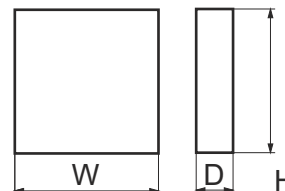
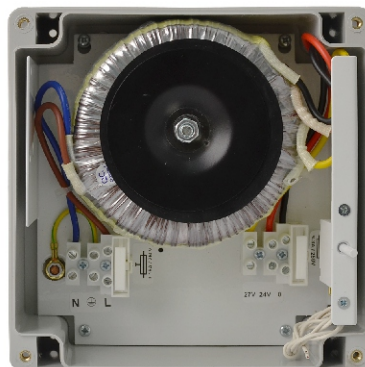


KOD: **PSACH 01246** v.1.0/II PL
TYP: **PSACH 24VAC/6A/1x6A/HERMETIC Zasilacz AC do CCTV**



Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 24VAC/6A lub 27V AC/5,5A
- 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 24 V AC ($U_1=24VAC/$ $U_2= 27V AC$) i wydajności całkowitej 6A@24 V 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:	0,75 A 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 zwarcim 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	- 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:	160 x 160 x 90 [mm] (WxHxD)
Waga netto/brutto:	2,45kg / 2,53kg
Zamykanie:	Wkręt walcowy x 4 (z czola)
Uwagi:	Obudowa posiada demontowaną płytę montażową z układami zasilacza.