

DIN sínre szerelhető tápegység 24V, 3,83A - 92W

Termék kódok:

Termékkód: AM7525

EAN13: -

HS kód: 85044090



A termék jellemzői:

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

Kimeneti feszültség: 24 V DC

Kimeneti áram: 3,83 A

Kimeneti teljesítmény: 92 W

Borító: IP22

Építkezés: DIN

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Az AMPUL HDR-100-24 kapcsolóüzemű tápegység DIN sínre szerelhető, és stabil 24 V DC feszültséget biztosít akár 3,83 A áramerősséggel. A tápegységet ipari kapcsolótáblákban, automatizálási, technológiai vezérlési és tápellátási eszközökben való megbízható működésre tervezték, amelyek kiváló minőségű és biztonságos tápellátást igényelnek.

Műszaki adatok

- Bemeneti feszültség: 100-240V AC, 50/60Hz
- Kimeneti feszültség: 24 V DC
- Kimeneti áram: 3,83 A
- Maximális kimeneti teljesítmény: 92 W
- Hatékonyság: 88%
- Teljesítménytényező ($\cos \varphi$): 0,45
- Védelem: IP22
- Tápegység típusa: kapcsolóüzemű, ipari
- Hűtés: passzív (természetes légáramlás)

- 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 24 V DC
- Rövidzárlat, túlterhelés és túlfeszültség elleni védelem
- Magas üzembiztonság
- A kompakt méretek helyet takarítanak meg a vezérlőszekrényben
- Karbantartásmentes működés ventilátor nélkül
- Csavaros csatlakozók a biztonságos vezetékcsatlakozáshoz

Ideális a következőkhöz:

- Tápegység PLC-khez és ipari vezérlőrendszerekhez
- Automatizálási és kapcsolótábla-alkalmazások
- Érzékelők, relék, szelepek és aktuátorok
- Ipari LED rendszerek 24 V
- Technológiai és gyártóberendezések

A csomag tartalma

- Tápegység AMPUL HDR-100-24

Miért válassza ezt a terméket?

- Bevált ipari áramforrás hosszú élettartammal
- Stabil teljesítmény kompakt méretekben
- Integrált védelem a biztonságos működés érdekében
- Gyors és egyszerű telepítés DIN sínre
- Professzionális és műszaki használatra alkalmas

Termékgaléria:

