

Spannungswandler von 12V auf 60V, 33,3A, 2000W, IP22

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM2450

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

Eingangsspannung: 12 V DC

Ausgangsspannung: 60 V DC

Ausgangsstrom: 33,3 A

Ausgangsleistung: 2000 W

Abdeckung: IP68

Lebensspanne: 50.000 Stunden



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Rack-DC/DC-Spannungswandler von 12 V DC auf 60 V DC, max. kurzzeitig 33,3 A.

Eingangsspannung: 12 V DC (10,5–16 V DC)

Ausgangsspannung: 60 V DC, max. 33,3 A (kurzzeitig), dauerhaft 26,6 A

Effizienz: 90 %

Leerlaufverbrauch: max. 100mA

Schutz vor Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluss

Aluminiumkonstruktion mit Rippen zur Wärmeableitung

Zertifikate: CE, ROHS

Arbeitstemperatur: -30 ~ +65 °C

Umgebungsfeuchtigkeit: 20–90 % relative Luftfeuchtigkeit

Schutzart: IP68

Größe: 440x300x110mm

Gewicht: 5500g

Montage: 19" 2,5U Rack

Die Quelle ist für den Dauerbetrieb ausgelegt.

Bei Lasten mit relativ stabilem Betriebsstrom empfiehlt es sich, die Lastrate im Dauerbetrieb auf ca. 80 % zu regeln. Induktive, kapazitive, Leistungsverstärker, Radios und andere Motorlasten sind besser, wenn die Last etwa 50 % beträgt. Diese Art von Last weist eine große dynamische Leistung auf.

Galerie:

