

Batterieladegerät von 12V bis 43,8V, 13A, 569W, IP65, schlank

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM0601

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

Eingangsspannung: 12 V DC

Ausgangsspannung: 43,8 V DC

Ausgangsstrom: 13 A

Ausgangsleistung: 569 W

Abdeckung: IP65

Lebensspanne: 100.000 Stunden



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Sehr hochwertiger DC/DC Spannungswandler von 10-16V DC auf 48,3V DC max. 13A.

Eingangsspannung: 12 V DC (Bereich 10-22 V DC)

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

Ausgangsspannung: 43,8 V DC, max. 13 A

Effizienz: 94,4 %

Leerlaufverbrauch: max. 56mA

Prüfung der Eingangsspannung: Abschaltung unter 10 V DC, Wiederherstellung bei 11 V DC

ACC-Umschaltung (10-22 V DC = EIN, 0-10 V DC = AUS)

LED-Anzeige: ROT (Akku mit Spannung) GRÜN (geladen)

Kurzschlusschutz

Eingangsspannungssicherung bei 24V DC

Ausgangsspannungssicherung min. 26V DC, max. 46V DC

Überspannungsschutz

Thermosicherung (über 85°C)

Alle Versicherungspolice verlängern sich automatisch

Aluminiumkonstruktion mit Rippen zur Wärmeableitung

Zertifikate: CE, ROHS

Arbeitstemperatur: -40 ~ +55 °C

Umgebungsfeuchtigkeit: 0~95 %

Schutzart: IP65

Größe: 140 x 120 x 42,5 mm

Gewicht: 1200g

Empfohlene Verdrahtung für den Eingang: Querschnitt 8mm²

Empfohlene Verkabelung für den Ausgang: Querschnitt 2mm²

Galerie:

