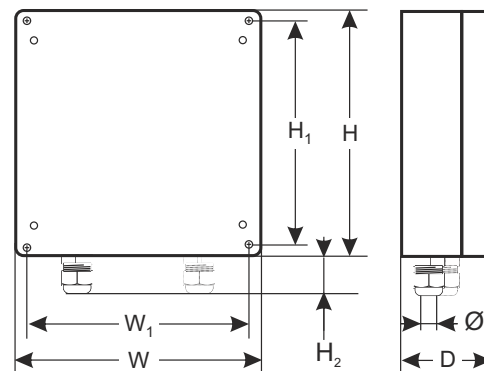


KOD: **PSACH 01246** v.1.1/V

PL

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



Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania ~24 V/6A lub ~27 V/ 5,5A do kamery
- napięcie zasilania ~ 230 V
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe 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 **6 A@~24 V**. Posiada zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe (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	0,75 A
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Moc zasilacza S	150 VA max.
Napięcie wyjściowe	U1: ~23 – 28 V (100% obciążenia ÷ 0% obciążenia) U2: ~25,5 - 31,5 V (100% obciążenia ÷ 0% obciążenia)
Prąd wyjściowy	6 A@~24 V max. lub 5,5 A@~27 V max.
Zabezpieczenie przed zwarcieniem SCP	1x T 6,3A bezpiecznik topikowy - uszkodzenie bezpiecznika topikowego wymaga wymiany wkładki topikowej
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP	obwód ~24 V: 1x T 6,3A obwód ~230 V: 1x T 3,15A
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 ₁ =126, H ₁ =145 [+/- 2 mm]
Wysokość dławnic	H ₂ =25 [mm]
Ilość dławnic/średnica przewodu	2szt. / 4÷8mm
Waga netto/brutto	2,4 / 2,5 [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.