### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS MICROMASTER 440 (codice prodotto 6SE6440-2AD35-5FA1) è un inverter per motori elettrici progettato per applicazioni industriali che richiedono elevate prestazioni e flessibilità.

## Caratteristiche Principali

- \*\*Tensione di ingresso: \*\* 3AC 380-480 V ±10%
- \*\*Frequenza di ingresso:\*\* 47-63 Hz
- \*\*Potenza per coppia costante:\*\* 55 kW
- \*\*Sovraccarico:\*\* 150% per 60 s, 200% per 3 s
- \*\*Potenza per coppia quadratica:\*\* 75 kW
- \*\*Filtro EMC integrato:\*\* Classe A
- \*\*Dimensioni (AxLxP):\*\* 1150 x 350 x 320 mm
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP20
- \*\*Temperatura ambiente operativa: \*\* da -10°C a +50°C
- \*\*Interfaccia operatore:\*\* Senza AOP/BOP

## Applicazioni Tipiche

Il MICROMASTER 440 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia, come nastri trasportatori, pompe, ventilatori e macchine utensili.

### **Note**

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

- \*\*Peso netto:\*\* 75 kg
- \*\*Dimensioni dell'imballaggio (LxAxP):\*\* 400 x 1200 x 620 mm
- \*\*EAN:\*\* 4019169450478
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania

### Conformità

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS dal 1° aprile 2008.

# **Codice Prodotto**

6SE6440-2AD35-5FA1

# Link Utili

Per ulteriori dettagli e documentazione, visitare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.