Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6SE64202UD155AA1 è un inverter della serie MICROMASTER 420, progettato per applicazioni di controllo motore in ambienti industriali. Questo modello specifico è privo di AOP/BOP e non dispone di filtro integrato.

Specifiche Tecniche

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

- Frequenza di ingresso: 47-63 Hz

- Potenza nominale: 0,55 kW

Corrente di uscita nominale: 1,6 ASovraccarico: 150% per 60 secondi

- Fattore di potenza: 0,95

- Efficienza: 96%

- Raffreddamento: Ventilazione forzata

- Protezione: IP20

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

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

- Peso: 1,3 kg

Ingressi e Uscite

- 3 ingressi digitali standard
- 1 ingresso analogico
- 1 uscita relè
- 1 uscita analogica

Conformità e Certificazioni

- Conformità alla direttiva RoHS dal 01/07/2006
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE)
- Informativa REACH Art. 33: contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Note

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

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4019169452847Codice UPC: 783087683549Codice merceologico: 85044085Paese di origine: Gran Bretagna

Dimensioni e Peso

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

Applicazioni Tipiche

Il MICROMASTER 420 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia dei motori trifase, come nastri trasportatori, pompe e ventilatori.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare il manuale utente disponibile sul sito ufficiale di Siemens.