## Descrizione del Prodotto

Il modulo di potenza SINAMICS G120 PM240 è dotato di un filtro di classe A integrato e di un chopper di frenatura incorporato. Supporta una tensione di ingresso trifase da 380 a 480 V AC con una tolleranza del ±10% e una frequenza di rete compresa tra 47 e 63 Hz. La potenza nominale è di 2,2 kW, con capacità di sovraccarico elevate: 200% per 3 secondi, 150% per 57 secondi e 100% per 240 secondi. Il modulo opera in un intervallo di temperatura ambiente da -10 a +50 °C. Le dimensioni sono 270 mm di altezza, 153 mm di larghezza e 165 mm di profondità, con un grado di protezione IP20. Il modulo viene 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 rete: 47-63 HzPotenza nominale: 2,2 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 (HxLxP): 270 x 153 x 165 mm

- Grado di protezione: IP20

- Peso: 4 kg

## Informazioni Aggiuntive

Questo prodotto è stato dichiarato obsoleto a partire dal 1 ottobre 2019. Per ulteriori informazioni o assistenza, si consiglia di contattare l'ufficio Siemens locale.