

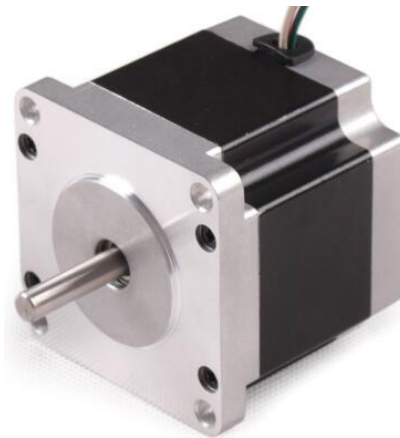
SERIA FL603P

3-fazowy hybrydowy silnik krokowy

FL603P1253-1503A

Trójfazowy, hybrydowy silnik krokowy, 1.2°

- Kąt obrotu 1.2°
- NEMA 24
- Moment trzymający od 0,8 do 1,1 Nm
- Możliwość zamontowania przekładni oraz enkodera
- Kompaktowa budowa



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	53,5 mm
Długość przewodu	300 mm
Indukcyjność	9,5 mH
Kąt obrotu	1,2 °
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	3
Liczba przewodów	3 szt
Masa	0,8 kg
Moment bezwładności	260 g.cm ²
Moment trzymający	0,8
Prąd fazowy	1,5 A
Rezystancja	4,1 Ω
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Rozmiar	NEMA 24
Siła osiowa	15 N
Siła promieniowa	75 N
Średnica wałka	8 mm
Stopień ochrony IP	IP30
Temperatura otoczenia	od -20°C do +50°C

Wbudowany kontroler	NIE
Wymiar obudowy	60x60 mm

