Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6SE64202UD137AA1 è un inverter della serie MICROMASTER 420, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità del motore. Questo modello specifico offre una potenza nominale di 0,37 kW e supporta tensioni di ingresso trifase da 380 a 480 V AC.

Caratteristiche Principali

- Potenza nominale: 0,37 kW (0,5 hp)

- Tensione di ingresso: 3AC 380-480 V $\pm 10\%$

- Corrente di ingresso nominale: 2,2 A

- Corrente di uscita nominale: 1,2 A

- Frequenza di linea: 47-63 Hz

- Frequenza di uscita: 0-650 Hz

- Sovraccarico: 150% per 60 secondi

- Efficienza: 96%

- Fattore di potenza: 0,95

- Grado di protezione: IP20

- Dimensioni (H x L x P): 173 x 73 x 149 mm

- Peso: 1,3 kg

- Temperatura ambiente operativa: da -10°C a +50°C

- Raffreddamento: Ventilazione forzata

- Montaggio: A parete in ambienti puliti o in armadio

- Interfacce: 3 ingressi digitali standard, 1 ingresso analogico, 1 uscita relè, 1 uscita analogica

- Filtraggio: Non filtrato
- Accessori opzionali: Pannello operatore avanzato (AOP), pannello operatore di base (BOP)

Applicazioni Tipiche

Il MICROMASTER 420 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo variabile della velocità, come pompe, ventilatori e nastri trasportatori. La sua progettazione modulare e le funzionalità avanzate lo rendono adatto a una vasta gamma di settori industriali.

Note Importanti

Si prega di notare che il prodotto 6SE64202UD137AA1 è stato dichiarato obsoleto a partire dal 1° ottobre 2019. Per informazioni sui prodotti sostitutivi, consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.

Documentazione e Supporto

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali d'uso e documentazione aggiuntiva, visitare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.