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, garantendo prestazioni ottimali in una vasta gamma di condizioni operative.

Specifiche Tecniche

Tensione di Alimentazione: 380-480 V AC, con una tolleranza del +10%/-10%, frequenza operativa tra 47 e 63 Hz.

Capacità di Sovraccarico:

- **High Overload (HO):** 55 kW con sovraccarico del 200% per 3 secondi, 150% per 57 secondi e 100% per 240 secondi, a una temperatura ambiente compresa tra -10°C e +50°C.

- **Low Overload (LO):** 75 kW con sovraccarico del 150% per 3 secondi, 110% per 57 secondi e 100% per 240 secondi, a una temperatura ambiente compresa tra -10°C e +40°C.

Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità): 934 mm x 350 mm x 316 mm.

Grado di Protezione: IP20.

Unità di Controllo e Pannello Operatore: Non inclusi.

Informazioni Aggiuntive

Numero di Articolo: 6SL3224-0BE35-5AA0.

Stato del Prodotto: Prodotto dismesso dal 01/10/2019.

Conformità RoHS: Conforme dal 01/03/2012.

Obbligo di Ritiro WEEE: Sì.

Paese di Origine: Germania.

Codice EAN: 4019169455220.

Codice UPC: 662643434569.

Codice Merceologico: 85044095.

Dimensioni Imballo (L x A x P): 15.748 x 47.244 x 24.409 pollici.

Peso Netto: 114.640 libbre.

Quantità per Imballo: 1 pezzo.

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione del prodotto o contattare il supporto tecnico Siemens.