Descrizione del Prodotto

Il modulo di frenatura EMB9351-E di Lenze è progettato per l'uso con gli inverter della serie 9300. Questo modulo integra una resistenza di frenatura interna da 47 ohm, offrendo una soluzione compatta ed efficiente per le applicazioni di controllo del movimento.

Dati Tecnici

Tensione del Bus DC: 270-775 V

Potenza Continua: 0,1 kW

Potenza di Picco: 12 kW

Corrente di Uscita Massima: 16 A

Dimensioni (L x A x P): 52 x 384 x 186 mm

Peso: 2,6 kg

Caratteristiche Aggiuntive

Resistenza di Frenatura Integrata: 47 ohm

Classe di Protezione: IP10

Temperatura Operativa: 0-40°C senza riduzione di potenza; -40-55°C con riduzione di

potenza

Temperatura di Stoccaggio: -25-70°C

Umidità Relativa: Fino all'85%, ambiente non condensante

Metodo di Montaggio: Montaggio su guida DIN

Standard di Conformità: UL508, UL508C e certificazione CE

Note

Il modulo EMB9351-E è stato progettato per garantire prestazioni affidabili nelle applicazioni di frenatura meccanica. Nonostante il suo stato di obsolescenza, il modulo

rimane completamente riparabile, offrendo una soluzione economica per prolungare la vita utile delle apparecchiature esistenti.