

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/hlk-pm12-mini-zasilacz-hi-link-230v-ac-na-12v-dc-0-25a-do-druku-pcb-bte-727-p-6019.html>



HLK-PM12 mini zasilacz Hi-Link 230V AC na 12V DC 0,25A do druku PCB BTE-727

Cena brutto	18,00 zł
Cena netto	14,63 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-727

Opis produktu

HLK-PM12 mini zasilacz 230V AC na 12V DC

Miniaturowy zasilacz produkcji Hi-Link model **HLK-PM12** w kompaktowej obudowie przeznaczonej do druku PCB. W łatwy sposób **z napięcia sieciowego 230V** możemy uzyskać stałe **napięcie 12,0V DC** o wydajności do **250mA**.

dane techniczne:

- mini zasila produkcji Hi-Link
- model: HLK-PM12
- spełnia wymagania UL, CE
- kompaktowe wymiary zewnętrzne
- obudowa przeznaczona do druku PCB
- napięcie wyjściowe: **12V dc**
- prąd wyjściowy: **250mA = 0,25A**
- szeroki zakres napięcia wejściowego AC: 90 ~ 264V
- zakres napięcia znamionowego: 100V ~ 240V
- niskie tętnienia i szумы
- ochrona przed zwarcieniem i przeciążeniem wyjścia
- wysoka wydajność,
- produkt został zaprojektowany w celu spełnienia wymagań EMC i testu bezpieczeństwa
- niskie zużycie energii, ochrona środowiska, brak obciążenia

[karta katalogowa HLK-PM12](#)