

DIN-Schienen-Netzteil 12 V, 7,1 A – 85 W

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM4330

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

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

Ausgangsspannung: 12 V DC

Ausgangsstrom: 7,1 A

Leistung: 85 W

Abdeckung: IP22



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Das kompakte Schaltnetzteil AMPUL HDR-100-12 ist für die DIN-Schienenmontage konzipiert und liefert eine stabile Ausgangsspannung von 12 V DC bei einem Strom von bis zu 7,1 A. Das Netzteil eignet sich für industrielle Schaltanlagen, Automatisierungs- und Steuerungssysteme, LED-Anwendungen und andere Geräte, die eine zuverlässige und sichere Stromversorgung benötigen.

Technische Spezifikationen

- Eingangsspannung: 100–240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
- Eingangsstrom: max. 3 A
- Ausgangsspannung: 12 V DC
- Ausgangsstrom: 7,1 A
- Maximale Leistung: 85 W
- Effizienz: 85 %
- Leistungsfaktor (cos ϕ): 0,45
- Schutzart: IP22
- Netzteilty: geschaltet, industriell

- Kühlung: passiv (natürliche Belüftung)
- Montage: DIN-Schiene TS35
- Abmessungen: 70 × 90 × 54,5 mm
- Gewicht: 230 g
- Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Funktionen und Merkmale

- Stabile Ausgangsspannung 12 V DC
- Kurzschluss-, Überlast- und Überspannungsschutz
- Hohe Betriebssicherheit
- Kompakte Abmessungen, geeignet für kleinere Schränke
- Wartungsfreier Betrieb ohne Lüfter
- Schraubklemmen

Ideal für

- Stromversorgung für SPS und Steuermodule
- Industrielle und private Schalttafeln
- LED-Streifen und LED-Module 12 V
- Sensoren, Relais und Automatisierungselemente
- Technische und industrielle Ausrüstung

Packungsinhalt

- Netzteil AMPUL HDR-100-12

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Bewährtes Modell mit hochwertiger Verarbeitung
- Stabile 85-W-Leistung bei kompakten Abmessungen
- Sicherer Betrieb dank integrierter Schutzmechanismen
- Einfache Montage auf DIN-Schiene
- Geeignet für den professionellen und semiprofessionellen Einsatz.

Galerie:

