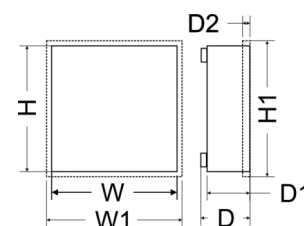


KOD: **PSDC09125T** v.1.0/IV
TYP: **PSDC 12V/5A/9x0,5A/TOPIC zasilacz do 9 kamer analogowych.**

PL



Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 9x 0,5A/12V DC do kamer analogowych
- regulacja napięcia wyjściowego 12V÷ 15V DC
- 9 wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 0,5A
- szeroki zakres napięcia zasilania 85÷264V AC
- wysoka sprawność 80%
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - przeciążeniowe OLP
- gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

Zasilacz stabilizowany **PSDC09125T** przeznaczony jest do zasilania kamer analogowych lub innych urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości **12V DC**. Zakres regulacji napięcia wyjściowego regulowany jest potencjometrem w zakresie **12V ÷ 15V DC**. Zasilacz posiada 9 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 9 kamer analogowych



DANE TECHNICZNE	
Zasilanie:	85 ÷ 264 V AC
Pobór prądu:	0,6A@230VAC max.
Moc zasilacza:	60W max.
Sprawność	80%
Napięcie wyjściowe:	12 V DC
Prąd wyjściowy:	9x 0,5A max. @12V
Zakres regulacji napięcia wyjściowego:	12V± 15V DC
Napięcie tętnienia:	100mV p-p max.
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP:	LISTWA LB9 9x 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÷50 °C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Obudowa:	Blacha stalowa DC01 0,7mm, kolor RAL9003
Wymiary:	230 x 176 x 51+8 (WxHxD) [mm] (+/- 2)
Waga netto/brutto;	1,33/1,48 kg
Zamykanie:	Wkręt walcowy: od czoła obudowy
Deklaracje, gwarancja	CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji
Uwagi:	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania. Chłodzenie konwekcyjne.