

Akkumulátortöltő 12V-tól 43,8V-ig, 13A, 569W, IP65, vékony

Termék kódok:

Termékkód: AM0601

EAN13: -

HS kód: 85044090



A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 12 V DC
Kimeneti feszültség: 43,8 V DC
Kimeneti áram: 13 A
Kimeneti teljesítmény: 569 W
Borító: IP65
Élettartam: 100.000 óra

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Nagyon jó minőségű DC/DC feszültség konverter 10-16V DC-től 48.3V DC max 13A-ig.

Bemeneti feszültség: 12 V DC (10-22 V DC tartomány)

Bemeneti áram: max 64A (Vin=10V, Iout=20A)

Kimeneti feszültség: 43,8 V DC, max 13A

Hatékonyság: 94,4%

Üres fogyasztás: max 56mA

Bemeneti feszültség ellenőrzése: 10V DC alatti leállítás, visszaállítás 11V DC-nél

ACC kapcsolás (10-22V DC = BE, 0-10V DC = KI)

LED jelzőfény: PIROS (akkumulátor feszültséggel) ZÖLD (töltött)

Rövidzárlat elleni védelem

Bemeneti feszültség biztosíték 24V DC-n

Kimeneti feszültség biztosíték min. 26V DC, max 46V DC

Túlfeszültség védelem

Hőbiztosíték (85°C felett)

Minden biztosítás automatikusan megújul

Alumínium konstrukció bordákkal a hőelvezetés érdekében

Tanúsítványok: CE, ROHS

Üzemi hőmérséklet: -40 ~ +55°C

Környezeti páratartalom: 0-95%

Védettség: IP65

Mérete: 140x120x42,5mm

Súly: 1200g

Javasolt bekötési bekötés: 8mm² keresztmetszet

Kimenethez javasolt kábelezés: 2mm² keresztmetszet

Termékgaléria:

