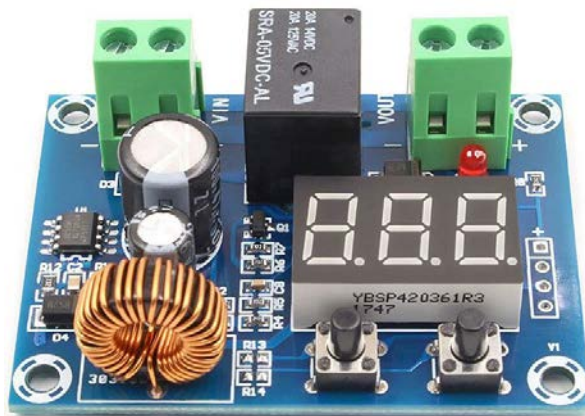


M572 - Vybíjecí kontrolér - ochranný obvod baterie XH-M609 pro napětí 12 až 36V

Návod k použití

Vážení zákazníci, děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



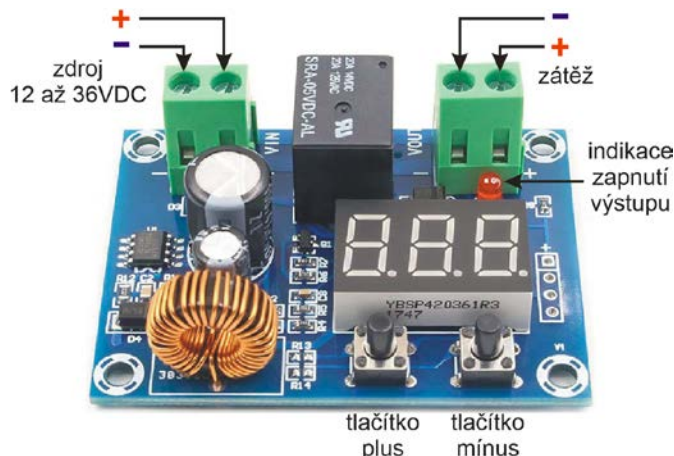
Popis:

Ochranný obvod zapne zátěž v nastaveném rozmezí napájecího napětí a tím chrání baterii proti nadměrnému vybití.

Specifikace:

Systémové napětí baterie:	12 až 36VDC
Max. vybíjecí proud:	20A / spínací prvek relé
Vestavěný voltmetr	
Rozlišení napětí pro nastavení:	0,1V
Velikost:	57x42x19mm
Hmotnost:	26g

Popis vstupu, výstupu a ovládání kontroleru:



Nastavení kontroleru:

Nastavení spínacího napětí:

1. stiskněte dlouze tlačítko **+**, hodnota na displeji bliká
2. nyní tlačítka **+** a **-** nastavte požadovanou hodnotu napětí, při kterém se připojí zátěž
3. po chvíli se hodnota automaticky uloží

Kalibrace měřícího přístroje:

1. tlačítko **+** zmáčkněte rychlým dvojklikem, začne blikat desetinná tečka
2. nyní tlačítka **+** a **-** zkalibrujete měřící přístroj
3. po chvíli se hodnota automaticky uloží

Nastavení zpožděného připojení zátěže:

1. přidržte tlačítko **-**, zobrazí se **000**, a desetinná tečka bliká
2. nyní tlačítka **+** a **-** nastavte požadovanou dobu zpoždění v rozmezí 0 až 100 minut
3. po chvíli se hodnota automaticky uloží

Nastavení hystereze (přednastaveno 2V):

Nastavení napětí, při kterém se zařízení vypne, příklad - spínací napětí nastavíte na 12V, vypínací napětí požadujete 14,4V, takže hysterezi nastavíte na 2,4V.

1. tlačítko **-** zmáčkněte rychlým dvojklikem, začne blikat desetinná tečka

3. nyní tlačítka **+** a **-** nastavte požadovanou velikost hystereze v rozmezí 0,1 až 44,1V
4. po chvíli se hodnota automaticky uloží

Reset:

1. podržte současně tlačítka **+** a **-**, zobrazí se **888**, všechny uložené hodnoty se vymažou

Nastavené hodnoty zůstávají uloženy i při odpojení napájecího napětí.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.