

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6SE64202UD175AA0 è un inverter della serie MICROMASTER 420, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità dei motori elettrici. Questo modello specifico è privo di filtro EMC integrato e non include i pannelli di controllo AOP/BOP.

Specifiche Tecniche

- Tensione di ingresso: 3AC 380-480V $\pm 10\%$
- Frequenza di ingresso: 47-63 Hz
- Potenza nominale per coppia costante: 0,75 kW
- Sovraccarico: 150% per 60 secondi
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità): 173 x 73 x 149 mm
- Temperatura ambiente operativa: da -10°C a +50°C
- Filtro EMC: Non incluso
- Pannelli di controllo (AOP/BOP): Non inclusi

Note

Il prodotto è stato dichiarato fuori produzione (PM500: Discontinued Product) a partire dal 1° marzo 2011. Per informazioni sui prodotti successori, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens.

Applicazioni Tipiche

L'inverter MICROMASTER 420 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo variabile della velocità dei motori trifase, come nastri trasportatori, pompe e ventilatori.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali d'uso e certificazioni, si prega di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.