

# Napajalnik za DIN letev 24 V, 3,83 A - 92 W

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM7525

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parametri izdelka:

Vhodna napetost: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Izhodna napetost: 24 V DC

Izhodni tok: 3,83 A

Izhodna moč: 92 W

Pokritost: IP22

Namestitev: DIN

## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Stikalni napajalnik AMPUL HDR-100-24 je zasnovan za montažo na DIN letev in zagotavlja stabilno enosmerno napetost 24 V s tokom do 3,83 A. Napajalnik je zasnovan za zanesljivo delovanje v industrijskih stikalnih omarah, avtomatizaciji, tehnološkem nadzoru in napajanju naprav, ki zahtevajo visokokakovostno in varno napajanje.

## Tehnične specifikacije

- Vhodna napetost: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Izhodna napetost: 24 V enosmernega toka
- Izhodni tok: 3,83 A
- Največja izhodna moč: 92 W
- Učinkovitost: 88 %
- Faktor moči ( $\cos \varphi$ ): 0,45
- Zaščita: IP22
- Vrsta napajanja: stikalno, industrijsko
- Hlajenje: pasivno (naravni pretok zraka)

- Montaža: DIN letev TS35
- Dimenzije: 70 × 90 × 54,5 mm
- Teža: 230 g
- Delovna temperatura: od 0 °C do +40 °C

### **Funkcije in lastnosti**

- Stabilna izhodna napetost 24 V DC
- Zaščita pred kratkim stikom, preobremenitvijo in prenapetostjo
- Visoka obratovalna zanesljivost
- Kompaktne dimenzije prihranijo prostor v krmilni omari
- Delovanje brez vzdrževanja in ventilatorja
- Vijačne sponke za varno priključitev žic

### **Idealno za**

- Napajanje za PLC-je in industrijske krmilne sisteme
- Avtomatizacija in aplikacije za stikalne plošče
- Senzorji, releji, ventili in aktuatorji
- Industrijski LED sistemi 24 V
- Tehnološka in proizvodna oprema

### **Vsebina paketa**

- Napajalnik AMPUL HDR-100-24

### **Zakaj izbrati ta izdelek?**

- Preizkušen industrijski vir napajanja z dolgo življenjsko dobo
- Stabilna zmogljivost v kompaktnih dimenzijah
- Integrirane zaščite za varno delovanje
- Hitra in enostavna namestitev na DIN letev
- Primerno za profesionalno in tehnično uporabo

### **Galerija:**

