### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di potenza SINAMICS G120 PM240 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori. Questo modulo include un filtro di classe A integrato e un chopper di frenatura, offrendo una soluzione completa per la gestione dell'energia e del controllo del motore.

# **Specifiche Elettriche**

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

Frequenza di Rete: 47-63 Hz

Potenza con Sovraccarico Elevato: 7,5 kW con 200% per 3 s, 150% per 57 s, 100% per

240 s a una temperatura ambiente di -10 ... +50 °C

Potenza con Sovraccarico Ridotto: 11 kW con 150% per 3 s, 110% per 57 s, 100% per

240 s a una temperatura ambiente di -10 ... +40 °C

#### Dimensioni e Peso

Altezza: 334 mm

Larghezza: 189 mm

Profondità: 185 mm

**Peso Netto:** 7,000 kg

Condizioni Ambientali

**Temperatura Operativa:** -10 ... +50 °C

Altitudine Massima di Installazione: 1000 m

**Caratteristiche Aggiuntive** 

Grado di Protezione: IP20

Filtro Integrato: Classe A

Chopper di Frenatura Integrato: Sì

Unità di Controllo e Pannello Operatore: Non inclusi

Informazioni Logistiche

Numero di Articolo: 6SL3224-0BE27-5AA0

**EAN:** 4019169453714

**UPC:** 662643434408

Codice Doganale: 85044085

Paese di Origine: Gran Bretagna

Conformità e Certificazioni

Conformità RoHS: Conforme dal 01.07.06

Obbligo di Ritiro RAEE: Sì

**Informazioni REACH:** Questo prodotto contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

## **Note**

Questo prodotto è vendibile solo come pezzo di ricambio. Per maggiori informazioni, contattare il proprio referente Siemens.

## Link Utili

Dettagli del Prodotto

Supporto e Documentazione