

DIN-skinne strømforsyning 48V DC, 5A - 240W

Produktkoder:

Produktkode: AM1136

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

Indgangsspænding: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Udgangsspænding: 48 V DC

Udgangsstrøm: 5 A

Ydeevne: 240 W

Dækning: IP20



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Den kompakte industrielle strømforsyning NDR-240-48 er designet til DIN-skinneinstallation og leverer stabil 48 V DC-spænding med en effekt på op til 240 W. Den er designet til pålidelig drift i industrielle applikationer, automation, maskinstyring, strømforsyning til PLC'er, sensorer, relæer og andre enheder, der kræver en strømforsyning af høj kvalitet og en stabil strømforsyning.

Tekniske specifikationer

- Indgangsspænding: 100-240V AC, 50/60Hz
 - Udgangsspænding: 48 V DC (justerbar med trimmer)
 - Udgangsstrøm: 5 A
 - Maksimal effekt: 240 W
 - Effektivitet: op til 90%
 - Strømforsyningstype: switched, industriel
 - Beskyttelse: IP20
 - Køling: passiv (naturlig luftstrøm)
 - Montering: DIN-skinne TS35
-

- Dimensioner: 63 × 125 × 113 mm
- Vægt: 900 g
- Driftstemperatur: -20°C til +50°C

Funktioner og egenskaber

- Bredt indgangsspændingsområde egnet til global brug
- Stabil udgangsspænding med finjusteringsfunktion
- Integreret beskyttelse mod kortslutning, overbelastning og overspænding
- LED-indikator for driftsstatus
- Høj effektivitet med lave tab
- Robust metaldesign egnet til fordelerskabe

Ideal til

- Strømforsyning til PLC-systemer og industriel automation
- Styling og styreskabe
- Industrielle LED-systemer ved 48 V
- Sensorer, relæer, aktuatorer og moduler
- Mekanisk og teknologisk udstyr

Pakkens indhold

- Strømforsyning NDR-240-48

Hvorfor vælge dette produkt?

- Pålidelig industriel strømkilde med lang levetid
- Kompakte dimensioner sparer plads i styreskabet
- Sikker drift takket være integrerede beskyttelser
- Nem DIN-skinne monterning
- Velegnet til krævende professionelle applikationer

Galleri:



