

Descrizione del Prodotto

Il servomotore Schneider Electric SH30701P01A2000 è progettato per applicazioni che richiedono alta precisione e dinamica. Con una flangia di 70 mm e una coppia nominale di 1,4 Nm, offre prestazioni affidabili in un formato compatto.

Specifiche Tecniche

Flangia: 70 mm

Coppia nominale: 1,4 Nm

Coppia di picco: 3,5 Nm

Velocità nominale: Fino a 8000 giri/min

Potenza nominale: Fino a 690 W

Alimentazione: 115 – 480 V

Encoder: Singleturn con 128 periodi per giro (SinCos Hiperface)

Connettori: Doppio connettore M23 angolato a 90° e orientabile

Protezione: IP54 (albero senza anello di tenuta) e IP65 (motore e albero con anello di tenuta)

Albero: Liscio, diametro 11 mm

Freno: Assente

Caratteristiche Ambientali

Impronta di carbonio: 1946 kg CO₂ equivalente

Imballaggio: Realizzato con almeno il 70% di cartone riciclato

Programma di ritiro: Non disponibile

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS UE: Conforme

Conformità REACH: Conforme

Conformità RoHS Cina: Conforme

Profilo ambientale del prodotto: Disponibile

Applicazioni

Il servomotore SH30701P01A2000 è ideale per applicazioni industriali che richiedono alta precisione e dinamica, come macchine utensili, robotica e sistemi di automazione avanzati.

Note

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