

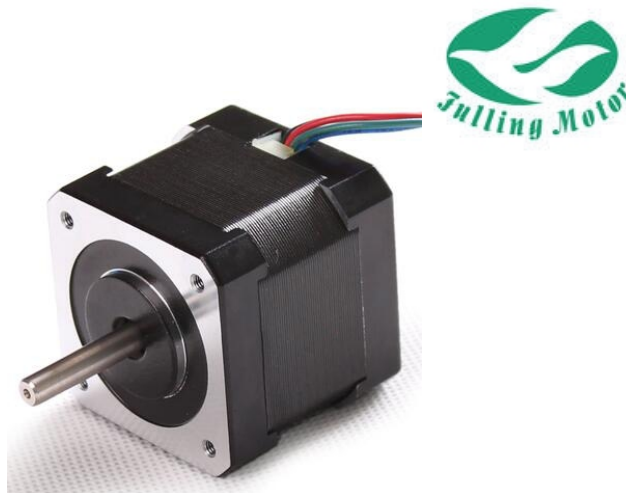
SERIA FL423P

3-fazowy hybrydowy silnik krokowy

FL423P24-0903A

Trójfazowy, hybrydowy silnik krokowy, 1.2°

- Kąt obrotu 1.2°
- NEMA 17
- Moment trzymający od 0,08 do 0,196 Nm
- Możliwość zamontowania przekładni oraz enkodera
- Kompaktowa budowa



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	24 mm
Długość przewodu	300 mm
Indukcyjność	3,2 mH
Kąt obrotu	1,2 °
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	3
Liczba przewodów	3 szt
Masa	0,14 kg
Moment bezwładności	20 g.cm ²
Moment trzymający	0,08
Prąd fazowy	0,9 A
Rezystancja	6,2 Ω
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Rozmiar	NEMA 17
Siła osiowa	10 N
Siła promieniowa	28 N
Średnica wałka	5 mm
Stopień ochrony IP	IP30
Temperatura otoczenia	od -20°C do +50°C

Wbudowany kontroler	NIE
Wymiar obudowy	42x42 mm