

Convertitore di tensione da 12V a 24V, 2A, 48W, IP68

Codici prodotto:

Riferimento: AM2642

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 12 V DC

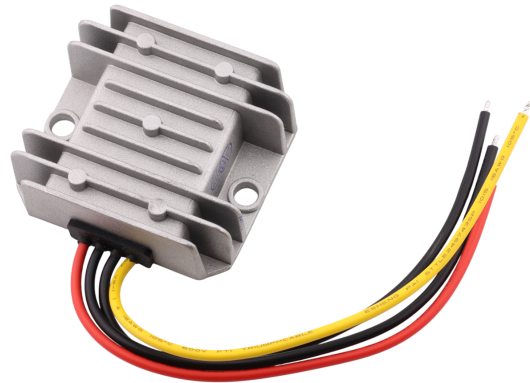
Tensione di uscita: 24 V DC

Corrente di uscita: 2 A

Potenza di uscita: 48 W

Copertura: IP68

Vita: 100.000 ore



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Convertitore di tensione CC/CC di altissima qualità da 12 V CC a 24 V CC max. 2A.

Dispositivo per l'alimentazione di dispositivi a 24V in luoghi dove è presente solo una batteria a 12V o altra fonte a 12V. È ampiamente utilizzato dai conducenti di camion e autobus che dispongono di apparecchi elettrici da 24 V e desiderano utilizzarli nella propria auto o altrove con una batteria da 12 V. **Intervallo di tensione di ingresso molto ampio.**

Tensione in ingresso: 12 V CC (intervallo 10-23 V CC)

Voltaggio in uscita: 24 V CC, max. 2A

Efficienza: 92,3%

Ritiro vuoto: massimo 60 mA

Protezione contro sovraccarico, sovratensione, surriscaldamento, cortocircuito

Costruzione in alluminio con alette per la dissipazione del calore

Certificati: CE, ROHS

Temperatura di lavoro: -40~+80°C

Umidità ambientale: 0~95%

Copertina: IP68

Misurare: 64x57x22mm

Peso: 105 g

Galleria del prodotto:

