

## **Descrizione del Prodotto**

La resistenza di frenatura Siemens SINAMICS 6SL32010BE238AA0 è progettata per dissipare l'energia in eccesso generata durante le operazioni di frenatura nei sistemi di azionamento. Con una resistenza di 30 Ohm, una potenza nominale di 925 W e una potenza massima di 18.500 W per 12 secondi con un ciclo di lavoro del 5%, è ideale per applicazioni che richiedono una dissipazione efficiente dell'energia rigenerativa.

## **Specifiche Tecniche**

- Resistenza: 30 Ohm
- Potenza nominale: 925 W
- Potenza massima: 18.500 W per 12 s con un ciclo di lavoro del 5%
- Dimensioni: 490 mm (H) x 250 mm (L) x 140 mm (P)
- Peso: 6,2 kg

## **Compatibilità**

Questa resistenza di frenatura è compatibile con i moduli di potenza Siemens SINAMICS PM240-2 e PM240, che dispongono di un chopper di frenatura integrato. È progettata per il montaggio affiancato ai Power Module, facilitando l'integrazione nei sistemi esistenti.

## **Applicazioni**

Utilizzata principalmente in applicazioni industriali per dissipare l'energia rigenerativa durante le operazioni di frenatura, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente dei sistemi di azionamento.

## **Codici e Certificazioni**

- Codice prodotto: 6SL32010BE238AA0
- EAN: 4042948660218
- Codice HS: 85332900
- Paese di origine: Germania

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.