

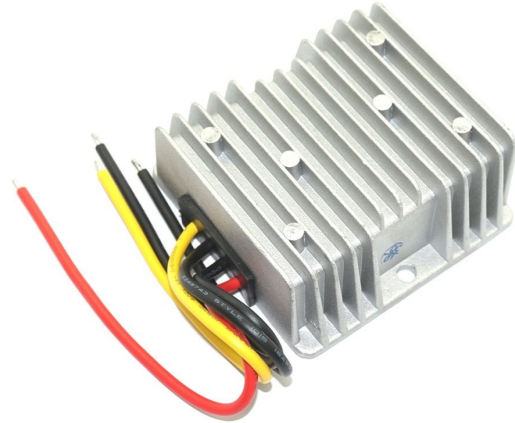
Convertitore di tensione da 24 V CA a 12 V CC, 10 A, 120 W, IP68

Codici prodotto:

Riferimento: AM9778

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 24 V AC

Tensione di uscita: 12 V DC

Corrente di uscita: 10 A

Potenza di uscita: 120 W

Copertura: IP68

Vita: 100.000 ore

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il convertitore di tensione viene utilizzato per convertire la tensione alternata in ingresso di 24 V CA in una tensione continua in uscita di 12 V CC. È progettato per alimentare dispositivi che richiedono 12 V CC da distribuzioni di 24 V CA. La struttura metallica con alette favorisce la dissipazione del calore e la protezione IP68 ne consente l'utilizzo in ambienti con elevati requisiti di resistenza all'ingresso di acqua e polvere.

Specifiche tecniche

- Tipo di prodotto: convertitore di tensione CA/CC
 - Tensione di ingresso: 24 V CA
 - Tensione di uscita: 12 V CC
 - Corrente di uscita massima: 10 A
 - Potenza massima: 120 W
 - Efficienza: 86%
 - Consumo di corrente a vuoto: max. 110mA
 - Grado di protezione: IP68
 - Temperatura di esercizio: -40~+80°C
-

- Umidità ambiente: 0~95%
- Peso: 300 g
- Certificazioni: CE, ROHS
- Design: corpo in alluminio con alette di raffreddamento
- Connessione: prese per cavi

Funzioni e caratteristiche

- Conversione da 24 V CA a 12 V CC
- Design sigillato, adatto per installazioni con maggiori requisiti di resistenza all'umidità e alla polvere.
- Alloggiamento in metallo con alette per una migliore dissipazione del calore
- Fili fissi per il collegamento elettrico

Ideale per

- Alimentazione di dispositivi a 12 V CC tramite rete elettrica a 24 V CA.
- Impianti tecnici e industriali
- Ambienti esterni o umidi in cui è richiesta la protezione IP68
- Applicazioni in cui è richiesta una conversione stabile tra corrente alternata e corrente continua.

Contenuto della confezione

- 1 convertitore di tensione da 24 V CA a 12 V CC

Perché scegliere questo prodotto?

- Soddisfa il requisito di conversione da 24 V CA a 12 V CC
- Consente di alimentare dispositivi con un consumo di corrente più elevato fino a 10 A
- Il design sigillato IP68 amplia le possibilità di applicazione in condizioni più impegnative.
- Il corpo in alluminio con alette è strutturalmente adattato per la dissipazione del calore

Istruzioni di installazione e funzionamento

- Prima dell'installazione, verificare che le tensioni di ingresso e di uscita corrispondano ai requisiti del dispositivo collegato.
 - Assicurati che i cavi di ingresso e di uscita siano collegati correttamente.
 - Installare l'inverter in modo che la dissipazione del calore dalla superficie del corpo non sia ostacolata.
 - Si raccomanda che l'installazione e il collegamento vengano eseguiti da personale qualificato.
-

