

Încărcător de baterie de la 12V la 43.8V, 13A, 569W, IP65, subțire

coduri de produs:

Referință: AM0601

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 12 V DC

Tensiune de ieșire: 43,8 V DC

Curent de ieșire: 13 A

Putere de ieșire: 569 W

Acoperi: IP65

Durata de viata: 100.000 de ore

Atributele produsului:

Descriere produs:

Convertor de tensiune DC/DC de foarte bună calitate de la 10-16V DC la 48.3V DC max.

Tensiune de intrare: 12 V DC (interval 10-22 V DC)

Curent de intrare: max 64A (Vin=10V, Iout=20A)

Tensiune de ieșire: 43,8 V DC, max

Eficiență: 94,4%

Consum fără sarcină: max

Verificarea tensiunii de intrare: oprire sub 10V DC, recuperare la 11V DC

Comutare ACC (10-22V DC = ON, 0-10V DC = OFF)

Indicator LED: ROȘU (baterie cu tensiune) VERDE (încărcat)

Protecție la scurtcircuit

Siguranță tensiune de intrare la 24 V DC

Siguranță tensiune de ieșire min. 26 V DC, max. 46 V DC

Protecție de supravoltaj

Siguranța termică (peste 85°C)

Toate polițele de asigurare se reînnoiesc automat

Construcție din aluminiu cu aripioare pentru disiparea căldurii

Certificate: CE, ROHS
Temperatura de lucru: -40 ~ +55°C
Umiditate ambientală: 0~95%
Protectie: IP65
Dimensiune: 140x120x42.5mm
Greutate: 1200 g

Cablaj recomandat pentru intrare: secțiune transversală 8mm²

Cablare recomandată pentru ieșire: secțiune transversală 2mm²

Galerie de produse:

