

Încărcător de baterie de la 12V/24V la 58.4V, 10A, 584W, IP65, subțire

coduri de produs:

Referință: AM5152

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 12 V DC

Tensiune de ieșire: 58,4 V DC

Curent de ieșire: 10 A

Putere de ieșire: 584 W

Acoperi: IP65

Durata de viata: 100.000 de ore

Atributele produsului:

Descriere produs:

Convertor de tensiune DC/DC de foarte înaltă calitate de la 10-16V DC la 58.4V DC max.

Tensiune de intrare: 12 V DC (interval 10-30 V DC)

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

Tensiune de ieșire: 58,4 V DC, max

Eficiență: 94,5%

Consum fără sarcină: max

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

Comutare ACC (10-30V DC = ON, 0-10V DC = OFF)

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

Protecție la scurtcircuit

Siguranță tensiune de intrare la 32 V DC

Siguranță tensiune de ieșire min. 38 V DC, max. 61 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:

