Descrizione del Prodotto

Il modulo di potenza SINAMICS G120 PM 240 è un'unità non filtrata con chopper di frenatura integrato, progettata per operare con tensioni di ingresso trifase da 380 a 480 V AC ±10% e frequenze da 47 a 63 Hz. Offre una potenza nominale di 0,75 kW con capacità di sovraccarico elevato: 200% per 3 secondi, 150% per 57 secondi e 100% per 240 secondi. È adatto per ambienti con temperature comprese tra -10 e +50 °C. Le dimensioni sono 173 mm di altezza, 73 mm di larghezza e 145 mm di profondità, con un grado di protezione IP20. Questo modulo è fornito senza unità di controllo (Control Unit) e senza pannello di base (BOP).

Specifiche Tecniche

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

- Frequenza di ingresso: 47-63 Hz

- Potenza nominale: 0,75 kW

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

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

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

- Grado di protezione: IP20

- Peso: 1,1 kg

Note

Questo prodotto è stato dismesso dal 1° ottobre 2019. Il successore consigliato è il modello 6SL3210-1PE13-2UL1.

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6SL3224-0BE17-5UA0

EAN: 4019169453585UPC: 662643434293Codice merce: 85049090

- Paese di origine: Gran Bretagna

Conformità

Conforme alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS dal 1° luglio 2006. Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE). Contiene piombo (CAS-No.

7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

Dimensioni e Peso

Altezza: 173 mmLarghezza: 73 mmProfondità: 145 mmPeso netto: 1,1 kg

Accessori e Componenti Correlati

Per il funzionamento completo, è necessario abbinare questo modulo di potenza a un'unità di controllo (Control Unit) e, se desiderato, a un pannello di base (BOP). Assicurarsi che gli accessori siano compatibili con il modello specifico.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare il manuale del modulo di potenza SINAMICS G120 PM 240 disponibile sul sito ufficiale di Siemens o presso il rivenditore autorizzato.

Avvertenze

Assicurarsi che l'installazione e la messa in servizio siano eseguite da personale qualificato, seguendo le normative e le linee guida di sicurezza vigenti.