

Sursă de alimentare pentru șină DIN 48V CC, 5A - 240W

coduri de produs:

Referință: AM1136

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Tensiune de ieșire: 48 V DC

Curent de ieșire: 5 A

Performanță: 240 W

Acoperi: IP20

Atributele produsului:

Descriere produs:

Sursa de alimentare industrială compactă NDR-240-48 este proiectată pentru montare pe șină DIN și oferă o tensiune stabilă de 48 V CC la o putere de până la 240 W. Este concepută pentru funcționare fiabilă în aplicații industriale, automatizări, controlul mașinilor, alimentarea PLC-urilor, senzorilor, releelor și a altor dispozitive care necesită o alimentare de înaltă calitate și stabilă.

Specificații tehnice

- Tensiune de intrare: 100-240V CA, 50/60Hz
- Tensiune de ieșire: 48 V CC (reglabilă prin trimmer)
- Curent de ieșire: 5 A
- Putere maximă: 240 W
- Eficiență: până la 90%
- Tip sursă de alimentare: comutată, industrială
- Protecție: IP20
- Răcire: pasivă (flux de aer natural)
- Montare: Șină DIN TS35

- Dimensiuni: 63 × 125 × 113 mm
- Greutate: 900g
- Temperatura de funcționare: -20°C până la +50°C

Funcții și caracteristici

- Gamă largă de tensiune de intrare, potrivită pentru utilizare globală
- Tensiune de ieșire stabilă cu capacitate de reglare fină
- Protecție integrată împotriva scurtcircuitului, supraîncărcării și supratensiunii
- Indicarea stării de funcționare prin LED
- Eficiență ridicată cu pierderi reduse
- Design metalic robust, potrivit pentru dulapuri de distribuție

Ideal pentru

- Sursă de alimentare pentru sisteme PLC și automatizări industriale
- Dulapuri de control și control
- Sisteme LED industriale la 48 V
- Senzori, relee, actuatore și module
- Echipamente mecanice și tehnologice

Conținutul pachetului

- Sursă de alimentare NDR-240-48

De ce să alegeți acest produs?

- Sursă de energie industrială fiabilă cu o durată lungă de viață
- Dimensiunile compacte economisesc spațiu în dulapul de distribuție
- Funcționare sigură datorită protecțiilor integrate
- Montare ușoară pe șină DIN
- Potrivit pentru aplicații profesionale solicitante

Galerie de produse:



