

Měnič napětí 24/12V 34305, 34310, 34315, 34330



1. Zapojení

- připojte vstup (IN 24V) k baterii s napětím 24V, použijte vodič o průměru ne menší než 2,5mm
- připojte 12V výstup (OUT 12V) s 12V elektrickým spotřebičem
- ujistěte se, že na výkon vašeho elektrického zařízení má nižší příkon, než výkon měniče
- dodržte správnou polaritu – správné zapojení - červený kladný, černý záporný
- zapněte napájení – rozsvítí se LED kontrolka na měniči
- zapněte zařízení

2. Specifikace

Vstupní DC napětí: DC13-40V

Výstupní DC napětí: DC12V \pm 5%

Maximální výstupní proud: 6A, 12A, 18A, 32A,

Maximální provozní teplota: 80 ° C

Účinnost přeměny: >85%

Jmenovitý výstupní proud: 5A, 10A, 15A, 30A,

Jmenovitý výstupní výkon: 60W, 120W, 180W, 360W

Statický provozní proud: <40mA

3. Bezpečnost především

- umístěte přístroj na suché a bezpečné místo
- nepřipojujte zařízení s jiným než 12V napětím
- nepoužívejte přístroj více než nezbytně dlouhou dobu
- nepoužívejte tento výrobek příliš dlouho, pokud je vozidlo v klidu, může dojít k vybití baterie automobilu
- nepoužívejte tento přístroj při vysoké teplotě, mokru a výskytu nečistot
- neprovádějte žádné zásahy, opravy zařízení

4. Záruka a servisní smlouva:

Záruka se vztahuje pouze na výrobní vady. Měnič nesmí být změněn nebo upraven v souvislosti s tvarem a funkcemi. Záruka se nevztahuje na nesprávné používání měniče, nebo je-li škoda způsobena vyšší mocí (např. přírodní katastrofa). Do záruční opravy budou přijímány pouze čisté a neporušené zařízení. Standardní záruční doba je 24 měsíců od data zakoupení.

Aby byla reklamacie uznána, musí být doložen RMA formulář.