Descrizione del Prodotto

Il modulo di potenza SINAMICS G120 PM230 con filtro Classe A è progettato per applicazioni standard nella costruzione di macchine. Offre una soluzione efficiente e affidabile per il controllo dei motori elettrici.

Caratteristiche Principali

- **Tensione di Alimentazione: ** 3AC 380-480V ±10%
- **Frequenza di Rete:** 47-63 Hz
- **Potenza Nominale (Low Overload):** 30 kW con sovraccarico del 110% per 60 s, 100% per 240 s
- **Temperatura Ambiente Operativa: ** 0 ... +40°C (LO)
- **Dimensioni (AxLxP):** 512 x 275 x 204 mm
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Compatibilità: ** Appropriato per CU240B/E-2 e CU230P-2 dalla versione firmware V4.4
- **Nota:** PM230 supportato senza Safety

Applicazioni Tipiche

Il modulo di potenza SINAMICS G120 PM230 è ideale per applicazioni come nastri trasportatori, miscelatori, pompe, ventilatori e compressori, offrendo un controllo preciso e affidabile del motore.

Documentazione e Supporto

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali e certificati, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare il supporto tecnico autorizzato.

Note

Le specifiche tecniche e le caratteristiche del prodotto possono variare in base alla configurazione e alle esigenze specifiche dell'applicazione. Si raccomanda di verificare sempre le informazioni più recenti e pertinenti prima dell'acquisto o dell'installazione.