

Descrizione del Prodotto

Il modello ILM0702P01A0000 è un servomotore integrato prodotto da Schneider Electric, progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Questo motore offre una coppia nominale di 1,7 Nm e una velocità massima di 6000 giri/min, senza freno integrato.

Caratteristiche Principali

- ****Coppia Nominale:**** 1,7 Nm
- ****Velocità Massima:**** 6000 giri/min
- ****Freno:**** Non presente
- ****Design Integrato:**** Il servomotore integra sia il motore che l'elettronica di controllo, riducendo la necessità di cablaggi esterni e semplificando l'installazione.

Vantaggi

- ****Riduzione del Cablaggio:**** Grazie al design integrato e all'utilizzo di cavi ibridi per segnali e alimentazione, è possibile ridurre fino al 70% il cablaggio necessario.
- ****Tecnologia Plug-and-Play:**** Facilita l'installazione e la messa in servizio del motore, riducendo i tempi di fermo macchina.

Applicazioni Tipiche

Il servomotore ILM0702P01A0000 è ideale per applicazioni che richiedono alta precisione e dinamica, come macchine utensili, sistemi di movimentazione automatizzati e robotica industriale.

Informazioni Ambientali

- ****Impronta di Carbonio:**** 4849 kg CO₂ eq.
- ****Imballaggio:**** Realizzato con almeno il 70% di cartone riciclato.

Per ulteriori dettagli e specifiche tecniche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.