

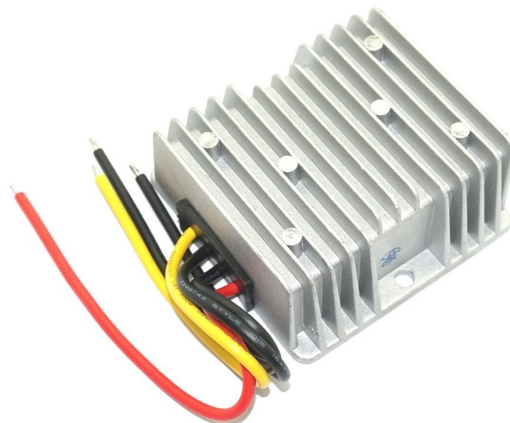
Spændingsomformer fra 24V AC til 12V DC, 10A, 120W, IP68

Produktkoder:

Produktkode: AM9778

EAN13: -

HS-kode: 85044090



Produktparametre:

Indgangsspænding: 24 V AC

Udgangsspænding: 12 V DC

Udgangsstrøm: 10 A

Udgangseffekt: 120 W

Dækning: IP68

Livstid: 100.000 timer

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Spændingsomformeren bruges til at konvertere indgangsvækselspændingen på 24 V AC til udgangsjævnspændingen på 12 V DC. Den er beregnet til at strømforsyne enheder, der kræver 12 V DC fra 24 V AC-distributioner. Metaldesignet med finner understøtter varmeafledning, og IP68-beskyttelsen muliggør brug i miljøer med øgede krav til modstandsdygtighed over for vand- og støvindtrængning.

Tekniske specifikationer

- Produkttype: AC/DC spændingsomformer
 - Indgangsspænding: 24V AC
 - Udgangsspænding: 12V DC
 - Maksimal udgangsstrøm: 10 A
 - Maksimal effekt: 120 W
 - Effektivitet: 86%
 - Tomgangsstrømforbrug: maks. 110mA
 - Beskyttelse: IP68
 - Arbejdstemperatur: -40~+80°C
-

- Omgivende luftfugtighed: 0~95%
- Vægt: 300 g
- Certifikater: CE, ROHS
- Design: aluminiumskabinet med køleribber
- Tilslutning: kabeludtag

Funktioner og egenskaber

- Konvertering fra 24 V AC til 12 V DC
- Forseglet design egnet til installationer med øgede krav til modstandsdygtighed over for fugt og støv
- Metalhus med finner for bedre varmeafledning
- Faste ledninger til elektrisk tilslutning

Ideal til

- Strømforsyning til 12V DC-enheder fra 24V AC-distribution
- Tekniske og industrielle installationer
- Udendørs eller fugtige miljøer, hvor IP68-beskyttelse er påkrævet
- Anvendelser hvor stabil konvertering mellem AC og DC er påkrævet

Pakkens indhold

- 1x spændingsomformer 24 V AC til 12 V DC

Hvorfor vælge dette produkt?

- Opfylder kravet om at konvertere 24V AC til 12V DC
- Giver strøm til enheder med højere strømforbrug på op til 10 A
- Forseglet IP68-design udvider anvendelsesmulighederne under mere krævende forhold
- Aluminiumshuset med finner er strukturelt tilpasset til varmeafledning

Installations- og betjeningsvejledning

- Før installation skal det kontrolleres, at indgangs- og udgangsspændingerne stemmer overens med kravene for den tilsluttede enhed.
- Sørg for, at indgangs- og udgangskablerne er tilsluttet korrekt.
- Installer inverteren, så varmeafledningen fra kroppens overflade ikke begrænses.
- Vi anbefaler, at installation og tilslutning udføres af en kvalificeret person.

Sikkerhedsmeddelelse

- Forkert ledningsføring kan resultere i skader på inverteren eller tilsluttet udstyr.
-

- Strømmen skal afbrydes under installationen.
- Undgå kortslutninger ved udgangen og mekaniske skader på forsyningsledningerne.
- Apparatet genererer varme under drift, så det skal installeres med hensyn til sikker varmeafledning.
- Produktet er en elektrisk enhed og kræver professionel installation.

Galleri:

