Descrizione del Prodotto

Il Siemens MICROMASTER 420 (codice prodotto 6SE6420-2UD27-5CA1) è un convertitore di frequenza trifase non filtrato, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità del motore. Questo modello specifico è stato dismesso dal 1° ottobre 2019.

Specifiche Tecniche

• Tensione di Alimentazione:

380-480 V AC, con tolleranza del +10%/-10%

• Frequenza di Alimentazione:

47-63 Hz

• Potenza per Coppia Costante:

7,5 kW

• Sovraccarico:

150% per 60 secondi

• Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità):

245 mm x 185 mm x 195 mm

• Grado di Protezione:

IP20

• Temperatura Ambiente Operativa:

-10°C a +50°C

• Interfacce di Controllo:

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

• Fattore di Potenza:
0,95
• Efficienza:
0,96
• Raffreddamento:
Ventilazione forzata
• Sezione Conduttori Lato Motore:
10 mm ²
• Filtro EMC:
Non incluso
• Unità Operative:
Non include AOP/BOP
Informazioni Aggiuntive
• Numero EAN:
4019169452922
• Codice HS:
85044095
• Paese di Origine:
Regno Unito

• Conformità RoHS:

Conforme dal 1° luglio 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 dismesso dal 1° ottobre 2019. Per informazioni sui prodotti successori o per assistenza, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale o visitare la sezione Spares & Service del sito Siemens.