

Descrizione del Prodotto

Il servomotore Schneider Electric SH31002P02F2100 è progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Questo modello offre una coppia nominale di 5,8 Nm e una velocità massima di 4.000 giri al minuto, rendendolo ideale per una vasta gamma di utilizzi.

Caratteristiche Principali

- **Coppia Nominale:** 5,8 Nm
- **Velocità Massima:** 4.000 giri/min
- **Tipo di Albero:** Liscio
- **Encoder:** Multi-turn 128 Sin/Cos
- **Freno:** Assente
- **Connettori:** Angolati a 90°
- **Grado di Protezione:** IP65 per il corpo motore, IP67 per l'albero

Applicazioni Tipiche

Il servomotore SH31002P02F2100 è adatto per applicazioni che richiedono alta precisione e dinamica, come macchine utensili, sistemi di automazione industriale e robotica.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.