

Akkumulátortöltő 12V-tól 29,2V-ig, 20A, 584W, IP65, vékony

Termék kódok:

Termékkód: AM3905

EAN13: -

HS kód: 85044090



A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 12 V DC
Kimeneti feszültség: 29,2 V DC
Kimeneti áram: 20 A
Kimeneti teljesítmény: 584 W
Borító: IP65
Élettartam: 100.000 óra

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Nagyon jó minőségű DC/DC feszültség átalakító 10-16V DC-től 29.2V DC-ig max 20A.

Bemeneti feszültség: 12 V DC (10-16 V DC tartomány)

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

Kimeneti feszültség: 29,2 V DC, max. 20A

Hatékonyság: 95,5%

Üresjáratú fogyasztás: max.32mA

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

ACC kapcsolás (10-16V DC = BE, 0-10V DC = KI)

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

Rövidzárlat elleni védelem

Bemeneti feszültség biztosíték 16V DC-n

Kimeneti feszültség biztosíték min. 17V DC, max. 32V 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

Kimenetre javasolt kábelezés: 2mm² keresztmetszet

Termékgaléria:

