

Sursă de alimentare în comutație 5V, 50A - 250W

coduri de produs:

Referință: AM1026

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 190V-265 V AC,
50/60 Hz

Tensiune de ieșire: 5 V DC

Curent de ieșire: 50 A

Putere de ieșire: 250 W

Acoperi: IP20

Atributele produsului:

Descriere produs:

Sursă de alimentare industrială în comutație, concepută pentru instalații sau dulapuri de distribuție. Această sursă de alimentare are un design industrial, este acoperită cu o carcasă metalică cu protecție IP20, are șuruburi terminale standard pentru conectarea tensiunii de intrare a rețelei, inclusiv un fir de împământare și trei perechi de fire de ieșire CC. Sursa de alimentare are protecție la scurtcircuit, protecție la supratensiune și protecție la suprasarcină. Sursa de alimentare industrială este răcită activ. Sursa de alimentare include o diodă LED care servește la indicarea alimentării și, de asemenea, un trimmer de reglare, datorită căruia se poate regla tensiunea de ieșire a sursei de alimentare.

Potrivit, de exemplu, pentru alimentarea servomotoarelor, automatizării locuințelor, porților de intrare și altor aplicații. Contați întotdeauna pe o rezervă de putere suficientă (20-25%), sursa de alimentare nu este potrivită pentru funcționarea pe termen lung la limita capacităților sale de putere. Puteți găsi mai multe surse de alimentare industriale cu alți parametri în oferta noastră.

Tensiune de intrare: 190-265V CA, 50/60Hz.
Tensiune de ieșire: 5V CC, max. 50A
Protecție la supraîncărcare
Protecție la supratensiune
Protecție la scurtcircuit
Construcție metalică
CertIFICATE: CCC / FCC / CE, ROHS
Temperatura de funcționare: -30~50°C
Umiditate ambientală: 0~95%
Numai pentru uz interior
Dimensiune: 199x99x50mm

Galerie de produse:

