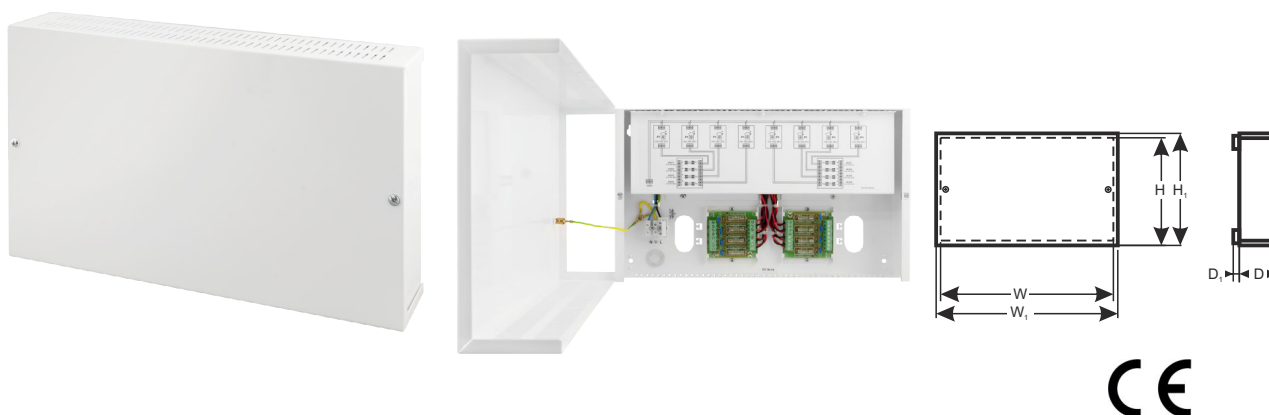


KOD: **PSDCSEP08128** v.1.0/1

TYP: **PSDCSEP 12V/8A/8x1A/TOPIC** zasilacz do 8 kamer HD z regulacją każdego kanału.



Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 8x 1A/12V DC do kamer HD
- regulacja napięcia wyjściowego 12V±15V DC
- szeroki zakres napięcia zasilania 85÷264V AC
- 8 niezależnych, odseparowanych galwanicznie wyjść
- 8 wyjść niezależnie zabezpieczonych bezpiecznikami 1A
- wysoka sprawność 81%
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - przeciążeniowe OLP
- gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

Zasilacz stabilizowany **PSDCSEP08128** przeznaczony jest do zasilania kamer lub innych urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości **12V DC**. Zasilacz posiada 8 niezależnie regulowane kanały z możliwością ustawienia napięć w zakresie **12V±15V DC/8x1A** zapewniając w ten sposób kompensację spadków napięć w rozległych instalacjach CCTV. Wyjścia zasilacza są odseparowane galwanicznie i zabezpieczone bezpiecznikami topikowymi. Awaria (zwarcie) w obwodzie wyjścia spowoduje przepalenie bezpiecznika topikowego i odłączenie obwodu od zasilania DC (+U).

Zasilacz serii PSDCSEP

Zasilacz 12V DC do 8 kamer HD z regulacją każdego kanału



DANE TECHNICZNE	
Zasilanie:	85 ÷ 264V AC
Pobór prądu:	2A@230V AC max.
Moc zasilacza	96W max.
Sprawność	81%
Napięcie wyjściowe	12V DC
Prąd wyjściowy	8x 1A ($\Sigma I = 8A$) max. @12V
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	12V÷15V DC
Napięcie tętnienia	120mV p-p max.
Zabezpieczenie przed zwarciami SCP	2x LISTWA LB4/SEP 8x F 1A bezpiecznik topikowy MODUŁY ZASILACZY 105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie elektroniczne prądu
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie elektroniczne prądu
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP	17,25 – 20,25V (przywracanie automatyczne)
Bezpieczniki F1÷ F8	F 1A/250V
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, temperatura: -10°C÷40°C Wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Obudowa:	Blacha stalowa, DC01 0,7mm kolor RAL 9003
Wymiary	W=365, H=215, D+ D ₁ =72+8 [+/- 2mm] W ₁ =370, H ₁ =220 [+/- 2mm]
Waga netto/brutto	4,2/4,4 kg
Zamykanie	Wkręt walcowy x 2 (z czopa)
Deklaracje, gwarancja	CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji
Uwagi:	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania – 8mm. Chłodzenie zasilacza: konwekcyjne.