Descrizione del Prodotto

Il modulo di potenza SINAMICS G120 PM240 (codice prodotto: 6SL3224-0BE31-1AA0) 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 incorporato, garantendo prestazioni ottimali e conformità agli standard EMC.

Caratteristiche Tecniche

Tensione di Alimentazione: 3AC 380-480 V ±10%

Frequenza di Alimentazione: 47-63 Hz

Potenza Nominale con Sovraccarico Elevato: 11 kW con sovraccarico del 200% per 3 s, 150% per 57 s, 100% per 240 s a una temperatura ambiente di -10°C a +50°C

Potenza Nominale con Sovraccarico Ridotto: 15 kW con sovraccarico del 150% per 3 s, 110% per 57 s, 100% per 240 s a una temperatura ambiente di -10°C a +40°C

Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità): 334 mm x 189 mm x 185 mm

Grado di Protezione: IP20

Unità di Controllo e Pannello Operatore: Non inclusi

Informazioni Aggiuntive

Questo modulo di potenza è stato progettato per garantire un'elevata efficienza energetica e una lunga durata operativa. La presenza del filtro EMC di classe A integrato assicura la conformità agli standard di compatibilità elettromagnetica, riducendo le interferenze con altri dispositivi elettronici. Il chopper di frenatura incorporato consente una gestione efficace dell'energia durante le operazioni di decelerazione del motore.

Si prega di notare che questo prodotto è stato dichiarato obsoleto da Siemens a partire dal 1 ottobre 2019. Per ulteriori informazioni o per assistenza nella selezione di prodotti alternativi, si consiglia di contattare il rappresentante Siemens locale o di visitare il sito ufficiale di Siemens.