



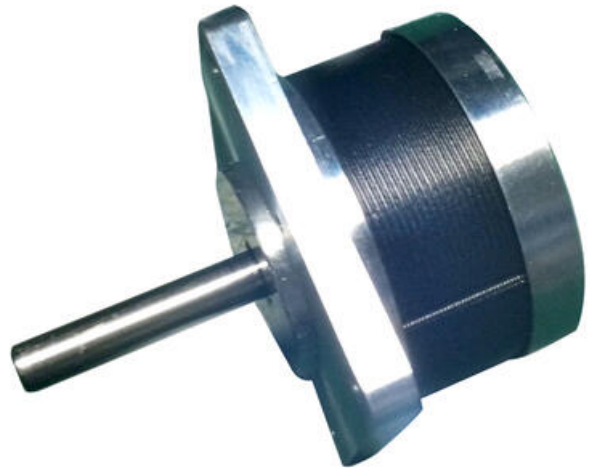
SERIA FL36STH

2-fazowy hybrydowy silnik krokowy

FL36STH20-0504MA

Dwufazowy, hybrydowy silnik krokowy, 0.9°

- Kąt obrotu 0.9°
- NEMA 14
- Moment trzymający od 0,1 Nm
- Możliwość zamontowania przekładni oraz enkodera
- Kompaktowa budowa



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	20 mm
Długość przewodu	300 mm
Indukcyjność	9 mH
Kąt obrotu	0,9 °
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	2
Liczba przewodów	4 szt
Masa	0,09 kg
Moment bezwładności	19,6 g.cm ²
Moment trzymający	0,1
Prąd fazowy	0,5 A
Rezystancja	11,5 Ω
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Rozmiar	NEMA 14
Siła osiowa	2,5 N
Siła promieniowa	5,5 N

Średnica wałka	5 mm
Stopień ochrony IP	IP30
Temperatura otoczenia	od -20°C do +50°C
Wbudowany kontroler	NIE
Wymiar obudowy	36x44 mm

