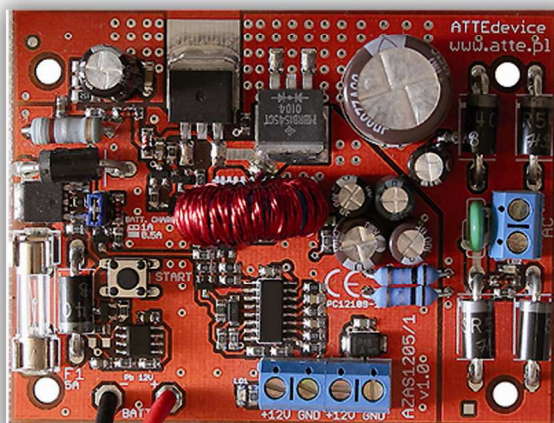


Zasilacz buforowy AZAS 1205/1



Moduł AZAS-1205/1 jest wysokosprawnym zasilaczem buforowym przeznaczonym do bezprzerwowego zasilania urządzeń elektronicznych. Nowoczesne rozwiązanie układowe pozwala na realizację bezpiecznego i ekonomicznego systemu zasilania dla kamer przemysłowych, elementów systemów alarmowych, urządzeń bezprzewodowych sieci WiFi itp.

WŁAŚCIWOŚCI

- ❖ Układ przetwornicy impulsowej o wysokiej sprawności
- ❖ Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia
- ❖ Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- ❖ Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora
- ❖ Zabezpieczenie przed zwarcieniem akumulatora
- ❖ Optyczna sygnalizacja stanu wyjścia
- ❖ Możliwość wymuszenia startu zasilacza przy braku zasilania AC

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Napięcie zasilania | 18V-22V AC 50-60 Hz lub 20-35 V DC |
| Nominalne napięcie wyjściowe | 12 V DC +/-15% |
| Transformator | 80-100 VA |
| Sprawność | 83-89% |
| Prąd ładowania akumulatora | 0,5 / 1 A |
| Typ akumulatora | 12 V 17 Ah |
| Wydajność prądowa zasilacza | 5 A |
| Temperatura pracy | -10 ... 40°C |
| Obudowa | brak, konstrukcja otwarta |
| Wymiary | 86 x 66 x 29 (Szer x Dł x Wys) |