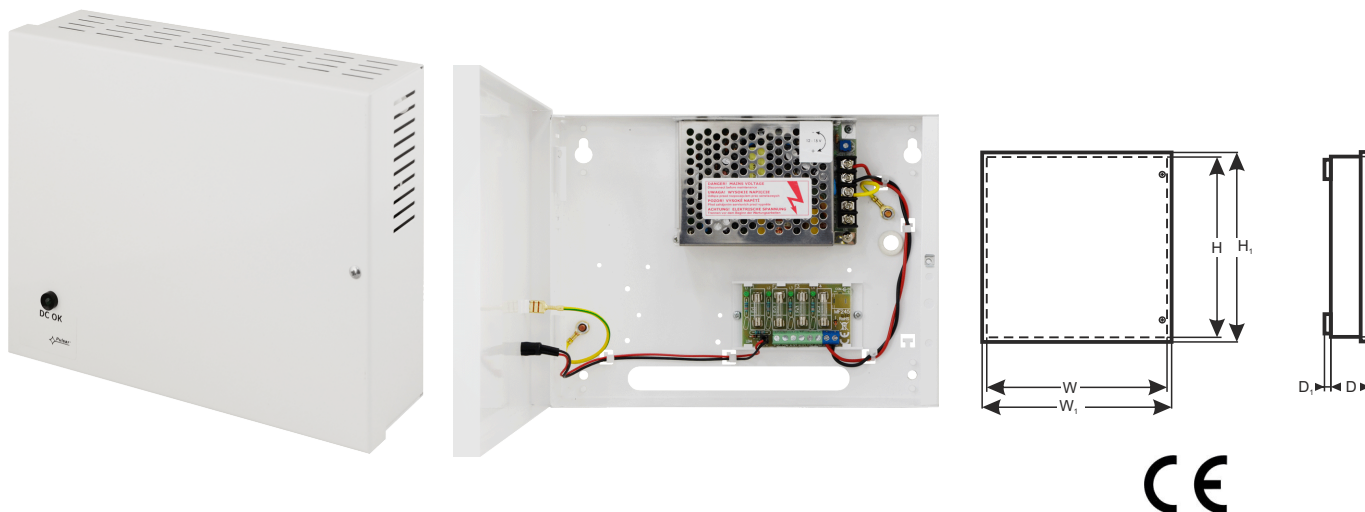


KOD: **PSDC04122T** v.1.0/VII
TYP: **PSDC 12V/2A/4x0,5A/TOPIC** zasilacz do 4 kamer HD.

PL



Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 4x 0,5A/12V DC do 4 kamer HD
- regulacja napięcia wyjściowego 12V÷15V DC
- 4 wyjścia zabezpieczone bezpiecznikami topikowymi 0,5A
- szeroki zakres napięcia zasilania 85÷264V AC
- wysoka sprawność 74%
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - przeciążeniowe OLP
- gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

Zasilacz stabilizowany **PSDC4122T** przeznaczony jest do zasilania kamer HD lub innych urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości **12V DC**. Zakres regulacji napięcia wyjściowego regulowany jest potencjometrem w zakresie **12V ÷ 15V DC**. Zasilacz posiada 4 wyjścia zabezpieczone niezależnie bezpiecznikami topikowymi. Awaria (zwarcie) w obwodzie wyjścia spowoduje przepalenie bezpiecznika topikowego i odłączenie obwodu od zasilania DC (+U). Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej z panelem sygnalizacyjnym.

Zasilacz serii PSDC/T

Zasilacz 12V DC do 4 kamer HD



| DANE TECHNICZNE | |
|---|---|
| Zasilanie: | 85 ÷ 264V AC |
| Pobór prądu: | 0,18A@230VAC max. |
| Moc zasilacza: | 25W max. |
| Sprawność | 74% |
| Napięcie wyjściowe: | 12V DC |
| Prąd wyjściowy: | 4x 0,5A (Σ I = 2A) max. @12V |
| Zakres regulacji napięcia wyjściowego: | 12V÷ 15V DC |
| Napięcie tętnienia: | 100mV p-p max. |
| Zabezpieczenie przed zwarcie SCP: | LISTWA LB4 4x F 0,5A (bezpiecznik topikowy) MODUŁ ZASILACZA 105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie elektroniczne prądu |
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP: | 105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie elektroniczne prądu |
| Zabezpieczenie przepięciowe | warystory |
| Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP | >16V (przywracanie automatyczne) |
| Optyczna sygnalizacja pracy: | Diody LED |
| Warunki pracy: | II klasa środowiskowa, temperatura: -10 °C÷40 °C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji |
| Obudowa: | Blacha stalowa DC01 0,7mm, kolor RAL9003 |
| Wymiary: | W=230, H=177, D+D ₁ =52+8 [+/- 2 mm] W ₁ =234, H ₁ =181 [+/- 2 mm] |
| Waga netto/brutto; | 1,0/1,1 kg |
| Zamykanie: | Wkręt walcowy: od czoła obudowy |
| Deklaracje, gwarancja | CE, 2 lata od daty produkcji |
| Uwagi: | Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania. Chłodzenie konwekcyjne. |