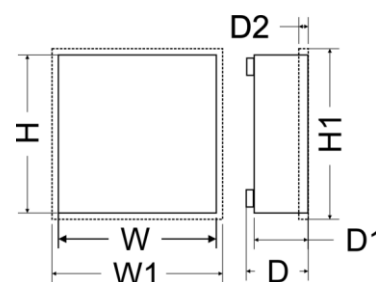
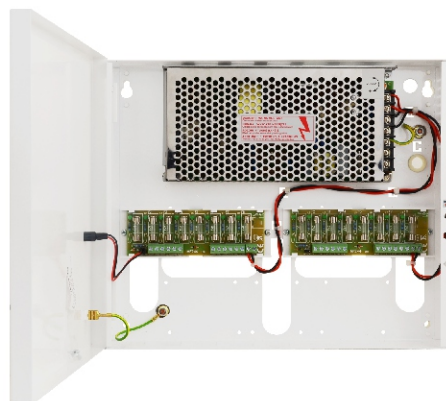


KOD: **PSDC16128T v.1.0/III** PL
TYP: **PSDC 12V/8A/16x0,5A/TOPIC zasilacz impulsowy do CCTV**



Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 16x 0,5A/12V DC
- regulacja napięcia wyjściowego 12V± 15V DC
- 16 wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 0,5A
- 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 **PSDC16128T** przeznaczony jest do zasilania urządzeń CCTV wymagających stabilizowanego napięcia o wartości **12V DC**. Zakres regulacji napięcia wyjściowego regulowany jest potencjometrem w zakresie **12,0V±15,0V DC**. Zasilacz posiada 16 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 impulsowy 12VDC, wielowyjściowy

Dane techniczne	
Zasilanie:	176 ÷ 264 V AC
Pobór prądu:	0,8A@230VAC max.
Moc zasilacza:	100W max.
Sprawność	83%
Napięcie wyjściowe:	12 V DC
Prąd wyjściowy:	16x 0,5A ($\Sigma I = 8A$) max. @12V
Zakres regulacji napięcia wyjściowego:	12,0 V ÷ 15,0 V DC
Napięcie tętnienia:	100mV p-p max.
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP:	LISTWA LB8 (A, B) 8 x 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:	290 x 241 x 59 (295 x 246 x 51+8) (WxHxD) [mm] (+/- 2)
Waga netto/brutto;	1,89/2,09 kg
Zamykanie:	Wkręt walcowy: od czoła obudowy
Uwagi:	Obudowa posiada dystans od ściany (podłoża) - 8 mm Chłodzenie zasilacza: konwekcyjne