Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS MICROMASTER 430 (codice prodotto: 6SE64302AD355FA0) è un convertitore di frequenza progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità dei motori elettrici. Questo modello include un filtro di classe A integrato per la riduzione delle interferenze elettromagnetiche.

Specifiche Tecniche

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

- **Frequenza di ingresso:** 47-63 Hz

- **Potenza nominale:** 55 kW

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

- **Dimensioni (AxLxP):** 1150 x 350 x 320 mm

- Grado di protezione: IP20

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

- Interfacce di controllo: Senza AOP/BOP

Caratteristiche Principali

- Filtro EMC integrato: Classe A

- Applicazioni: Ideale per applicazioni con coppia quadratica, come pompe e ventilatori

- Compatibilità: Progettato per funzionare con motori trifase standard

Note

Si prega di notare che questo prodotto è stato dichiarato obsoleto a partire dal 1° ottobre 2019. Per informazioni sui prodotti sostitutivi, consultare il sito ufficiale di Siemens.

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4019169449595Codice UPC: 662643429787Paese di origine: Germania

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Conforme dal 1° aprile 2008

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Dimensioni e Peso

- **Dimensioni dell'imballaggio (LxAxP):** 400 x 1200 x 500 mm

- **Peso netto:** 75 kg

Accessori e Opzioni

Questo modello viene fornito senza pannello di controllo AOP/BOP. Pannelli di controllo opzionali possono essere acquistati separatamente per una configurazione e un monitoraggio più semplici.

Applicazioni Tipiche

Il MICROMASTER 430 è particolarmente adatto per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità, come sistemi di pompaggio, ventilazione e altre applicazioni con carichi a coppia quadratica.

Avvertenze

Assicurarsi che l'installazione e la messa in servizio siano eseguite da personale qualificato, in conformità con le normative locali e le linee guida del produttore.

Contatti

Per ulteriori informazioni, supporto tecnico o richieste di sostituzione, contattare il rappresentante Siemens locale o visitare il sito ufficiale di Siemens.