

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zasilacz-buforowy-transformatorowy-awzg2-12v2a-b-pulsar-p-2616.html>

## ZASILACZ BUFOROWY TRANSFORMATOROWY AWZG2-12V2A- B PULSAR

Cena	<b>420,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AWZG2-12V2A-B</b>
Kod EAN	<b>5902135319642</b>

### Opis produktu

Napięcie wejściowe: 230 V AC ; Napięcie wyjściowe: 11.0 V ... 13.8 V (praca buforowa) ; Wydajność prądowa (łącznie): 2 A ; Prąd ładowania akumulatora: 0.2 A / 0.5 A ; Liczba wyjść: 1 ;

Zasilacz buforowy jest przeznaczony do zasilania central alarmowych, czujników, zamków szyfrowych, kamer, manipulatorów, domofonów i innych urządzeń wchodzących w skład systemu alarmowego

Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe chłodzenie zasilacza podczas pracy!

**Uwaga! %s Wymiary obudowy nie pozwalają na montaż akumulatorów 12 Ah oraz 14 Ah**

Rodzaj zasilacza:	Transformatorowy
Napięcie wejściowe:	230 V AC
Napięcie wyjściowe:	11.0 V ... 13.8 V (praca buforowa)
Wydajność prądowa (łącznie):	2 A
Prąd ładowania akumulatora:	0.2 A / 0.5 A (ustawiany za pomocą zworki JP1)
Moc:	27 W
Liczba wyjść:	1
Zabezpieczenia:	Przeciwzwarciowe Przeciążeniowe Przeciwprzepięciowe Termiczne Antysabotażowe Odwrotne podłączenie
Kontrola pracy zasilacza:	Przed nadmiernym rozładowaniem Sygnalizacja obecności zasilania sieciowego AC Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego DC Brak lub awaria akumulatora Ładowanie akumulatora - na płycie głównej Wyjście EPS FLT - sygnalizujące awarię zasilania AC Wyjście APS FLT - Sygnalizacja awarii akumulatora
Wybrane cechy:	Napięcie wyjściowe - stabilizowane Mikroprocesorowy system automatyki

	Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora. Sygnalizacja sabotażu - NC Sygnalizacja LED 2 x Wyjście OC Zgodne z normą EN 50131-6:2017 @ Grade 2 <del>Zgodne z normą EN 60839-11-2:2015+AC:2015 @ Grade 2</del> 12 V / 9 Ah (max)
Miejsce na akumulator:	
Maks. wymiary akumulatora:	190 x 100 x 75 mm
Waga:	2.02 kg
Wymiary:	205 x 237 x 90 mm
Producent / Marka:	PULSAR
Gwarancja:	<b>5 lat</b>