

KOD: **PSACH 01246** v.1.1/IV

TYP: **PSACH 24VAC/6A/1x6A** Zasilacz AC do 1 kamery obrotowej, obudowa ABS.



Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 24VAC/6A lub 27V AC/ 5,5A do kamery
- napięcie zasilania 230V AC
- 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 AC o wartości **24V AC** (U1= 24V AC/ U2= 27V AC) i wydajności całkowitej **6A@24V AC**. Posiada zabezpieczenia: przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), termiczne transformatora (OHP). Zasilacz umieszczony jest w plastikowej (ABS), natynkowej obudowie. Obudowa wyposażona jest ponadto w mikroprzełącznik (TAMPER) sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).

DANE TECHNICZNE	
Zasilanie:	230V AC (-15%/+10%) 50Hz
Pobór prądu:	0,75A max.
Moc zasilacza S:	150VAmax.
Napięcie wyjściowe	U1: 23÷28V AC (100% obciążenia ÷ 0% obciążenia) U2: 25,5÷31,5V AC (100% obciążenia ÷ 0% obciążenia)
Prąd wyjściowy AUX	6A@24V AC max. lub 5,5A@27V AC max.
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP:	1x T 6,3A bezpiecznik topikowy - uszkodzenie bezpiecznika topikowego wymaga wymiany wkładki topikowej
Zabezpieczenie przed przeciążeniem 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.)
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -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 ₁ =126, H ₁ =145 [+/- 2 mm]
Wysokość dławnic	H ₂ =25 [mm]
Ilość dławnic/średnica przewodu	2szt. / 4÷8mm
Waga netto/brutto:	2,4kg / 2,5kg
Zamykanie:	Wkręt walcowy x 4 (z czoła)
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji
Uwagi:	Obudowa posiada demontowaną płytę montażową z układami zasilacza.