

# Alimentatore per guida DIN 24 V, 3,83 A - 92 W

## Codici prodotto:

Riferimento: AM7525

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 100-240 V AC,  
50/60 Hz

Tensione di uscita: 24 V DC

Corrente di uscita: 3,83 A

Potenza di uscita: 92 W

Copertura: IP22

Installazione: DIN

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

L'alimentatore switching AMPUL HDR-100-24 è progettato per il montaggio su guida DIN e fornisce una tensione stabile di 24 V CC con una corrente fino a 3,83 A. L'alimentatore è progettato per un funzionamento affidabile in quadri elettrici industriali, automazione, controllo tecnologico e dispositivi di alimentazione che richiedono un'alimentazione sicura e di alta qualità.

## Specifiche tecniche

- Tensione di ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Tensione di uscita: 24 V CC
- Corrente di uscita: 3,83 A
- Potenza massima in uscita: 92 W
- Efficienza: 88%
- Fattore di potenza (cos  $\phi$ ): 0,45
- Protezione: IP22
- Tipo di alimentazione: commutata, industriale

- Raffreddamento: passivo (flusso d'aria naturale)
- Montaggio: guida DIN TS35
- Dimensioni: 70 x 90 x 54,5 mm
- Peso: 230 g
- Temperatura di esercizio: da 0 °C a +40 °C

#### **Funzioni e caratteristiche**

- Tensione di uscita stabile 24 V CC
- Protezione da cortocircuito, sovraccarico e sovratensione
- Elevata affidabilità operativa
- Le dimensioni compatte consentono di risparmiare spazio nell'armadio elettrico
- Funzionamento senza manutenzione senza ventola
- Morsetti a vite per un collegamento sicuro dei cavi

#### **Ideale per**

- Alimentatori per PLC e sistemi di controllo industriale
- Applicazioni di automazione e quadristica
- Sensori, relè, valvole e attuatori
- Sistemi LED industriali 24 V
- Attrezzature tecnologiche e di produzione

#### **Contenuto della confezione**

- Alimentatore AMPUL HDR-100-24

#### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Fonte di energia industriale comprovata con lunga durata
- Prestazioni stabili in dimensioni compatte
- Protezioni integrate per un funzionamento sicuro
- Installazione rapida e semplice su guida DIN
- Adatto per uso professionale e tecnico

#### **Galleria del prodotto:**

