Descrizione del Prodotto

Il Control Techniques C300-02400018A è un inverter AC della serie Commander C300, progettato per il controllo efficiente dei motori in corrente alternata. Offre prestazioni elevate in un formato compatto, ideale per applicazioni industriali che richiedono affidabilità e precisione.

Specifiche Tecniche

•	Po	tenza	Nom	inal	le:
---	----	-------	-----	------	-----

0,55 kW (0,75 HP)

• Tensione di Alimentazione:

380-480 V AC

• Corrente Nominale:

1,8 A

• Frequenza di Uscita:

0-550 Hz

• Fasi di Ingresso:

3

• Grado di Protezione:

IP20

• Dimensioni (H x L x P):

205 mm x 75 mm x 150 mm

• Peso:

1,3 kg

Caratteristiche Principali

• Controllo Motore:

Controllo ad anello aperto con flusso rotorico

• Funzionalità di Frenatura:

Frenatura dinamica e iniezione di corrente continua

• Montaggio:

Montaggio a pannello

• Interfaccia Operatore:

Controlli integrati

• PLC Integrato:

PLC integrato conforme a IEC61131

• Opzioni di Comunicazione:

Supporta adattatori AI-485, SI-CANopen, SI-DeviceNet, SI-EtherCAT, SI-Ethernet, SI-PROFIBUS, SI-PROFINET

Applicazioni Tipiche

Il C300-02400018A è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Ventilatori
- Pompe
- Nastri trasportatori
- Compressori

Documentazione e Risorse

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica disponibile presso il produttore o i distributori autorizzati.

Note

Le specifiche e le caratteristiche sopra indicate sono soggette a modifiche senza preavviso. Si consiglia di verificare le informazioni più recenti con il produttore o il distributore autorizzato.