

Caricabatterie da 12V a 43,8V, 13A, 569W, IP65, slim

Codici prodotto:

Riferimento: AM0601

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 12 V DC

Tensione di uscita: 43,8 V DC

Corrente di uscita: 13 A

Potenza di uscita: 569 W

Copertura: IP65

Vita: 100.000 ore

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Convertitore di tensione CC/CC di altissima qualità da 10-16 V CC a 48,3 V CC max.

Voltaggio in ingresso: 12 V CC (intervallo 10-22 V CC)

Corrente in ingresso: massimo 64 A ($V_{in}=10$ V, $I_{out}=20$ A)

Voltaggio in uscita: 43,8 V CC, massimo 13 A

Efficienza: 94,4%

Consumo a vuoto: massimo 56 mA

Controllo della tensione in ingresso: spegnimento inferiore a 10 V CC, ripristino a 11 V CC

Commutazione ACC (10-22 V CC = ON, 0-10 V CC = OFF)

Indicatore LED: ROSSO (batteria sotto tensione) VERDE (carica)

Protezione da cortocircuito

Fusibile di tensione in ingresso a 24 V CC

Fusibile tensione di uscita min. 26 V CC, massimo 46 V CC

Protezione da sovratensione

Fusibile termico (oltre 85°C)

Tutte le polizze assicurative si rinnovano automaticamente

Costruzione in alluminio con alette per la dissipazione del calore

Certificati: CE, ROHS

Temperatura di lavoro: -40 ~ +55°C

Umidità ambientale: 0~95%

Protezione: IP65

Dimensioni: 140x120x42,5 mm

Peso: 1200 g

Cablaggio consigliato per l'ingresso: sezione 8mm²

Cablaggio consigliato per l'uscita: sezione 2mm²

Galleria del prodotto:

