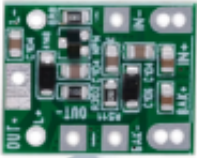


Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-przelacznika-zasilania-awaryjnego-ups-12v-5a-p-14839.html>

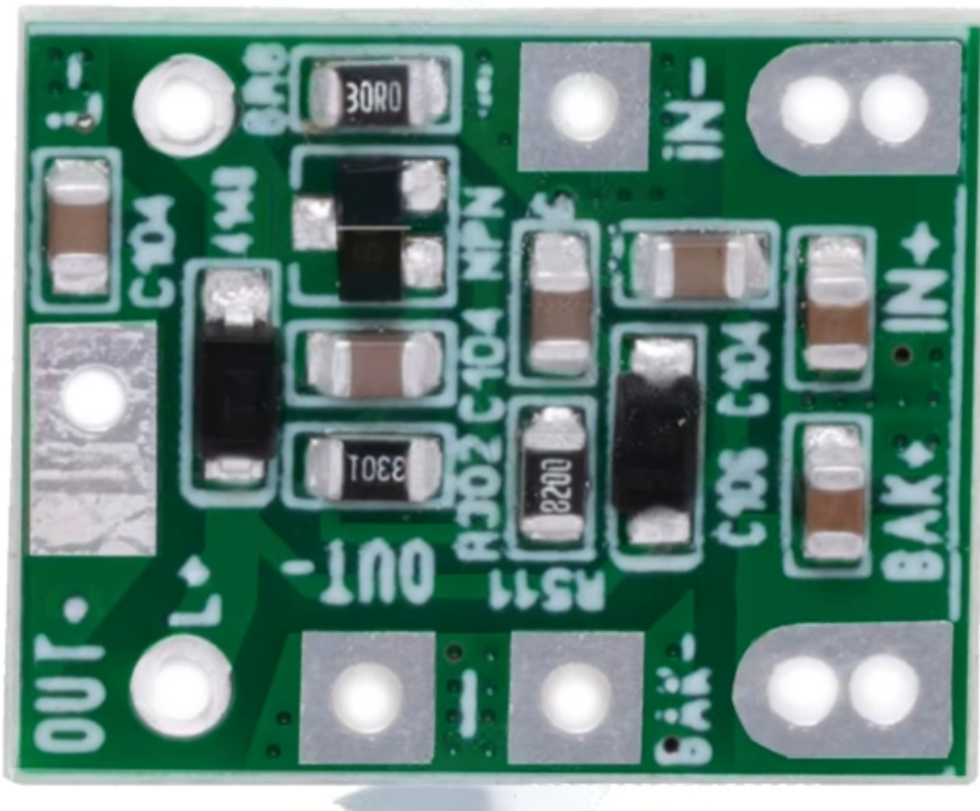


Moduł przełącznika zasilania awaryjnego UPS 12V 5A

Cena brutto	8,00 zł
Cena netto	6,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ELEK-591

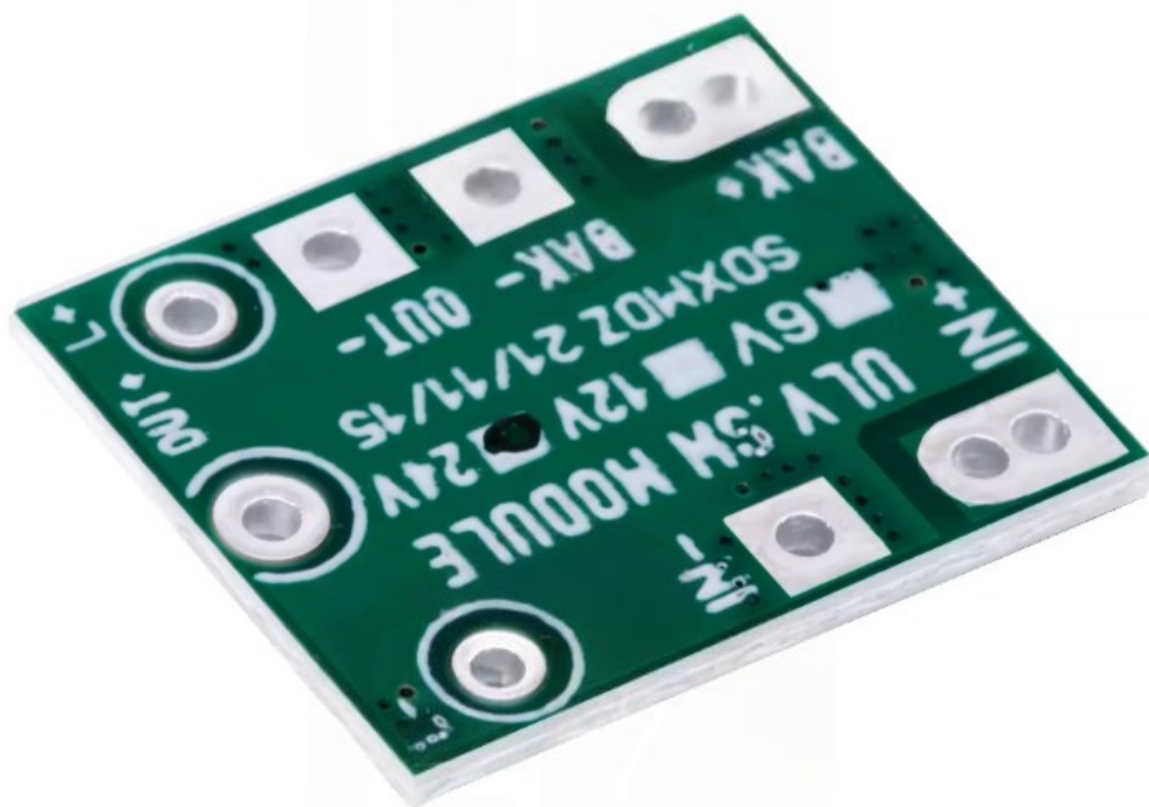
Opis produktu

Moduł przełącznika zasilania awaryjnego UPS 12V 5A



Moduł przełącznika zasilania awaryjnego UPS 12V automatycznie i błyskawicznie przełącza urządzenia na zapasowe zasilanie bateryjne, gdy tylko napięcie główne spadnie poniżej 10,5 - 10,6 V. Układ stabilnie obsługuje prądy robocze rzędu 2-3A, idealnie sprawdzając się w podtrzymywaniu ciągłości pracy routerów, systemów alarmowych czy automatyki domowej. Należy jednak pamiętać, że jest to wyłącznie sprzętowy przełącznik linii - nie ładuje akumulatorów, nie posiada wbudowanego układu BMS i nie powinien być stosowany do obciążeń

silnikowych.



Szczegółowa lista parametrów i funkcji

- Znamionowe napięcie wejściowe: **12V DC**
- Próg przełączania na baterię: **10.5 V - 10.6 V**
- Napięcie graniczne nadnapięciowe: dopuszczalne przekroczenie o max 10-15%
- Prąd obciążenia: **2A - 3A**
- Maksymalny prąd obciążenia : **5A**
- Pobór prądu przez sam moduł: **40 - 60 mA**
- Czas przełączania między źródłami: **>10 ms**
- Dryft temperaturowy punktu detekcji: **0.2 V - 0.5 V**
- Interfejs podłączeniowy: szerokie pady lutownicze (IN+ / IN-, BAK+ / BAK-, OUT+ / OUT-)
- Typ obsługiwanych obciążenia: oporowe / elektroniczne

