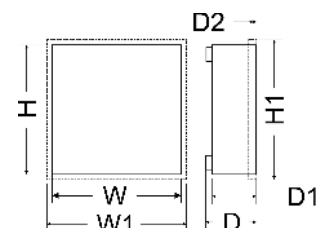


KOD: PSAC 08246 v.1.2
TYP: PSAC 24VAC/6A/8x1A zasilacz AC do CCTV

PL



Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 8x 0,75A/24V AC lub 27V AC
- napięcie zasilania 230V AC
- 8 wyjść niezależnie zabezpieczonych bezpiecznikami 1A
- możliwość wyboru bezpiecznika za pomocą zworki: topikowy lub polimerowy PTC
- sygnalizacja optyczna LED
- wyjście techniczne AW sygnalizacji awarii
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - termiczne OHP
 - przepięciowe
 - antysabotażowe
- gwarancja – 5 lat od daty produkcji

OPIS

Zasilacz AC/AC PSAC 08246 przeznaczony jest do zasilania urządzeń CCTV wymagających napięcia o wartości 24V AC lub 27V AC i wydajności całkowitej 6A@24V AC. Zasilacz posiada 8 wyjść niezależnie zabezpieczonych 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 metalowej wyposażonej w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).

DANE TECHNICZNE	
Zasilanie:	230V AC (-15%/+10%) 50Hz
Pobór prądu:	0,75 A max.
Moc zasilacza S:	150VA
Napięcie wyjściowe	U1 : 23,0+28,0V AC (100% obciążenia + 0% obciążenia) U2 : 25,5+31,5V AC (100% obciążenia + 0% obciążenia)
Zakres nastawy napięcia	U1/U2 (wybierane zworką)
Prąd wyjściowy AUX	8x 0,75A Σ 6,0 A@24V AC max lub 8x 0,69A Σ 5,5 A@27V AC max
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP:	8x F 1,0A bezpiecznik topikowy lub PTC 1,1A - uszkodzenie bezpiecznika topikowego wymaga wymiany wkładki topikowej
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP:	obwód AC 24V : 8x F 1,0A lub PTC 1A obwód AC 230V : 1x T 3,15A
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
Optyczna sygnalizacja pracy	Diody LED: stan zasilania AC/DC
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10 °C+40 °C
Obudowa:	Blacha stalowa DC01 0,7mm, kolor RAL9003
Wymiary:	210 x 241 x 64 [mm] (WxHxD)
Waga netto/brutto:	3,27kg / 3,5kg
Zamykanie:	Wkręt walcowy (z czoła)
Uwagi:	Obudowa posiada dystans od ściany (podłoża) - 8 mm Chłodzenie zasilacza: konwekcyjne