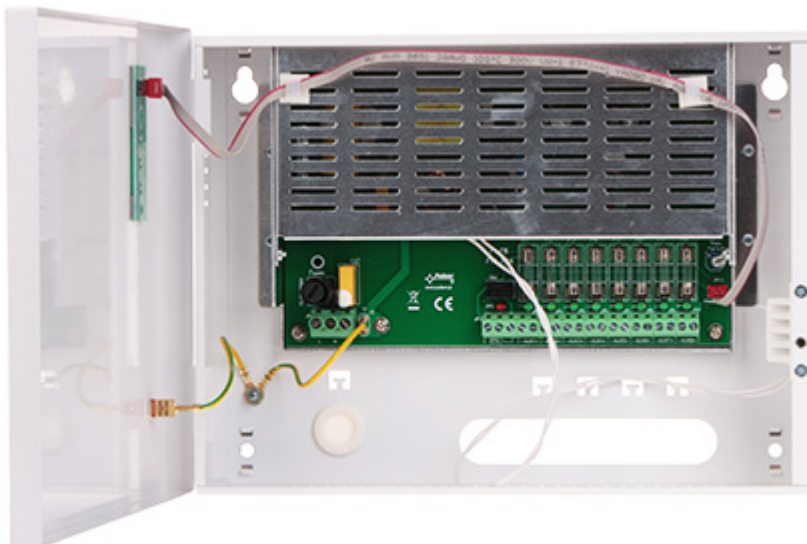


Kod: HPSDC-12V8X1A

ZASILACZ IMPULSOWY **HPSDC-12V8X1A** PULSAR

Zasilacz posiada estetyczną, solidnie wykonaną metalową obudowę. Zasilacz podaje na wyjściu napięcie DC 12V i obsługuje do 8 urządzeń. Maksymalne obciążenie pojedynczego wyjścia wynosi 1A, przy czym należy pamiętać, że łączne obciążenie wszystkich wyjść nie powinno przekraczać 7A. Każde wyjście zabezpieczone jest niezależnie bezpiecznikiem topikowym.

Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe chłodzenie zasilacza podczas pracy!



Rodzaj zasilacza:	Impulsowy
Napięcie wyjściowe:	12 V DC
Regulacja napięcia wyjściowego:	12 V ... 15 V - Potencjometrem
Wydajność prądowa (łączna):	7 A
Maks. prąd wyjściowy pojedynczego wyjścia:	1 A
Zabezpieczenie wyjść:	1 A Bezpiecznik topikowy
Sygnalizacja LED:	✓
Zabezpieczenie:	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwzwarciowe • Nadnapięciowe • Przeciwnapięciowe • Przeciążeniowe
Napięcie wejściowe:	200 ... 240 V, 50 / 60 Hz
Moc:	84 W (max)
Liczba wyjść:	8
Rodzaj złącza:	Zaciski kablowe
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawność : 86 % • Sygnalizacja LED • Wyjście FPS - określa stan pracy zasilacza: normalny lub awaria • Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy • Klasa ochronności EN 62368-1 : I • Klasa szczelności : IP20

Rodzaj obudowy:	Metalowa, montowana na ścianę
Zamykanie na klucz:	—
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-10 °C ... 40 °C / 20 ... 90 %
Waga:	1.73 kg
Wymiary:	275 x 205 x 75 mm
Producent / Marka:	PULSAR
Gwarancja:	2 lata