

DIN-skene strömförsörjning 48V DC, 5A - 240W

Produktkoder:

Produktkod: AM1136

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 48 V DC

Utgående ström: 5 A

Prestanda: 240 W

Täckning: IP20



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Den kompakta industriella strömförsörjningen NDR-240-48 är konstruerad för DIN-skenemontering och ger stabil 48 V DC-spänning med en effekt på upp till 240 W. Den är konstruerad för tillförlitlig drift i industriella applikationer, automation, maskinstyrning, strömförsörjning av PLC:er, sensorer, reläer och andra enheter som kräver högkvalitativ och stabil strömförsörjning.

Tekniska specifikationer

- Ingångsspänning: 100–240 V AC, 50/60 Hz
 - Utgångsspänning: 48 V DC (justerbar med trimmer)
 - Utström: 5 A
 - Maximal effekt: 240 W
 - Verkningsgrad: upp till 90 %
 - Strömförsörjningstyp: switchad, industriell
 - Skyddsklass: IP20
 - Kylning: passiv (naturligt luftflöde)
 - Montering: DIN-skena TS35
-

- Mått: 63 × 125 × 113 mm
- Vikt: 900 g
- Driftstemperatur: -20°C till +50°C

Funktioner och egenskaper

- Brett ingångsspänningsområde lämpligt för global användning
- Stabil utspänning med finjusteringsmöjligheter
- Integrerat skydd mot kortslutning, överbelastning och överspänning
- LED-indikering av driftstatus
- Hög effektivitet med låga förluster
- Robust metallkonstruktion lämplig för fördelningskåp

Idealisk för

- Strömförsörjning för PLC-system och industriell automation
- Kontroll- och kontrollskåp
- Industriella LED-system vid 48 V
- Sensorer, reläer, ställdon och moduler
- Mekanisk och teknisk utrustning

Paketinnehåll

- Strömförsörjning NDR-240-48

Varför välja den här produkten?

- Pålitlig industriell strömkälla med lång livslängd
- Kompakta mått sparar plats i kopplingskåpet
- Säker drift tack vare integrerade skydd
- Enkel montering på DIN-skena
- Lämplig för krävande professionella tillämpningar

Galerie:

