Descrizione del Prodotto

Il modulo di potenza SINAMICS G120 PM240 (codice prodotto: 6SL3224-0BE21-5UA0) è un componente non filtrato con chopper di frenatura integrato, progettato per operare con tensioni di ingresso trifase da 380 a 480 V AC ±10%, frequenza da 47 a 63 Hz. Offre una potenza nominale di 1,5 kW con capacità di sovraccarico elevata: 200% per 3 secondi, 150% per 57 secondi e 100% per 240 secondi. È adatto per temperature ambiente da -10 a +50 °C. Le dimensioni sono 173 mm (altezza) x 73 mm (larghezza) x 145 mm (profondità), con grado di protezione IP20. Il modulo viene fornito senza Control Unit e BOP.

Specifiche Tecniche

- Tensione di ingresso: 380-480 V AC ±10%

- Frequenza di ingresso: 47-63 Hz

Potenza nominale: 1,5 kWCorrente di uscita: 4,1 A

- Frequenza di uscita per controllo vettoriale: 0-200 Hz

- Frequenza di uscita per controllo V/f: 0-550 Hz

- Capacità di sovraccarico: 200% per 3 s, 150% per 57 s, 100% per 240 s

– Temperatura ambiente operativa: -10°C a +50°C

- Dimensioni (HxLxP): 173 mm x 73 mm x 145 mm

- Grado di protezione: IP20

- Peso netto: 1,1 kg

Caratteristiche Principali

- Chopper di frenatura integrato
- Modulo di potenza non filtrato
- Connessione motore tramite morsetti a vite o perni a vite
- Interfaccia PM-IF per collegamento al Control Unit
- Alimentazione del Control Unit tramite alimentatore integrato
- Senza filtro di linea integrato, Control Unit e BOP

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4019169453608Codice UPC: 662643434316Codice merceologico: 85049090Paese di origine: Gran Bretagna

- Conformità RoHS: dal 01.07.2006
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Sostanza secondo REACH Art. 33: Piombo (CAS-No. 7439-92-1) > 0.1% (p/p)

Note

Questo prodotto è stato dismesso dal 01.10.2019. Per ulteriori informazioni, si prega di consultare la sezione Ricambi e Servizi o contattare l'ufficio Siemens locale.