

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/zasilacz-buforowy-transformatorowy-awzg2-12v3a-c-pulsar-p-195890.html>



ZASILACZ BUFOROWY TRANSFORMATOROWY AWZG2-12V3A-C PULSAR

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 494,00 zł |
| Dostępność | dostępny |
| Numer katalogowy | AWZG2-12V3A-C |
| Kod EAN | 5902135319628 |

Opis produktu

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! 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 (łączna): | 3 A |
| Prąd ładowania akumulatora: | 0.5 A / 1 A (ustawiany za pomocą zworki JP1) |
| Moc: | 41 W |
| Liczba wyjść: | 2 |
| Zabezpieczenia: | Przeciwzwarceniowe 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 Zgodne z normą EN 60839-11:2013 @ Grade 2 |
| Miejsce na akumulator: | 12 V / 20 Ah (max) |

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Maks. wymiary akumulatora: | 215 x 172 x 75 mm |
| Waga: | 2.8 kg |
| Wymiary: | 235 x 305 x 90 mm |
| Producent / Marka: | PULSAR |
| Gwarancja: | 2 lata |