

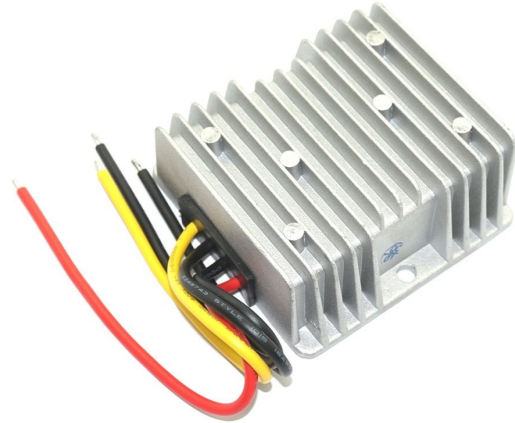
Convertor de tensiune de la 24V AC la 12V DC, 10A, 120W, IP68

coduri de produs:

Referință: AM9778

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 24 V AC

Tensiune de ieșire: 12 V DC

Curent de ieșire: 10 A

Putere de ieșire: 120 W

Acoperi: IP68

Durata de viata: 100.000 de ore

Atributele produsului:

Descriere produs:

Convertorul de tensiune este utilizat pentru a converti tensiunea alternativă de intrare de 24 V CA în tensiune continuă de ieșire de 12 V CC. Este destinat alimentării dispozitivelor care necesită 12 V CC de la distribuții de 24 V CA. Designul metalic cu aripioare permite disiparea căldurii, iar protecția IP68 permite utilizarea în medii cu cerințe sporite de rezistență la pătrunderea apei și a prafului.

Specificații tehnice

- Tip produs: Convertor de tensiune AC/DC
 - Tensiune de intrare: 24V CA
 - Tensiune de ieșire: 12V CC
 - Curent maxim de ieșire: 10 A
 - Putere maximă: 120 W
 - Eficiență: 86%
 - Consum de curent în gol: max. 110mA
 - Protecție: IP68
 - Temperatura de funcționare: -40~+80°C
-

- Umiditate ambientală: 0~95%
- Greutate: 300g
- Certificate: CE, ROHS
- Design: corp din aluminiu cu aripioare de răcire
- Conexiune: ieșiri de cablu

Funcții și caracteristici

- Conversie de la 24 V CA la 12 V CC
- Design etanș, potrivit pentru instalații cu cerințe sporite de rezistență la umiditate și praf
- Carcasă metalică cu aripioare pentru o mai bună disipare a căldurii
- Cabluri fixe pentru conexiune electrică

Ideal pentru

- Alimentarea dispozitivelor de 12V CC de la distribuția de 24V CA
- Instalații tehnice și industriale
- Medii exterioare sau umede unde este necesară protecția IP68
- Aplicații în care este necesară o conversie stabilă între curent alternativ și curent continuu

Conținutul pachetului

- 1x convertor de tensiune 24 V AC la 12 V DC

De ce să alegeți acest produs?

- Îndeplinește cerința de conversie a tensiunii de 24V AC la 12V DC
- Permite alimentarea dispozitivelor cu consum de curent mai mare de până la 10 A
- Designul etanș IP68 extinde posibilitățile de aplicare în condiții mai solicitante
- Corpul din aluminiu cu aripioare este adaptat structural pentru disiparea căldurii

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de instalare, verificați dacă tensiunile de intrare și ieșire corespund cerințelor dispozitivului conectat.
- Asigurați-vă că firele de intrare și ieșire sunt conectate corect.
- Instalați invertorul astfel încât disiparea căldurii de la suprafața corpului să nu fie restricționată.
- Recomandăm ca instalarea și conectarea să fie efectuate de către o persoană calificată.

Notificare de siguranță

- Cablarea incorectă poate duce la deteriorarea invertorului sau a
-

echipamentului conectat.

- Alimentarea trebuie deconectată în timpul instalării.
- Preveniți scurtcircuiturile la ieșire și deteriorarea mecanică a firelor de alimentare.
- Dispozitivul generează căldură în timpul funcționării, așadar trebuie instalat având în vedere disiparea sigură a căldurii.
- Produsul este un dispozitiv electric și necesită instalare profesională.

Galerie de produse:

