =126, H <sub>1</sub> =145 [+/- 2 mm]
Wysokość dławnic	H <sub>2</sub> =25 [mm]
Ilość dławnic/średnica przewodu	2szt. / 4+8mm
Waga netto/brutto	2,2 / 2,3 [kg]
Zamykanie	Wkręt walcowy x 4 (z czoła)
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji
Uwagi	Obudowa posiada demontowaną płytę montażową z układami zasilacza.