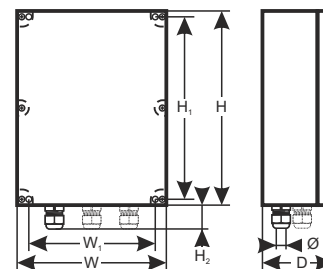


KOD: **PSACH01246EKO** v.1.0/1

PL

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



Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania ~24 V/ 6 A do kamery
- napięcie zasilania ~230 V
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - termiczne OHP
- 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** i wydajności całkowitej **6 A**. Posiada zabezpieczenia: przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), termiczne transformatora (OHP). Zasilacz umieszczony jest w obudowie plastikowej (ABS).

DANE TECHNICZNE	
Zasilanie	~230 V
Pobór prądu	0,75A
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Moc zasilacza S	150 VA max.
Napięcie wyjściowe	U1: ~23-28 V (100% obciążenia ÷ 0% obciążenia)
Prąd wyjściowy	6 A
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP	1x T 6,3 A bezpiecznik topikowy - uszkodzenie bezpiecznika topikowego wymaga wymiany wkładki topikowej
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP	obwód 24 V: 1x T 6,3 A obwód 230 V: 1x T 3,15 A
Zabezpieczenie termiczne	wewnętrzne transformatora
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.