

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6SL32110AB222AA1 è un convertitore di frequenza SINAMICS G110-CPM110 progettato per applicazioni industriali. Questo dispositivo offre un controllo efficiente dei motori AC, garantendo prestazioni affidabili e versatilità nelle operazioni.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di Alimentazione:** 200-240 V AC $\pm 10\%$
- **Frequenza di Alimentazione:** 47-63 Hz
- **Potenza Nominale:** 2,2 kW (sia per carico costante che variabile)
- **Sovraccarico per Carico Costante:** 150% per 60 secondi
- **Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità):** 181 x 184 x 152 mm
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Temperatura Ambiente Operativa:** da -10°C a +50°C
- **Filtro EMC Integrato:** Classe A
- **Interfaccia di Comunicazione:** RS-485 (protocollo USS)
- **Ingressi Analogici:** Non presenti
- **Pannello Operatore di Base (BOP):** Non incluso

Applicazioni Tipiche

Il convertitore SIEMENS 6SL32110AB222AA1 è ideale per il controllo di motori in applicazioni come nastri trasportatori, pompe, ventilatori e altre macchine industriali che richiedono una regolazione precisa della velocità.

Note Aggiuntive

Si prega di notare che questo prodotto è stato dichiarato obsoleto a partire dal 1° ottobre 2020. Per informazioni su prodotti alternativi o supporto tecnico, si consiglia di contattare il rappresentante Siemens locale o visitare il sito ufficiale di Siemens.