Descrizione del Prodotto

Il modulo di potenza SINAMICS PM240-2 è dotato di filtro integrato di Classe A e chopper di frenatura integrato. Supporta una tensione di ingresso trifase da 380 a 480 V AC con una tolleranza del $\pm 10\%$ e una frequenza da 47 a 63 Hz.

Prestazioni

Per applicazioni con sovraccarico elevato, il modulo fornisce una potenza di 1,5 kW con un sovraccarico del 200% per 3 secondi, 150% per 57 secondi e 100% per 240 secondi, operando in un intervallo di temperatura ambiente da -10 a +50 °C. Per applicazioni con sovraccarico ridotto, offre una potenza di 2,2 kW con un sovraccarico del 150% per 3 secondi, 110% per 57 secondi e 100% per 240 secondi, operando in un intervallo di temperatura ambiente da -10 a +40 °C.

Dimensioni e Peso

Le dimensioni del modulo sono 196 mm (altezza) x 73 mm (larghezza) x 165 mm (profondità), con un peso netto di 1,55 kg.

Grado di Protezione

Il modulo ha un grado di protezione IP20 e viene fornito senza unità di controllo e pannello di comando. È approvato per l'uso con la versione firmware V4.6 o successiva.

Informazioni Aggiuntive

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 1° luglio 2006 e ha l'obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE). Il codice EAN è 4042948665985 e il codice UPC è 887621779986.

Classificazioni

Il modulo è classificato come segue:

- eClass 12: 27-02-31-01

- eClass 14: 27-02-31-01

ETIM 7: EC001857ETIM 8: EC001857

- UNSPSC 15: 39-12-10-07

Informazioni sulla Consegna

Il tempo di produzione minimo è di 3 giorni lavorativi. Le dimensioni dell'imballo sono 90 mm x 185 mm x 280 mm.

Conformità Ambientale

Il prodotto contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) e triossido di diboro (CAS-Nr. 1303-86-2) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Secondo le informazioni attualmente disponibili, si presume che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento. Si prega di fare riferimento alla documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

Paese di Origine

Gran Bretagna.

Codice Doganale

85044095.

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione ufficiale del prodotto fornita da Siemens.