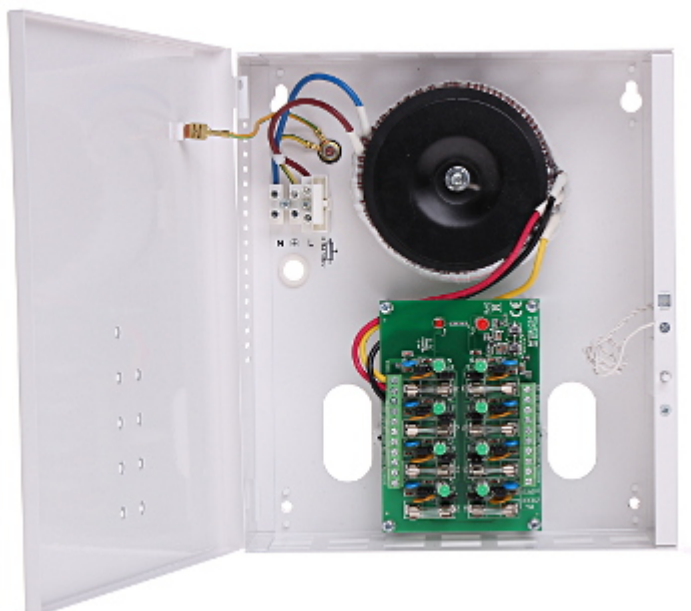


Kod: PSAC-08246

## ZASILACZ NAPIĘCIA ZMIENNEGO **PSAC-08246** METALOWA OBUDOWA TRANSFORMATOROWY

Zasilacz posiada estetyczną, solidnie wykonaną metalową obudowę. Zasilacz podaje na wyjściu napięcie AC 24V/27V i obsługuje do 8 urządzeń. Maksymalne obciążenie pojedynczego wyjścia wynosi 0.75A, przy czym należy pamiętać, że łączne obciążenie wszystkich wyjść nie powinno przekraczać 6A. Każde wyjście zabezpieczone jest niezależnie bezpiecznikiem topikowym lub polimerowym PTC (wybór zworką).

Uwaga! Jeżeli zasilacz przeznaczony jest do pracy ciągłej (24H) to prąd znamionowy zasilacza nie powinien przekraczać 80% prądu maksymalnego. Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe chłodzenie zasilacza podczas pracy!



Rodzaj zasilacza:	Transformatorowy
Napięcie wyjściowe:	24 / 27 V AC
Regulacja napięcia wyjściowego:	✓ (regulacja skokowa)
Wydajność prądowa (łączna):	6 A
Maks. prąd wyjściowy pojedynczego wyjścia:	0.75 A
Zabezpieczenie wyjść:	1 A Polimer / Bezpiecznik topikowy
Sygnalizacja LED:	✓
Wyjście AW (awaria) - typ OC 50mA, sygnalizacja LED awarii co najmniej jednego wyjścia:	✓
Zabezpieczenie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwzwarciowe</li> <li>• Przeciążeniowe</li> <li>• Termiczne</li> <li>• Przeciwpzepięciowe</li> <li>• Antysabotażowe</li> </ul>
Napięcie wejściowe:	230 V @ 50Hz
Moc:	150 VA
Liczba wyjść:	8
Rodzaj złącza:	Zaciski kablowe
Rodzaj obudowy:	Metalowa, montowana na ścianę



## KARTA KATALOGOWA

Zamykanie na klucz:	—
Waga:	3.0 kg
Wymiary:	246 x 215 x 64 mm
Producent / Marka:	PULSAR
Gwarancja:	2 lata