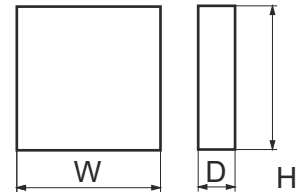
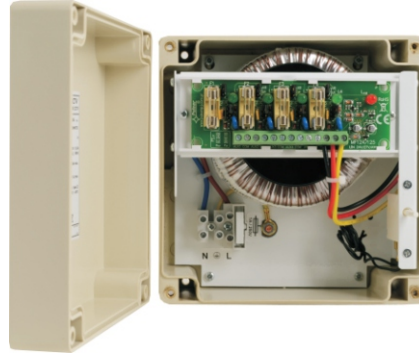


KOD: **PSACH 04244** v.1.1/V PL
TYP: **PSACH 24VAC/4A/4x1A/HERMETIC Zasilacz AC do CCTV**



Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 4x 1A/24V AC lub 27V AC
 - napięcie zasilania 230V AC
 - 4 wyjścia niezależnie zabezpieczone bezpiecznikami 1A
 - możliwość wyboru bezpiecznika za pomocą zworki: topikowy lub polimerowy PTC
 - wyjście techniczne AW sygnalizacji awarii
 - zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - termiczne OHP
 - antysabotażowe
 - obudowa hermetyczna IP 65
 - gwarancja – 2 lata od daty produkcji
-

OPIS

Zasilacz AC/AC PSACH 04244 przeznaczony jest do zasilania urządzeń CCTV wymagających napięcia o wartości 24V AC lub 27V AC i wydajności całkowitej 4A@24V AC. Zasilacz posiada 4 wyjścia niezależnie zabezpieczone bezpiecznikami topikowymi lub polimerowymi PTC. Zakres napięcia wyjściowego regulowany jest skokowo za pomocą odpowiednich zworek, niezależnie dla każdego wyjścia AUX. Zasilacz umieszczony jest w obudowie plastikowej (ABS), natynkowej wyposażonej w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).

DANE TECHNICZNE	
Zasilanie:	230 V AC (-15%/+10%) 50Hz
Pobór prądu:	0,5 A max.
Moc zasilacza S:	100VA
Napięcie wyjściowe	U1 : 23÷28 V AC (100% obciążenia ÷ 0% obciążenia) U2 : 25,5÷31,5 V AC (100% obciążenia ÷ 0% obciążenia)
Zakres nastawy napięcia	U1/U2 (wybierane zworką)
Prąd wyjściowy AUX	4x 1A Σ 4,0A@24V AC max lub 4x0,9A Σ 3,7A@27V AC max
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP:	4x F 1A bezpiecznik topikowy lub PTC 1A - uszkodzenie bezpiecznika topikowego wymaga wymiany wkładki topikowej
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP:	obwód AC 24V : 4x F 1A lub PTC 1A obwód AC 230V : 1x T 1A
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie termiczne	wewnętrzne transformatora
Zabezpieczenie antysabotażowe TAMPER sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza	- mikrowyłącznik , styki NC (obudowa zamknięta), 0,5A@50V DC (max.)
Wyjścia techniczne: - AW wyjście sygnalizujące awarię jednego z wyjść AUX (zadziałanie bezpiecznika)	- typ OC, 50mA max. stan normalny: poziom L (0 V) stan awarii: poziom hi-Z
Sygnalizacja optyczna: diody LED L1÷L4 (zielone)	- stan wyjść AUX1...AUX4 stan normalny = świeci stan awarii= nie świeci
Dioda LED L _{AW} (czerwona)	- sygnalizacja awarii min. jednego wyjścia AUX stan normalny = nie świeci stan awarii = świeci
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:	2,5/2,6 kg
Zamykanie:	Wkręt walcowy x 4 (z czoła)
Uwagi:	Obudowa posiada demontowaną płytę montażową z układami zasilacza.