#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 6SE64202AB155AA1 è un inverter della serie MICROMASTER 420, progettato per applicazioni universali su reti trifase, con possibilità di connessione opzionale a bus di campo. Grazie al suo design modulare, le funzioni standard possono essere ampliate con una varietà di opzioni. I pannelli operatore e i moduli di comunicazione possono essere facilmente sostituiti senza l'uso di strumenti. Inoltre, i terminali di controllo senza viti facilitano la connessione dei cavi.

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 1AC 200-240V ±10% 47-63Hz
- Potenza per coppia costante: 0,55 kW
- Sovraccarico: 150% per 60 secondi
- Potenza per coppia variabile: 0,55 kW
- Corrente nominale in ingresso (HO): 6,2 A
- Corrente nominale in uscita (HO): 3 A
- Dimensioni (H x L x P): 173 x 73 x 149 mm
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura ambiente operativa: da -10°C a +50°C
- Filtro EMC integrato: Classe A
- Pannello operatore: Non incluso (senza AOP/BOP)

### Caratteristiche Principali

- Design modulare per massima flessibilità di configurazione
- Pannelli operatore e moduli di comunicazione facilmente sostituibili senza strumenti
- Terminali di controllo senza viti per una connessione dei cavi semplificata
- Funzionamento del motore a bassa rumorosità grazie a frequenze di commutazione elevate e regolabili
- Protezione completa dell'inverter e del motore

#### Dimensioni e Peso

Altezza: 173 mmLarghezza: 73 mmProfondità: 149 mmPeso netto: 1,3 kg

# Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/07/2006
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

## Note

Il prodotto ha raggiunto lo stato di cancellazione (PM410) il 01/10/2019. Per sostituzioni, consultare: <u>siemens.com/mm4-convert</u>