

## **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 0,75 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 1,1 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 un codice EAN di 4042948665947. Il codice doganale è 85044095 e il paese di origine è la Gran Bretagna.

## **Classificazioni**

Il modulo è classificato come segue:

- eClass 12: 27-02-31-01
- eClass 14: 27-02-31-01
- ETIM 7: EC001857
- ETIM 8: EC001857
- UNSPSC 15: 39-12-10-07

## **Informazioni sulla Consegna**

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

**Note**

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