Descrizione del Prodotto

Il motore passo-passo trifase BRS39AWA70ABA di Schneider Electric offre una coppia di 4,52 Nm, con un albero di diametro 9,5 mm e una lunghezza di 98 mm. È progettato senza freno e dispone di una scatola di connessione per i terminali.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di alimentazione**: 230 V AC / 325 V DC
- **Corrente nominale**: 2,6 A
- **Frequenza nominale**: 50 Hz
- **Numero di fasi**: 3
- **Potenza nominale**: 0,26 kW
- **Velocità massima**: 3000 giri/min
- **Coppia nominale**: 4,52 Nm
- **Classe di isolamento**: Classe F
- **Grado di protezione**: IP56
- **Temperatura di esercizio**: da 0°C a 40°C
- **Lunghezza totale**: 141 mm
- **Diametro della flangia**: 85 mm
- **Diametro dell'anello di centraggio**: 73 mm

Compatibilità

Questo motore è compatibile con la serie Lexium SD3 di Schneider Electric.

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS**: Sì
- **Conformità REACh**: Sì
- **Profilo Ambientale del Prodotto**: Disponibile

Codici e Identificativi

- **Codice prodotto**: BRS39AWA70ABA
- **Codice EAN**: 3389119223843

Note Aggiuntive

Il motore è progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. La

