

PSDC08128T ZASILACZ STABILIZOWANY 12V-15V 8A, 8 WYJŚĆ

Kod produktu: [PSDC08128T](#)

** Produkt archiwalny - oferujemy HPSDC-12V8X1A oraz PSDC161212T ** 12V-15V 8A 8 wyjść x 1A, obudowa metalowa



OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [HPSDC-12V8X1A](#) oraz model [PSDC-161212T](#)

Zasilacz wykonany jest w estetycznej obudowie metalowej, malowanej lakierem proszkowym na kolor biały, przystosowanej do zawieszenia na ścianie. Obudowa jest uziemiona, wyposażona w otwory wentylacyjne.

W zasilaczu znajduje się dioda LED, sygnalizująca pracę zasilacza.

zasilacz posiada bezpieczniki topikowe na każdym wyjściu
regulacja napięcia wyjściowego pozwala na kompensację spadków napięcia na przewodach zasilających odbiornik
zasilacz impulsowy
sprawność 80%

Wejście: 230V ~ N|L|PE

Wyjście: 12-15V DC listwa 8-zaciskowa "+ -" (8 x maks. 1A)

SPECYFIKACJA

Model	PSDC05125T	PSDC08128T
Napięcie wejściowe	90 ÷ 264 V AC, 47 ÷ 60 Hz	
Prąd wejściowy	0,6 A / 230 Vac	0,8 A / 230 Vac
Sprawność	80%	83%
Napięcie wyjściowe	12÷15 V DC regulowane	
Prąd wyjściowy ciągły	5 A @ 12V	8 A @ 12V
Ilość wyjść	5 x 1A	8 x 1A,
Zakres prądowy	0÷5A	0÷8A
Moc maksymalna	60 W	100 W
Tętnienia napięcia	100 mVpp	
Ochrona przeciwzwarciowa	bezpieczniki topikowa + w module zasilacza 105% - 150% mocy zasilacza, ograniczenie prądu	
Ochrona przeciążeniowa	105% - 150% mocy zasilacza, ograniczenie prądu	
Ochrona nadnapięciowa	> 16V (przywracanie automatyczne)	
Ochrona przepięciowa	warystory	
Temperatura pracy	-10°C ÷ 60°C (II klasa środowiskowa)	
Wilgotność	20÷90%	
Obudowa	metalowa	
Wymiary	235x181x51+8mm	295x246x51+8mm
Waga	1,82 kg	

