

DIN-skinne strømforsyning 12V, 7.1A - 85W

Produktkoder:

Produktkode: AM4330

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

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

Udgangsspænding: 12 V DC

Udgangsstrøm: 7,1 A

Ydeevne: 85 W

Dækning: IP22



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Den kompakte AMPUL HDR-100-12 switching-strømforsyning er designet til DIN-skinneinstallation og leverer en stabil udgangsspænding på 12 V DC ved en strøm på op til 7,1 A. Strømforsyningen er velegnet til industrielle eltavler, automatisering, styresystemer, LED-applikationer og andre enheder, der kræver pålidelig og sikker strømforsyning.

Tekniske specifikationer

- Indgangsspænding: 100-240V AC, 50/60Hz
- Indgangsstrøm: maks. 3 A
- Udgangsspænding: 12V DC
- Udgangsstrøm: 7,1A
- Maksimal effekt: 85W
- Effektivitet: 85%
- Effektfaktor (cos ϕ): 0,45
- Beskyttelse: IP22
- Strømforsyningstype: switched, industriel
- Køling: passiv (naturlig ventilation)

- Montering: DIN-skinne TS35
- Dimensioner: 70 × 90 × 54,5 mm
- Vægt: 230 g
- Arbejdstemperatur: 0 °C til +40 °C

Funktioner og egenskaber

- Stabil udgangsspænding 12 V DC
- Kortslutnings-, overbelastnings- og overspændingsbeskyttelse
- Høj driftssikkerhed
- Kompakte dimensioner, der er velegnede til mindre skabe
- Vedligeholdelsesfri drift uden ventilator
- Skrueterminaler

Ideal til

- Strømforsyning til PLC og styremoduler
- Industri- og boligtavler
- LED-strimler og LED-moduler 12 V
- Sensorer, relæer og automatiseringselementer
- Teknisk og industrielt udstyr

Pakkens indhold

- Strømforsyning AMPUL HDR-100-12

Hvorfor vælge dette produkt?

- Gennemprøvet model med kvalitetshåndværk
- Stabil 85W effekt med kompakte dimensioner
- Sikker drift takket være integrerede beskyttelser
- Nem installation på DIN-skinne
- Velegnet til professionel og semiprofessionel brug

Galleri:

