

DIN-Schienen-Netzteil 24 V, 3,83 A – 92 W

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM7525

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

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

Ausgangsspannung: 24 V DC

Ausgangsstrom: 3,83 A

Ausgangsleistung: 92 W

Abdeckung: IP22

Konstruktion: DIN



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Das Schaltnetzteil AMPUL HDR-100-24 ist für die DIN-Schienenmontage konzipiert und liefert eine stabile Gleichspannung von 24 V bei einem Strom von bis zu 3,83 A. Das Netzteil ist für den zuverlässigen Betrieb in industriellen Schaltanlagen, Automatisierungsanlagen, Steuerungstechnik und zur Stromversorgung von Geräten ausgelegt, die eine hochwertige und sichere Stromversorgung erfordern.

Technische Spezifikationen

- Eingangsspannung: 100–240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 24 V DC
- Ausgangsstrom: 3,83 A
- Maximale Ausgangsleistung: 92 W
- Effizienz: 88 %
- Leistungsfaktor (cos ϕ): 0,45
- Schutzart: IP22
- Netzteilty: geschaltet, industriell

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

Funktionen und Merkmale

- Stabile Ausgangsspannung 24 V DC
- Kurzschluss-, Überlast- und Überspannungsschutz
- Hohe Betriebssicherheit
- Kompakte Abmessungen sparen Platz im Schaltschrank
- Wartungsfreier Betrieb ohne Lüfter
- Schraubklemmen für sicheren Drahtanschluss

Ideal für

- Stromversorgung für SPS und industrielle Steuerungssysteme
- Automatisierungs- und Schaltanlagenanwendungen
- Sensoren, Relais, Ventile und Aktoren
- Industrielle LED-Systeme 24 V
- Technologische und Produktionsanlagen

Packungsinhalt

- Netzteil AMPUL HDR-100-24

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Bewährte industrielle Stromquelle mit langer Lebensdauer
- Stabile Leistung bei kompakten Abmessungen
- Integrierte Schutzmechanismen für einen sicheren Betrieb
- Schnelle und einfache Montage auf DIN-Schiene
- Geeignet für den professionellen und technischen Einsatz

Galerie:

