Mi dispiace, ma non sono riuscito a trovare informazioni specifiche sul prodotto CONTROL TECHNIQUES con codice 82400000018300. Tuttavia, posso fornirti una scheda tecnica generica per un inverter Control Techniques della serie Commander C200, che potrebbe essere simile al modello che stai cercando.

## **Descrizione del Prodotto**

L'inverter Control Techniques della serie Commander C200 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia dei motori in corrente alternata. Offre funzionalità avanzate e un'interfaccia utente intuitiva per una facile configurazione e utilizzo.

## **Specifiche Tecniche**

- Potenza nominale: 4 kW

- Tensione di alimentazione: 380-480 V c.a.

- Fasi: 3

Frequenza di uscita: 0-550 HzCorrente nominale: 9,4 A

- Grado di protezione: IP20

- Tipo di montaggio: Montaggio a pannello

- Dimensioni (L x P x A): 160 mm x 90 mm x 226 mm

## **Caratteristiche Principali**

- PLC e PID integrati per un controllo avanzato
- Controllo open loop migliorato
- Funzione di ride-through per mantenere il funzionamento durante interruzioni di alimentazione
- Rivestimento conformale per una maggiore robustezza
- Efficienza energetica del 98%
- Modalità standby a basso consumo
- Software di commissioning intuitivo per una configurazione rapida

## **Applicazioni Tipiche**

- Pompe, ventilatori e compressori
- Nastri trasportatori
- Sistemi di sollevamento e gru

- Controllo accessi
- Mixer, frantumatori, agitatori, centrifughe ed estrusori

Per informazioni più dettagliate o per confermare la compatibilità con le tue esigenze specifiche, ti consiglio di consultare la documentazione ufficiale di Control Techniques o di contattare un distributore autorizzato.