

Descrizione del Prodotto

Il SINAMICS V90 è un servoconvertitore progettato per applicazioni di controllo del movimento, offrendo prestazioni ottimali e facilità d'uso. È ideale per compiti che richiedono movimenti dinamici e lavorazioni precise.

Caratteristiche Principali

- Tensione di ingresso: 380-480 V AC
- Corrente di ingresso: 6,6 A
- Frequenza di rete: 45-66 Hz
- Tensione di uscita: 0-330 Hz
- Potenza motore: 1,5/1,75 kW
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (LxAxP): 100 x 180 x 220 mm
- Numero di ingressi digitali: 4
- Numero di uscite digitali: 2

Applicazioni

Il SINAMICS V90 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali che richiedono controllo preciso del movimento, come macchine utensili, sistemi di imballaggio e automazione generale.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.