

Descrizione del Prodotto

L'alimentatore a commutazione regolata Modicon ABLP1A24045 fornisce una tensione di uscita di 24V DC con una corrente nominale di 4,5A, ideale per applicazioni industriali e commerciali.

Caratteristiche Principali

- Tensione di ingresso: 100-240V AC monofase
- Tensione di uscita: 24V DC
- Corrente di uscita: 4,5A
- Potenza nominale: 100W
- Efficienza: 89% a 230V AC
- Protezioni integrate: sovraccarico, cortocircuito, sovratesteriora e sovratensione
- Indicatore LED per la diagnostica
- Montaggio: su guida DIN o a pannello
- Dimensioni (LxAxP): 97 x 30 x 129 mm
- Peso: 0,3 kg
- Certificazioni: CE, cULus, EAC, RCM, CB Scheme, KC

Applicazioni Tipiche

Adatto per alimentare circuiti di controllo in applicazioni commerciali, come ascensori, pannelli espositivi, scale mobili, autolavaggi e forni alimentari.

Protezione Ambientale

Il prodotto è conforme alle normative ambientali, con un'impronta di carbonio di 865 kg CO₂ eq. e utilizza imballaggi in cartone riciclato.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.