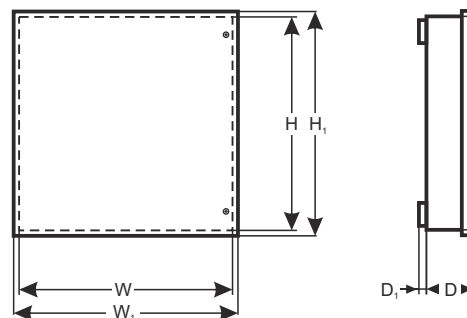
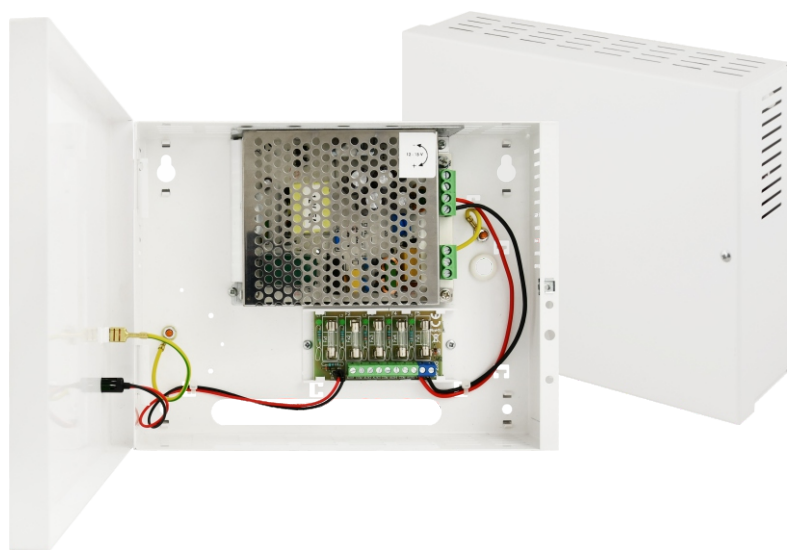


KOD: **PSDC05125T** v.1.1/VII
NAZWA: **PSDC 12V/5A/5x1A/TOPIC zasilacz do 5 kamer HD.**

PL



Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 5x1A/12V DC do 5 kamer HD
- regulacja napięcia wyjściowego 12V±15V DC
- 5 wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 1A
- szeroki zakres napięcia zasilania 200±240 V AC
- wysoka sprawność 87%
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - przeciążeniowe OLP
- gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

Zasilacz stabilizowany **PSDC05125T** przeznaczony jest do zasilania kamer HD lub innych urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości **12 V DC**. Zakres regulacji napięcia wyjściowego regulowany jest potencjometrem w zakresie **12V±15 V DC**. Zasilacz posiada 5 wyjść zabezpieczonych 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.

DANE TECHNICZNE	
Zasilanie:	~ 200 – 240 V; 50/60 Hz
Pobór prądu:	0,7 A
Moc zasilacza:	60 W max.
Sprawność	87%
Napięcie wyjściowe:	12 V DC
Prąd wyjściowy:	5x 1 A ($\Sigma I = 5 A$) max. @12 V
Zakres regulacji napięcia wyjściowego:	12 V – 15 V DC
Napięcie tętnienia:	100 mV p-p max.
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP:	LISTWA LB5 5x F 1A (bezpiecznik topikowy) MODUŁ ZASILACZA elektroniczne, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP:	105% – 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP	>19V (zadziałanie wymaga odłączenia napięcia zasilania na czas około 1min.)
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;	1,1 / 1,2 [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.