## **Descrizione del Prodotto**

L'alimentatore Cabur XCSD30E è progettato per applicazioni industriali, fornendo un'uscita regolabile tra 5 V DC e 15 V DC con una corrente massima di 1,5 A. Questo dispositivo garantisce un'alimentazione stabile e affidabile per vari componenti elettronici.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Ingresso:** 90-264 V AC

**Uscita:** 5-15 V DC, 1,5 A

Frequenza di Linea: 50-60 Hz

Corrente di Ingresso: 0,5-0,25 A

**Dimensioni:** 39 x 115 x 128 mm

**Peso:** 0,17 kg

## **Note**

Si prega di notare che il modello XCSD30E è stato discontinuato dal produttore. Per informazioni su prodotti alternativi o aggiornamenti, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Cabur o contattare un distributore autorizzato.