

Alimentatore per guida DIN 12V, 7,1A - 85W

Codici prodotto:

Riferimento: AM4330

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

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

Tensione di uscita: 12 V DC

Corrente di uscita: 7,1 A

Prestazione: 85 W

Copertura: IP22

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

L'alimentatore switching compatto AMPUL HDR-100-12 è progettato per il montaggio su guida DIN e fornisce una tensione di uscita stabile di 12 V CC con una corrente fino a 7,1 A. L'alimentatore è adatto per quadri elettrici industriali, automazione, sistemi di controllo, applicazioni LED e altri dispositivi che richiedono un'alimentazione affidabile e sicura.

Specifiche tecniche

- Tensione di ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Corrente di ingresso: max. 3 A
- Tensione di uscita: 12 V CC
- Corrente di uscita: 7,1 A
- Potenza massima: 85W
- Efficienza: 85%
- Fattore di potenza ($\cos \phi$): 0,45
- Protezione: IP22
- Tipo di alimentazione: commutata, industriale
- Raffreddamento: passivo (ventilazione naturale)

- Montaggio: guida DIN TS35
- Dimensioni: 70 × 90 × 54,5 mm
- Peso: 230 g
- Temperatura di esercizio: da 0 °C a +40 °C

Funzioni e caratteristiche

- Tensione di uscita stabile 12 V CC
- Protezione da cortocircuito, sovraccarico e sovratensione
- Elevata affidabilità operativa
- Dimensioni compatte adatte a mobili più piccoli
- Funzionamento senza manutenzione senza ventola
- Morsetti a vite

Ideale per

- Alimentatore per PLC e moduli di controllo
- Quadri elettrici industriali e residenziali
- Strisce LED e moduli LED 12 V
- Sensori, relè ed elementi di automazione
- Attrezzature tecniche e industriali

Contenuto della confezione

- Alimentatore AMPUL HDR-100-12

Perché scegliere questo prodotto?

- Modello collaudato con lavorazione di qualità
- Potenza stabile da 85 W con dimensioni compatte
- Funzionamento sicuro grazie alle protezioni integrate
- Facile installazione su guida DIN
- Adatto per uso professionale e semi-professionale

Galleria del prodotto:

