

DIN-skena strömförsörjning 12V, 7.1A - 85W

Produktkoder:

Produktkod: AM4330

EAN13: -

HS-kod: 85044090



Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 12 V DC

Utgående ström: 7,1 A

Prestanda: 85 W

Täckning: IP22

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Den kompakta AMPUL HDR-100-12 switchande nätaggret är konstruerat för DIN-skenemontering och ger en stabil utspänning på 12 V DC vid en ström på upp till 7,1 A. Nätaggret är lämpligt för industriella ställverk, automation, styrsystem, LED-applikationer och andra enheter som kräver tillförlitlig och säker strömförsörjning.

Tekniska specifikationer

- Ingångsspänning: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Ingångsström: max. 3 A
- Utgångsspänning: 12V DC
- Utström: 7,1A
- Maximal effekt: 85W
- Verkningsgrad: 85 %
- Effektfaktor (cos ϕ): 0,45
- Skyddsklass: IP22
- Strömförsörjningstyp: switchad, industriell
- Kylning: passiv (naturlig ventilation)

- Montering: DIN-skena TS35
- Mått: 70 × 90 × 54,5 mm
- Vikt: 230 g
- Arbetstemperatur: 0 °C till +40 °C

Funktioner och egenskaper

- Stabil utspänning 12 V DC
- Kortslutnings-, överbelastnings- och överspänningsskydd
- Hög driftsäkerhet
- Kompakta mått lämpliga för mindre skåp
- Underhållsfri drift utan fläkt
- Skruvterminaler

Idealisk för

- Strömförsörjning för PLC och styrmoduler
- Industriella och bostadsväxlar
- LED-remsor och LED-moduler 12 V
- Sensorer, reläer och automationselement
- Teknisk och industriell utrustning

Paketinnehåll

- Strömförsörjning AMPUL HDR-100-12

Varför välja den här produkten?

- Beprövad modell med högkvalitativt utförande
- Stabil 85W effekt med kompakta mått
- Säker drift tack vare integrerade skydd
- Enkel installation på DIN-skena
- Lämplig för professionell och semiprofessionell användning

Galerie:

