Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS MICROMASTER 440 (codice prodotto 6SE6440-2AD31-8DA1) è un convertitore di frequenza progettato per applicazioni industriali che richiedono elevate prestazioni e flessibilità. Questo dispositivo è dotato di un filtro EMC integrato di classe A e supporta una tensione di ingresso trifase compresa tra 380 e 480 V AC, con una tolleranza del $\pm 10\%$ e una frequenza operativa tra 47 e 63 Hz.

Caratteristiche Tecniche

- **Potenza di Uscita:** 18,5 kW per applicazioni a coppia costante; 22 kW per applicazioni a coppia quadratica.
- **Sovraccarico:** 150% per 60 secondi; 200% per 3 secondi.
- Dimensioni (AxLxP): 520 mm x 275 mm x 245 mm.
- Grado di Protezione: IP20.
- **Temperatura Ambiente Operativa:** da -10°C a +50°C.
- Interfaccia Operatore: Fornito senza AOP (Advanced Operator Panel) o BOP (Basic Operator Panel).

Note Aggiuntive

Questo prodotto è disponibile esclusivamente come pezzo di ricambio. Per ulteriori informazioni, si consiglia di contattare il proprio referente Siemens.

Informazioni Logistiche

- Numero di Articolo: 6SE6440-2AD31-8DA1.
- EAN: 4019169450577.
- **UPC:** 783087635913.
- **Codice Doganale:** 85044095.
- Paese di Origine: Germania.
- **Peso Netto:** 17,000 kg.
- Dimensioni Imballo (LxAxP): 400 mm x 600 mm x 310 mm.

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Conforme alla direttiva RoHS dal 10.03.2009.
- Obbligo di Ritiro RAEE: Sì.
- **REACH:** Attualmente non sono presenti informazioni su SVHC (Substances of Very

High Concern) nella catena di fornitura.

Note sul Ciclo di Vita del Prodotto

Il prodotto è stato cancellato a partire dal 01.10.2019 e attualmente è disponibile solo come pezzo di ricambio. Per informazioni su prodotti sostitutivi, visitare il sito: https://www.siemens.com/mm4-convert.

Documentazione e Supporto

Per manuali, certificati e domande frequenti, è possibile consultare la sezione Service & Support sul sito Siemens.

Note Importanti

Le informazioni fornite sono basate sui dati disponibili al momento e potrebbero essere soggette a modifiche. Si consiglia di verificare sempre le specifiche più recenti e di consultare il proprio referente Siemens per ulteriori dettagli.