

# Feszültségátalakító 12V-tól 60V-ig, 66.6A, 4000W, IP22

## Termék kódok:

Termékkód: AM8646

EAN13: -

HS kód: 85044090

## A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 12 V DC

Kimeneti feszültség: 60 V DC

Kimeneti áram: 66,6 A

Kimeneti teljesítmény: 4000 W

Borító: IP22

Élettartam: 50.000 óra



## Termékjellemzők:

### Termékleírás:

Rack DC/DC feszültségátalakító 12V DC-ről 60V DC-re max rövid távú 66,6A.

Bemeneti feszültség: 12 V DC (10,5-16 V DC)

Kimeneti feszültség: 60 V DC, max. 66,6A (rövid idejű), folyamatos 53,3A

Hatékonyság: 90%

Üresjáratú fogyasztás: max.200mA

Túlterhelés, túlfeszültség, túlmelegedés, rövidzárlat elleni védelem

Alumínium konstrukció bordákkal a hőelvezetés érdekében

Tanúsítványok: CE, ROHS

Üzemi hőmérséklet: -30 ~ +65 °C

Környezeti páratartalom: 20-90% relatív páratartalom

Védettség: IP68

Mérete: 440x300x110mm

Súly: 5500g

Rögzítés: 19" 2,5U rack

A forrást folyamatos működésre tervezték.

Viszonylag stabil üzemi áramú terheléseknél javasolt a folyamatos üzem terhelési arányának szabályozása körülbelül 80%-ra. Az induktív, kapacitív, teljesítményerősítők, rádiók és más teljesítménymotor-osztályú terhelések jobbak, ha a terhelés 50% körüli. Ez a fajta terhelés nagy dinamikus teljesítménnyel rendelkezik.

### Termékgaléria:

