

Descrizione del Prodotto

Il FANUC A06B-6400-H101 è un servoamplificatore progettato per controllare fino a sei assi, utilizzato principalmente nei sistemi di automazione industriale e robotica. Questo modello fa parte della serie R-30iB e garantisce prestazioni elevate e affidabilità nel controllo dei movimenti.

Caratteristiche Principali

- **Controllo Multi-Asse**: Supporta il controllo simultaneo di sei assi, ideale per applicazioni complesse che richiedono movimenti coordinati e precisi.
- **Compatibilità**: Progettato per integrarsi perfettamente con i sistemi FANUC, assicurando una comunicazione fluida e una facile installazione.
- **Affidabilità**: Costruito per resistere alle condizioni industriali più impegnative, garantendo una lunga durata operativa e riducendo i tempi di inattività.

Specifiche Tecniche

- **Modello**: A06B-6400-H101
- **Serie**: R-30iB
- **Tipo**: Servoamplificatore a sei assi
- **Applicazioni**: Sistemi di automazione industriale, robotica, macchine CNC
- **Peso**: Circa 15 kg

Applicazioni Tipiche

Il FANUC A06B-6400-H101 è comunemente utilizzato in:

- **Robotica Industriale**: Per il controllo preciso dei movimenti dei robot su sei assi.
- **Macchine CNC**: Per gestire movimenti complessi e coordinati in operazioni di fresatura, tornitura e altre lavorazioni meccaniche.
- **Sistemi di Automazione**: In linee di produzione automatizzate che richiedono

un controllo accurato e affidabile dei movimenti.

Note Aggiuntive

Prima della spedizione o dell'installazione, è consigliabile rimuovere tutti i supporti e le coperture in plastica per garantire un'installazione sicura e corretta.

Garanzia e Supporto

Il prodotto è coperto da una garanzia di 24 mesi, assicurando supporto e assistenza in caso di necessità.

Disponibilità

Il FANUC A06B-6400-H101 è disponibile in magazzino e pronto per la spedizione immediata.

Per ulteriori informazioni o per richiedere un preventivo, si prega di contattare il nostro team di vendita.