

DIN sínre szerelhető tápegység 48V DC, 5A - 240W

Termék kódok:

Termékkód: AM1136

EAN13: -

HS kód: 85044090



A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Kimeneti feszültség: 48 V DC

Kimeneti áram: 5 A

Teljesítmény: 240 W

Borító: IP20

Termékjellemzők:

Termékleírás:

A kompakt NDR-240-48 ipari tápegység DIN sínre szerelhető, és stabil 48 V DC feszültséget biztosít akár 240 W teljesítménnyel. Megbízható működésre tervezték ipari alkalmazásokban, automatizálásban, gépvezérlésben, PLC-k, érzékelők, relék és egyéb, kiváló minőségű és stabil tápellátást igénylő eszközök táplálására.

Műszaki adatok

- Bemeneti feszültség: 100-240V AC, 50/60Hz
- Kimeneti feszültség: 48 V DC (trimmerrel állítható)
- Kimeneti áram: 5 A
- Maximális teljesítmény: 240 W
- Hatékonyság: akár 90%
- Tápegység típusa: kapcsolóüzemű, ipari
- Védelem: IP20
- Hűtés: passzív (természetes légáramlás)
- Szerelés: DIN sín TS35
- Méretek: 63 × 125 × 113 mm

- Súly: 900 g
- Üzemi hőmérséklet: -20°C és +50°C között

Funkciók és jellemzők

- Széles bemeneti feszültségtartomány, amely globális használatra alkalmas
- Stabil kimeneti feszültség finomhangolási lehetőséggel
- Integrált védelem rövidzárlat, túlterhelés és túlfeszültség ellen
- LED-es működési állapotjelző
- Magas hatásfok alacsony veszteségekkel
- Robusztus fém kialakítás elosztószekrényekhez

Ideális a következőkhöz:

- Tápegység PLC rendszerekhez és ipari automatizáláshoz
- Vezérlő- és vezérlőszekrények
- Ipari LED rendszerek 48 V-on
- Érzékelők, relék, aktuátorok és modulok
- Gépészeti és technológiai berendezések

A csomag tartalma

- NDR-240-48 tápegység

Miért válassza ezt a terméket?

- Megbízható ipari áramforrás hosszú élettartammal
- A kompakt méretek helyet takarítanak meg a vezérlőszekrényben
- Biztonságos működés az integrált védelemnek köszönhetően
- Egyszerű DIN sínre szerelés
- Alkalmas igényes professzionális alkalmazásokhoz

Termékgaléria:

