

Alimentatore per guida DIN 48 V CC, 5 A - 240 W

Codici prodotto:

Riferimento: AM1136

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

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

Tensione di uscita: 48 V DC

Corrente di uscita: 5 A

Prestazione: 240 W

Copertura: IP20

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

L'alimentatore industriale compatto NDR-240-48 è progettato per il montaggio su guida DIN e fornisce una tensione stabile di 48 V CC con una potenza fino a 240 W. È progettato per un funzionamento affidabile in applicazioni industriali, automazione, controllo macchine, alimentazione di PLC, sensori, relè e altri dispositivi che richiedono un'alimentazione stabile e di alta qualità.

Specifiche tecniche

- Tensione di ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz
 - Tensione di uscita: 48 V DC (regolabile tramite trimmer)
 - Corrente di uscita: 5 A
 - Potenza massima: 240 W
 - Efficienza: fino al 90%
 - Tipo di alimentazione: commutata, industriale
 - Protezione: IP20
 - Raffreddamento: passivo (flusso d'aria naturale)
 - Montaggio: guida DIN TS35
-

- Dimensioni: 63 × 125 × 113 mm
- Peso: 900 g
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +50°C

Funzioni e caratteristiche

- Ampia gamma di tensione di ingresso adatta all'uso globale
- Tensione di uscita stabile con capacità di regolazione fine
- Protezione integrata contro cortocircuito, sovraccarico e sovratensione
- Indicazione dello stato di funzionamento a LED
- Alta efficienza con basse perdite
- Robusto design in metallo adatto per armadi di distribuzione

Ideale per

- Alimentatori per sistemi PLC e automazione industriale
- Quadri elettrici e di controllo
- Sistemi LED industriali a 48 V
- Sensori, relè, attuatori e moduli
- Attrezzature meccaniche e tecnologiche

Contenuto della confezione

- Alimentatore NDR-240-48

Perché scegliere questo prodotto?

- Fonte di energia industriale affidabile con una lunga durata
- Le dimensioni compatte consentono di risparmiare spazio nell'armadio elettrico
- Funzionamento sicuro grazie alle protezioni integrate
- Facile montaggio su guida DIN
- Adatto per applicazioni professionali impegnative

Galleria del prodotto:



