

KOD: **PSACH 01244** v.1.2/III

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



Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 24VAC/4A lub 27V AC/ 3,7A 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** ($U_1=24V AC/ U_2=27V AC$) i wydajności całkowitej **4A@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:	0,5A max.
Moc zasilacza S:	100VA
Napięcie wyjściowe	U1: 23±28V AC (100% obciążenia ÷ 0% obciążenia) U2: 25,5±31,5V AC (100% obciążenia ÷ 0% obciążenia)
Prąd wyjściowy AUX	4A@24V AC max. lub 3,7A@27V AC max.
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP:	1x F 4A bezpiecznik topikowy - uszkodzenie bezpiecznika topikowego wymaga wymiany wkładki topikowej
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP:	obwód AC 24V: 1x F 4A obwód AC 230V: 1x T 1A
Zabezpieczenie termiczne	wewnętrzne transformatora
Zabezpieczenie antysabotażowe - TAMPER sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza	- mikrowyłącznik, 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:	2,2/2,3 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.