

Convertor de tensiune de la 12V la 52V, 10A, 260W, IP68

coduri de produs:

Referință: AM2728

EAN13: -

UPC: 85044090

Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 12 V DC

Tensiune de ieșire: 52 V DC

Curent de ieșire: 10 A

Putere de ieșire: 520 W

Acoperi: IP68

Durata de viata: 100.000 de ore



Atributele produsului:

Descriere produs:

Convertor CC/CC durabil, conceput pentru a crește tensiunea de la 12V CC la 52V CC stabil, cu un curent maxim de 10A. Datorită construcției robuste, eficienței ridicate și protecției IP68, este potrivit chiar și pentru medii solicitante. Acest model are intrare și ieșire neizolate.

Specificații tehnice

- Tensiune de intrare: 12V CC (10-30V CC)
 - Tensiune de ieșire: 52V CC
 - Curent maxim de ieșire: 10A
 - Putere de ieșire: 260W
 - Eficiență: până la 97%
 - Tip constructiv: convertor neizolat (împământare comună)
 - Consum de curent în gol: max. 50mA
 - Protecții: supratensiune, supraîncălzire, supraîncălzire, scurtcircuit
 - Carcasă cu aripioare din aluminiu pentru răcire eficientă
 - Temperatura de funcționare: -40 °C până la +80 °C
 - Umiditate ambientală: 0-95%
-

- Protecție: IP68
- Dimensiuni: 125 × 105 × 52 mm
- Greutate: 1200g
- Certificare: CE, RoHS

Funcții și caracteristici

- Ieșire stabilă de 52V CC, potrivită pentru o gamă largă de dispozitive.
- Intrare și ieșire neizolate – potrivite pentru sisteme cu împământare comună.
- Eficiență ridicată cu pierderi minime de căldură.
- Construcția complet capsulată asigură o rezistență maximă la umezeală și vibrații.
- Protecții automate pentru funcționare sigură și pe termen lung.

Ideal pentru

- Alimentarea dispozitivelor de 52V din sisteme de 12V
- Scaune electrice, scutere, e-mobilitate
- Sisteme industriale și de control
- Sisteme LED și instalații de iluminat
- Aplicații speciale care necesită tensiune crescută

Conținutul pachetului

- Convertor CC/CC

De ce să alegeți acest produs?

- Ieșire stabilă și puternică de 52V cu un curent de până la 10A.
- Rezistent la apă, praf și solicitări mecanice (IP68).
- Eficiență foarte mare, de până la 97%.
- Durată lungă de viață datorită designului solid din aluminiu.

Galerie de produse:

