

SERIA FL110STH

2-fazowy hybrydowy silnik krokowy

FL110STH99-5504A

Dwufazowy, hybrydowy silnik krokowy, 1.8°

- Kąt obrotu 1.8°
- NEMA 43
- Moment trzymający od 11,2 do 28 Nm
- Możliwość zamontowania przekładni oraz enkodera
- Kompaktowa budowa



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	99 mm
Długość przewodu	310 mm
Indukcyjność	9,8 mH
Kąt obrotu	1,8 °
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	2
Liczba przewodów	4 szt
Masa	5 kg
Moment bezwładności	5500 g.cm ²
Moment trzymający	11,2
Prąd fazowy	5,5 A
Rezystancja	0,7 Ω
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Rozmiar	NEMA 42
Siła osiowa	100 N
Siła promieniowa	330 N
Średnica wałka	19 mm
Stopień ochrony IP	IP30
Temperatura otoczenia	od -20°C do +50°C
Wbudowany kontroler	NIE

Wymiar obudowy

110x110 mm

