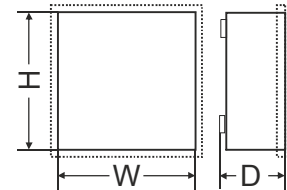
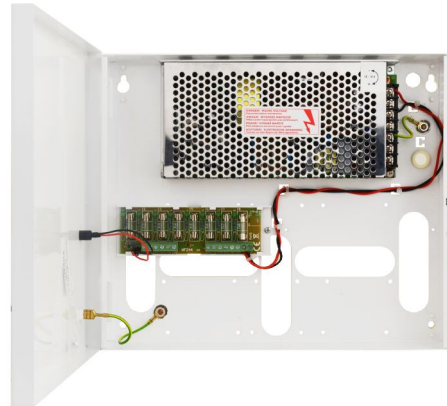


KOD: **PSDC08128T** v.1.0/V
TYP: **PSDC 12V/8A/8x1A/TOPIC** zasilacz do 8 kamer HD.

PL



Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 8x1A/12V DC do 8 kamer HD
- regulacja napięcia wyjściowego 12V÷15V DC
- 8 wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 1A
- szeroki zakres napięcia zasilania 176÷264V AC
- wysoka sprawność 83%
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - przeciążeniowe OLP
- gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

Zasilacz stabilizowany **PSDC08128T** 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 8 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.

Zasilacz serii PSDC/T

Zasilacz 12V DC do 8 kamer HD



DANE TECHNICZNE	
Zasilanie:	176 ÷ 264V AC
Pobór prądu:	0,8A@230VAC max.
Moc zasilacza:	100W max.
Sprawność	83%
Napięcie wyjściowe:	12V DC
Prąd wyjściowy:	8x 1A (Σ I = 8A) max. @12V
Zakres regulacji napięcia wyjściowego:	12V÷ 15V DC
Napięcie tętnienia:	100mV p-p max.
Zabezpieczenie przed zwarciem SCP:	LISTWA LB8 8x F 1A (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÷50 °C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Obudowa:	Błacha stalowa DC01 0,7mm, kolor RAL9003
Wymiary:	290 x 241 x 51+8 (WxHxD) [mm] (+/- 2)
Waga netto/brutto;	1,82/2,02 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.