

# XH-M604 Řídicí modul nabíječky baterií 6-60V



## POPIS

Modul je určen pro kontrolované připojení nabíječky k baterii tak, aby nedocházelo k přebíjení a vybití. Hlídá připojení nabíječky v nastaveném rozsahu napětí baterie, ale dá se využít i pro jiné účely. Nabízí mnohostranné využití s cílem ochránit akumulátor.

Základní charakteristika modulu:

- Vstupní napětí 6–60 V DC
- Relé se schopností spínat proud až 30 A
- Kompaktní rozměry 81 x 54 x 18 mm

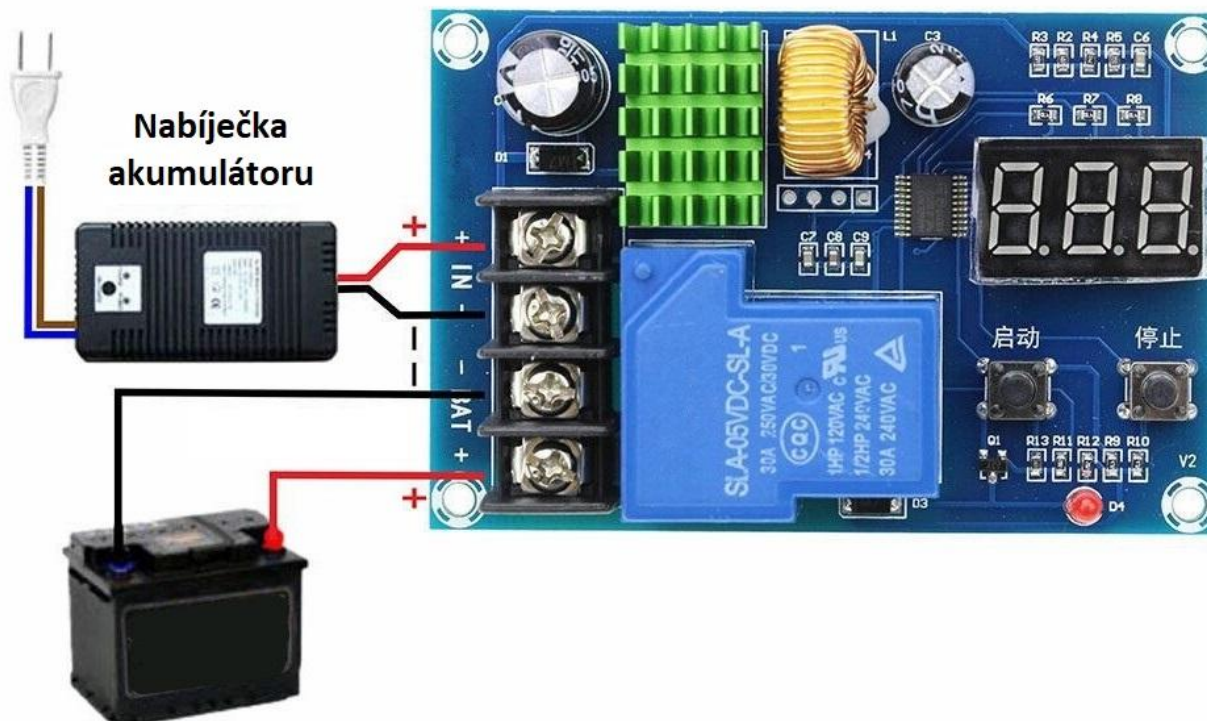


## SPECIFIKACE

<b>Napájecí napětí</b>	6 až 60 V DC	<b>Rozlišení měření napětí</b>	0,1 V DC
<b>Max. spínaný proud (odporová zátěž)</b>	30 A	<b>Rozsah provozních teplot</b>	-20 až 60 °C
<b>Max. spínané napětí</b>	30 V DC 50 V AC	<b>Rozměry modulu (mm)</b>	81 x 54 x 18



## ZAPOJENÍ



Akumulátor (např. autobaterie 12 V DC)



## NASTAVENÍ

V modulu lze tlačítka pod displejem nastavit, při jakém napětí akumulátoru se má relé sepnout (pro zahájení nabíjení) a při jakém vypnout (ukončení nabíjení).

- Pro nastavení spínacího napětí podržte alespoň 3 s levé tlačítko a poté tlačítka upravte hodnotu zobrazenou na displeji.
- Pro nastavení rozpínacího napětí podržte alespoň 3 s pravé tlačítko a poté tlačítka upravte hodnotu zobrazenou na displeji
- Pro reset do továrního nastavení odpojte napájení (nabíječku), stiskněte současně obě tlačítka a poté opět připojte napájení.