Descrizione del Prodotto

Il servomotore Schneider Electric SH30702P12A2000 è progettato per applicazioni che richiedono alta precisione e dinamica. Con una flangia di 70 mm e una coppia di stallo continua di 2,04 Nm, offre prestazioni affidabili in un'ampia gamma di applicazioni industriali.

([se.com](https://www.se.com/es/es/product/SH30702P12A2000/servo-motor-sh3-iec-070-m m-204-nm-8000-rpm-eje-c-chaveta-sin-freno-doble-conector-acodado-orientable-encoder-abs-mt-128b-sincos-ip54-ip65/?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

• Flangia: 70 mm

• Coppia di stallo continua: 2,04 Nm

• Velocità massima: 8000 rpm

Alimentazione: 115-480 V, trifase
Corrente di stallo continua: 2,9 A
Coppia di picco di stallo: 7,6 Nm

Potenza nominale: 1,36 kW a 480 V trifase
Velocità nominale: 7200 rpm a 480 V trifase
Encoder: Assoluto multiturno SinCos Hiperface

• Protezione IP: IP54/IP65

• Connessione elettrica: Connettore angolato orientabile

• Albero: Con chiavetta

• Freno di stazionamento: Assente

Caratteristiche Ambientali

• Impronta di carbonio: 2815 kg CO₂ eq.

• Imballaggio: Realizzato con almeno il 70% di cartone riciclato

• Programma di ritiro: Non disponibile

Certificazioni e Conformità

• Certificazione Green Premium™: Sì

Conformità RoHS: Sì
Conformità REACh: Sì

• Profilo ambientale del prodotto: Disponibile

Dimensioni e Peso

Lunghezza: 187 mmPeso netto: 2,8 kg

Applicazioni Tipiche

Il servomotore SH30702P12A2000 è ideale per applicazioni che richiedono alta precisione e dinamica, come macchine utensili, robotica e sistemi di automazione industriale.

Note

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