

VICTRON ORION DC-DC KONVERTOR 12/12-9A (110W)



| | |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | 1 476 Kč |
| | (bez DPH: 1 220 Kč) |
| Běžná cena: | 1 624 Kč |
| Ušetříte: | 148 Kč |
| Kód zboží: | SOPVIC0066 |
| Part No.: | ORI121210110 |
| Záruka: | 60 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Victron Orion DC-DC konvertor 12/12-9A (110 W)

Profesionální izolovaný DC-DC měnič pro náročné aplikace ve vozidlech, lodích a solárních systémech.

Měnič **Victron Orion-Tr 12/12-9** nabízí spolehlivou konverzi stejnosměrného napětí s **galvanickou izolací 200 V** mezi vstupem, výstupem a pouzdrem. Vstupní napětí v rozsahu **8-17 V** je převáděno na stabilizované výstupní napětí **12,2 V** s možností nastavení v rozsahu **10-15 V**. Trvalý výstupní proud **9 A** při teplotě 25 °C zajišťuje dostatečný výkon pro napájení citlivé elektroniky.

Měnič disponuje funkcí **buck-boost**, která udržuje stabilní výstupní napětí v celém rozsahu vstupního napětí. Vzdálené zapínání/vypínání eliminuje potřebu silnoproudého spínače ve vstupním vedení. Ochrana proti zkratu, možnost paralelního zapojení neomezeného počtu jednotek a teplotní ochrana s automatickou redukcí výkonu zajišťují bezpečný a spolehlivý provoz.

- Galvanická izolace 200 V DC mezi vstupem, výstupem a pouzdrem pro maximální bezpečnost
- Nastavitelné výstupní napětí v rozsahu 10-15 V s tolerancí $\pm 0,2$ V
- Trvalý výstupní proud 9 A při 25 °C, maximální proud 12,5 A po dobu 10 sekund
- Funkce buck-boost pro stabilní výstupní napětí v celém rozsahu vstupního napětí 8-17 V
- Vzdálené zapínání/vypínání s příkonem pouze 200 μ A v režimu vypnuto
- Ochrana proti zkratu s proudem až 32 A a možnost paralelního zapojení více jednotek
- Vysoká účinnost 87 % a nízké výstupní zvlnění 2 mV RMS
- Teplotní ochrana s automatickou redukcí výkonu při teplotách nad 40 °C
- Krytí IP43 při montáži se svorkovnicemi směrem dolů

Ochranné funkce a spolehlivost

Měnič je vybaven komplexním systémem ochrany včetně ochrany proti podpětí (vypnutí při 7 V, restart při 7,5 V), zkratu a přehřátí. Při překročení teploty 40 °C dochází k automatické redukci výkonu o 3 % na každý stupeň Celsia, což zajišťuje bezpečný provoz i v náročných podmínkách.

Snadná instalace a použití

Kompaktní rozměry **113 × 100 × 47 mm** a hmotnost **0,42 kg** umožňují instalaci i do omezeného prostoru. Šroubovací svorkovnice pro kabely do průřezu **6 mm²** (AWG10) nevyžadují speciální nářadí. Nevyměnitelná vstupní pojistka chrání měnič při použití s 12V a 24V vstupem.

Certifikace a standardy

Výrobek splňuje normy EN 60950 pro bezpečnost, EN 61000-6-3 a EN 55014-1 pro emise, EN 61000-6-2, EN 61000-6-1 a EN 55014-2 pro odolnost proti rušení a automobilovou směrnicí ECE R10-5.

Není určeno pro nabíjení baterií. Pro nabíjení baterií zvažte použití zařízení Orion-Tr Smart.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Vstupní napětí: 8-17 V (vypnutí při 7 V, restart při 7,5 V)

Výstupní napětí: 12,2 V (nastavitelné 10-15 V, tolerance ± 0,2 V)

Trvalý výstupní proud: 9 A při 25 °C

Maximální výstupní proud: 12,5 A po dobu 10 s

Proud při zkratu: 32 A

Trvalý výkon: 110 W při 25 °C, 85 W při 40 °C

Účinnost: 87 %

Výstupní zvlnění: 2 mV RMS

Příkon naprázdno: < 50 mA

Příkon v režimu vypnuto: < 200 µA

Galvanická izolace: 200 V DC mezi vstupem, výstupem a pouzdrem

Provozní teplota: -20 až +55 °C (redukce 3 % na °C nad 40 °C), max. 95% vlhkost (nekondenzující)

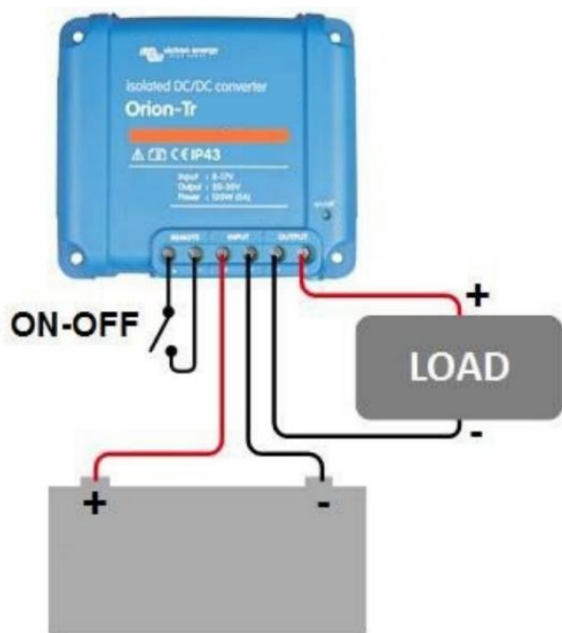
Krytí: IP43 (při montáži se svorkovnicemi dolů)

Maximální průřez kabelu: 6 mm² (AWG10)

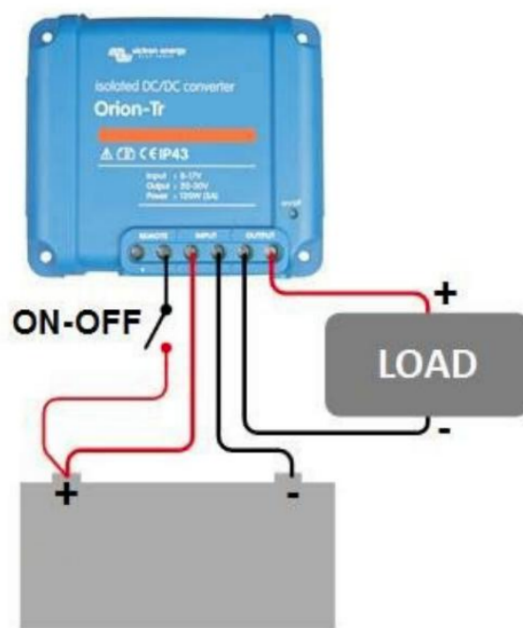
Rozměry: 113 × 100 × 47 mm

Hmotnost: 0,42 kg

Příklad zapojení:



Vypínač připojený k oběma vzdáleným terminálům



Vypínač připojený k baterii (+)