

## Napájecí zdroj 5VDC 600mA 3W do DPS



### POPIS

Modulární napájecí zdroj s kompaktními rozměry je vhodným řešením pro napájení elektronických zařízení s nízkým příkonem, jako jsou mikrokontrolery a senzory přímo ze sítě 230 VAC, bez nutnosti externího síťového zdroje. Zdroj je určený pro montáž do DPS. Účinnost na úrovni přibližně 70 % s důrazem na nízký šum a stabilitu, což zajišťuje stabilní provoz.

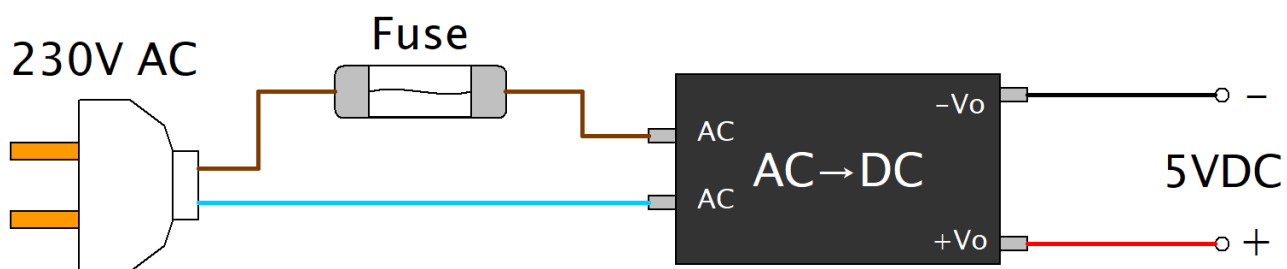


### SPECIFIKACE

<b>Model:</b>	HLK-PM01	<b>Výstupní napětí:</b>	5VDC
<b>Vstupní napětí:</b>	100-240VAC	<b>Max. výstupní proud:</b>	600mA
<b>Max. vstupní proud:</b>	0,2A	<b>Rozměry</b>	35x21x16mm
<b>Montáž:</b>	Vývody do DPS	<b>Hmotnost:</b>	19g



## ZAPOJENÍ



**Varování:** Zařízení napájená ze zdroje nízkého napětí (50 až 1000 VAC, tedy i 230 VAC) může instalovat pouze osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.



## ROZMĚRY

