

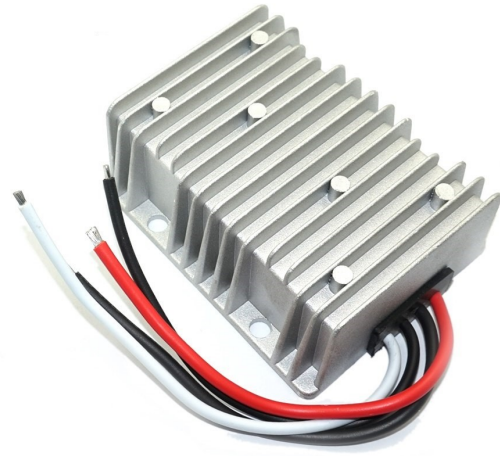
Convertitore di tensione da 24V a 12V, 40A, 480W, IP68

Codici prodotto:

Riferimento: AM9395
EAN13: 8595684600100
UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 24 V DC
Tensione di uscita: 12 V DC
Corrente di uscita: 40 A
Potenza di uscita: 480 W
Copertura: IP68
Vita: 100.000 ore



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Convertitore di tensione DC/DC di altissima qualità da 24V DC a 12V DC max 40A.

Dispositivo per alimentare dispositivi a 12V in luoghi dove è presente una sorgente a 24V, ad esempio con macchine a controllo numerico.

Tensione di ingresso: 24 V CC (intervallo 18-36 V CC)

Tensione di uscita: 12 V CC, massimo 40 A

Efficienza: 96%

Consumo a vuoto: max 70mA

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 ambiente: 0~95%

Protezione: IP68

Dimensioni: 100x80x39mm
Peso: 500 g

Galleria del prodotto:

