Il codice prodotto fornito, "6SL32105FE108UF0", corrisponde al servoconvertitore SINAMICS V90 di Siemens. Di seguito è riportata la scheda tecnica del prodotto:

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 precisi.

Specifiche Tecniche

- Tensione di ingresso: 380-480 V AC, 3 fasi, con una tolleranza del -15%/+10%

Corrente di ingresso: 2,6 AFrequenza di rete: 45-66 HzTensione di uscita: 0 V ingresso

Corrente di uscita: 2,1 AFrequenza di uscita: 0-330 Hz

- Potenza del motore supportata: 0,75 kW

- Grado di protezione: IP20

- Dimensioni (LxAxP): 80 x 180 x 200 mm

Numero di ingressi digitali: 4Numero di uscite digitali: 2

Caratteristiche Principali

- Compatibilità con servomotori SIMOTICS S-1FL6 per un sistema di azionamento efficiente.
- Integrazione semplice con controllori SIMATIC tramite TIA Portal.
- Supporto per protocolli di comunicazione come PROFINET, USS e Modbus RTU.
- Disponibilità di strumenti di messa in servizio gratuiti, come il SINAMICS V-ASSISTANT, per una configurazione rapida e semplice.

Applicazioni Tipiche

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 altre applicazioni di automazione.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di

