#### Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6SE64402UD211AA1 è un inverter della serie MICROMASTER 440, progettato per il controllo di motori trifase in applicazioni industriali. Questo modello specifico è privo di filtro integrato e non include i pannelli operativi AOP/BOP.

# **Specifiche Tecniche**

- **Tensione di ingresso:** 380-480 V AC, 3 fasi, con tolleranza del +10%/-10%

- Frequenza di ingresso: 47-63 Hz
- Potenza nominale: 1,1 kW (1,5 HP)
- Corrente nominale di uscita: 3,1 A

- **Sovraccarico:** 150% per 60 secondi, 200% per 3 secondi

- **Tipo di coppia:** Costante e quadratica

- Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità): 173 mm x 73 mm x 149 mm

- Grado di protezione: IP20

- Temperatura ambiente operativa: da -10°C a +50°C

- Raffreddamento: Ventilazione forzata- Ingressi digitali: 6 programmabili, isolati

Ingressi analogici: 2Uscite analogiche: 2

- Uscite a relè: 3

- Interfaccia per sensori di temperatura: 1 (PTC/KTY)

- Fattore di potenza: 0,95

- Efficienza: 96%

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

- Filtro EMC integrato: No

- **Pannello operatore:** Non incluso (AOP/BOP non presenti)

# **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 6SE64402UD211AA1

- **EAN:** 4019169450348 - **UPC:** 783087635692

Codice merceologico: 85044085Paese di origine: Gran Bretagna

Conformità RoHS: Conforme dal 01.07.2006
Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

- Informazioni REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni

superiori allo 0,1% in peso

#### Note

Questo prodotto è stato dichiarato obsoleto (PM410: Cancellazione del prodotto) a partire dal 01.10.2019. Per informazioni sui prodotti successori, si prega di consultare il sito Siemens o contattare l'ufficio locale Siemens.

## Dimensioni e Peso

- Dimensioni dell'imballo (Lunghezza x Larghezza x Altezza): 190 mm x 90 mm x 180 mm
- **Peso netto:** 1,3 kg

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali d'uso e certificati, si prega di visitare la sezione Service & Support sul sito Siemens.

#### **Avvertenze**

Assicurarsi che l'installazione e l'utilizzo del prodotto siano conformi alle normative locali e alle linee guida fornite da Siemens. L'uso improprio può causare danni al dispositivo o compromettere la sicurezza dell'operatore.