

Batteriladdare från 12V till 43,8V, 13A, 569W, IP65, slimmad

Produktkoder:

Produktkod: AM0601

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

Ingångsspänning: 12 V DC

Utgående spänning: 43,8 V DC

Utgående ström: 13 A

Uteffekt: 569 W

Täckning: IP65

Livstid: 100 000 timmar



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Mycket hög kvalitet DC/DC spänningsomvandlare från 10-16V DC till 48,3V DC max.

Inspänning: 12 V DC (intervall 10-22 V DC)

Ingångsström: max 64A ($V_{in}=10V$, $I_{out}=20A$)

Utspänning: 43,8 V DC, max 13A

Verkningsgrad: 94,4 %

Obelastningsförbrukning: max 56mA

Ingångsspänningskontroll: under 10V DC avstängning, återställning vid 11V DC

ACC-omkoppling (10-22V DC = PÅ, 0-10V DC = AV)

LED-indikator: RÖD (batteri med spänning) GRÖN (laddat)

Kortslutningsskydd

Ingångsspänningssäkring vid 24V DC

Utspänningssäkring min. 26V DC, max 46V DC

Överspänningsskydd

Termisk säkring (över 85°C)

Alla försäkringar förnyas automatiskt

Aluminiumkonstruktion med fenor för värmeavledning

Certifikat: CE, ROHS

Arbetstemperatur: -40 ~ +55°C

Luftfuktighet: 0~95%

Skyddsklass: IP65

Mått: 140x120x42,5mm

Vikt: 1200g

Rekommenderad ledning för ingång: tvärsnitt 8mm²

Rekommenderad kabeldragning för utgång: tvärsnitt 2mm²

Galerie:

