Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6SE64302AD330DA0 è un convertitore di frequenza della serie MICROMASTER 430, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità dei motori elettrici. Questo modello è dotato di un filtro EMC integrato di classe A e offre una potenza nominale di 30 kW.

Specifiche Tecniche

- **Tensione di ingresso:** 3AC 380-480 V ±10%

- Frequenza di ingresso: 47-63 Hz

- Potenza nominale: 30 kW

- Sovraccarico: 110% per 60 secondi, 140% per 3 secondi

- Tipo di coppia: Quadratica- Filtro EMC: Integrato, classe A

- **Dimensioni (AxLxP):** 520 x 275 x 245 mm

- Grado di protezione: IP20

- Temperatura ambiente operativa: da -10°C a +40°C

- Interfacce di controllo: Senza AOP/BOP

Applicazioni Tipiche

Il MICROMASTER 430 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso della velocità in sistemi HVAC, pompe, ventilatori e altre macchine industriali con caratteristiche di carico a coppia quadratica.

Note Importanti

Si prega di notare che il prodotto ha raggiunto lo stato di cancellazione (PM410) il 1° ottobre 2019. Per informazioni sui prodotti sostitutivi, consultare il sito ufficiale di Siemens.

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali e supporto, visitare il sito ufficiale di Siemens o contattare il rappresentante locale Siemens.