Convertitore di tensione da 12/24V a 56V, 2A, 112W, IP68

Riferimento: AM7103

EAN13: -UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 12 V DC Tensione di uscita: 56 V DC Corrente di uscita: 2 A Potenza di uscita: 112 W

Copertura: IP68 Vita: 100.000 ore



Descrizione del prodotto:

Convertitore di tensione DC/DC di altissima qualità da 12/24V DC a 56V DC max 2A.

Dispositivo per caricare una batteria da 48V.

Tensione di ingresso: 12 V CC, 24 V CC (intervallo 10-30 V CC)

Tensione di uscita: 56 V CC, massimo 2 A

Efficienza: 90%

Consumo a vuoto: max 70 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 ambiente: 0~95%

Protezione: IP68

Dimensioni: 74x74x32mm

Peso: 300 g







