

DIN sínre szerelhető tápegység 12V, 7.1A - 85W

Termék kódok:

Termékkód: AM4330

EAN13: -

HS kód: 85044090



A termék jellemzői:

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

Kimeneti feszültség: 12 V DC

Kimeneti áram: 7,1 A

Teljesítmény: 85 W

Borító: IP22

Termékjellemzők:

Termékleírás:

A kompakt AMPUL HDR-100-12 kapcsolóüzemű tápegység DIN sínre szerelhető, és stabil 12 V DC kimeneti feszültséget biztosít akár 7,1 A áramerősség mellett. A tápegység alkalmas ipari kapcsolótáblákhoz, automatizálási, vezérlőrendszerekhez, LED-alkalmazásokhoz és egyéb, megbízható és biztonságos tápellátást igénylő eszközökhöz.

Műszaki adatok

- Bemeneti feszültség: 100-240V AC, 50/60Hz
- Bemeneti áram: max. 3 A
- Kimeneti feszültség: 12V DC
- Kimeneti áram: 7,1 A
- Maximális teljesítmény: 85W
- Hatékonyság: 85%
- Teljesítménytényező (cos ϕ): 0,45
- Védelem: IP22
- Tápegység típusa: kapcsolóüzemű, ipari
- Hűtés: passzív (természetes szellőzés)

- Szerelés: DIN sín TS35
- Méretek: 70 × 90 × 54,5 mm
- Súly: 230 g
- Üzemi hőmérséklet: 0 °C és +40 °C között

Funkciók és jellemzők

- Stabil kimeneti feszültség 12 V DC
- Rövidzárlat, túlterhelés és túlfeszültség elleni védelem
- Magas üzembiztonság
- Kompakt méretek kisebb szekrényekhez
- Karbantartásmentes működés ventilátor nélkül
- Csavaros csatlakozók

Ideális a következőkhöz:

- Tápegység PLC-hez és vezérlőmodulokhoz
- Ipari és lakossági kapcsolótáblák
- LED szalagok és LED modulok 12 V
- Érzékelők, relék és automatizálási elemek
- Műszaki és ipari berendezések

A csomag tartalma

- Tápegység AMPUL HDR-100-12

Miért válassza ezt a terméket?

- Bevált modell minőségi kidolgozással
- Stabil 85 W teljesítmény kompakt méretekkel
- Biztonságos működés az integrált védelemnek köszönhetően
- Könnyű telepítés DIN sínre
- Professzionális és félprofesszionális használatra alkalmas

Termékgaléria:

