

1 Karta informacyjna: HLK-PM01 Zasilacz 240V - 5V 3W 0.6A Przetwornica

Kod katalogowy: 5904890331211
Kategoria: Przetwornice STEP-DOWN
Producent: OEM



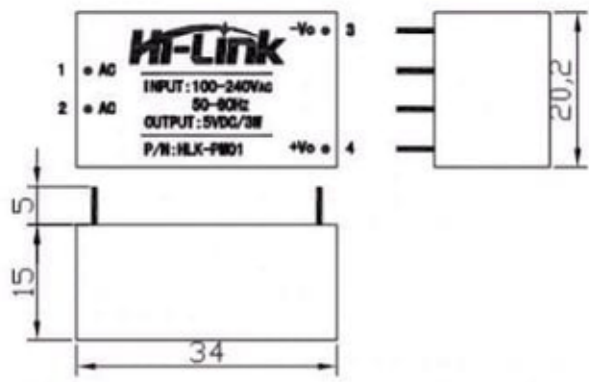
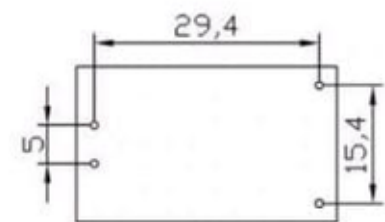
HLK-PM01 to zasilacz przyjmujący napięcie wejściowe 100-240V AC i dostarczający 5V DC 0.6A na wyjściu. Ten kompaktowy moduł zajmuje mniej miejsca na płytach PCB niż tradycyjne transformatory do druku. Jest wersją lutowaną do montażu na płycie drukowanej. Doskonale sprawdza się jako źródło zasilania w różnych aplikacjach elektronicznych.

Specyfikacja:

- Napięcie wejściowe: 100 - 240V AC
- Napięcie wyjściowe: 5V DC
- Maksymalny prąd wyjściowy: 600mA
- Sprawność przy zasilaniu 220V AC: 70%
- Wymiary zewnętrzne: 34 mm x 20.2 mm x 15 mm
- Dopuszczalna temperatura otoczenia: od -20°C do 60°C
- Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 5-95%
- Zasilacz posiada zabezpieczenia: zwarciovowe, termiczne, nadprądowe.

1.1 Zdjęcia produktu





Weight: $\leq 20g$

Pin Function	
1	AC
2	AC
3	-Vo
4	+Vo