Descrizione del Prodotto

Il modulo di potenza SINAMICS PM240-2 è dotato di un filtro integrato di Classe A e di un chopper di frenatura integrato. Supporta alimentazione monofase o trifase da 200-240 V AC con una tolleranza del ±10% e una frequenza di 47-63 Hz. È progettato per funzionare con un sovraccarico elevato di 0,37 kW (200% per 3 s, 150% per 57 s, 100% per 240 s) a temperature ambiente comprese tra -10 e +50 °C. Con un sovraccarico ridotto, supporta 0,55 kW (150% per 3 s, 110% per 57 s, 100% per 240 s) a temperature ambiente tra -10 e +40 °C. Le dimensioni sono 196 mm (altezza) x 73 mm (larghezza) x 165 mm (profondità), con un grado di protezione IP20. Il modulo è fornito senza unità di controllo e pannello di comando e richiede una versione firmware V4.6 o successiva.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 200-240 V AC ±10%
- Frequenza di alimentazione: 47-63 Hz
- Potenza con sovraccarico elevato: 0,37 kW (200% per 3 s, 150% per 57 s, 100% per 240 s)
- Temperatura ambiente per sovraccarico elevato: -10 ... +50 °C
- Potenza con sovraccarico ridotto: 0,55 kW (150% per 3 s, 110% per 57 s, 100% per 240 s)
- Temperatura ambiente per sovraccarico ridotto: -10 ... +40 °C
- Dimensioni (AxLxP): 196 x 73 x 165 mm
- Grado di protezione: IP20
- Peso netto: 1,5 kg
- Versione firmware richiesta: V4.6 o successiva

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6SL3210-1PB13-0AL0

- EAN: 4042948666302 - UPC: 887621829780

Codice doganale: 85044095Paese di origine: Gran Bretagna

- Conformità RoHS: Conforme dal 01.07.2006

- Classe di prodotto: A (senza problemi, riutilizzabile a breve)

Classificazioni

eClass 6: 27-02-31-01eClass 7.1: 27-02-31-01

- eClass 8: 27-02-31-01

- eClass 9: 27-02-31-01

- eClass 9.1: 27-02-31-01

- ETIM 7: EC001857

- ETIM 8: EC001857

- ETIM 9: EC001857

- UNSPSC 15: 39-12-10-07

Documentazione e Supporto

Per ulteriori informazioni, manuali, certificati e FAQ, visitare il sito Siemens Industry Mall: <u>Dettagli del prodotto</u>