#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS MICROMASTER 440 (codice prodotto: 6SE64402UD175AA1) è un inverter trifase progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia dei motori elettrici. Questo modello è fornito senza filtro EMC integrato e senza pannello operatore avanzato (AOP) o base (BOP).

## **Specifiche Elettriche**

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

- Frequenza di ingresso: 47-63 Hz

- Corrente di ingresso nominale: 3,7 A

- Tensione di uscita: 0-480 V AC

- Corrente di uscita nominale: 2,2 A

- Potenza nominale: 0,75 kW (1 HP)

– Sovraccarico: 150% per 60 s, 200% per 3 s

- Fattore di potenza: 0,95

- Efficienza: 96%

### **Caratteristiche Meccaniche**

- Dimensioni (A x L x P): 173 mm x 73 mm x 149 mm

- Peso netto: 1,3 kg

- Grado di protezione: IP20

- Metodo di raffreddamento: Ventilazione forzata

- Montaggio: A parete in ambienti puliti o in armadi elettrici

## Interfacce e Comunicazioni

- Ingressi digitali standard: 6

- Ingressi analogici: 2

- Uscite a relè: 3

Uscite analogiche: 2Interfaccia PTC/KTY: 1

### Condizioni Ambientali

- Temperatura ambiente operativa: da -10°C a +50°C
- Umidità relativa: fino al 95% senza condensa

## Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì, dal 01.07.2006

Numero EAN: 4019169450331Numero UPC: 783087635685Codice doganale: 85044095Paese di origine: Gran Bretagna

# **Note Aggiuntive**

Questo prodotto è stato cancellato dal catalogo Siemens a partire dal 01.10.2019 e viene venduto esclusivamente come pezzo di ricambio. Per ulteriori informazioni, si consiglia di contattare il proprio referente Siemens.