Descrizione del Prodotto

Il motore passo-passo trifase Schneider Electric BRS3ACW850ABA offre precisione, potenza e robustezza, garantendo elevate prestazioni in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Coppia di tenuta: 13,5 Nm

Albero: Ø19 mmLunghezza: 180 mm

- Senza freno

- Scatola di connessione

- Peso: 8,2 kg

Vantaggi

- Elevata precisione e affidabilità
- Coppia elevata anche a basse velocità
- Adatto per posizionamenti a breve distanza
- Design compatto per un'installazione semplice

Applicazioni Tipiche

- Automazione industriale
- Macchine utensili
- Sistemi di posizionamento
- Robotica

Certificazioni e Conformità

- Conformità alle normative RoHS e REACh
- Etichetta Green Premium™ per prestazioni ambientali avanzate

Note

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