Descrizione del Prodotto

Il modulo di potenza SINAMICS G120 PM240 (codice prodotto: 6SL3224-0BE24-0AA0) è un componente progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori elettrici. Questo modulo include un filtro EMC di classe A integrato e un chopper di frenatura, offrendo una soluzione completa per la gestione dell'energia e del controllo del motore.

Caratteristiche Tecniche

• Tensione di ingresso: 3AC 380-480 V $\pm 10\%$

• Frequenza di ingresso: 47-63 Hz

• **Potenza con sovraccarico elevato:** 4,0 kW con 200% per 3 s, 150% per 57 s, 100% per 240 s

• Temperatura ambiente per sovraccarico elevato: da -10 a +50 °C

• **Dimensioni (AxLxP):** 270 x 153 x 165 mm

• Grado di protezione: IP20

• Nota: Fornito senza Control Unit e BOP

Applicazioni

Il modulo di potenza PM240 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia dei motori elettrici, come nastri trasportatori, pompe, ventilatori e altre macchine industriali.

Note Aggiuntive

Questo prodotto è disponibile solo come pezzo di ricambio. Per ulteriori informazioni, si consiglia di contattare il proprio referente Siemens.