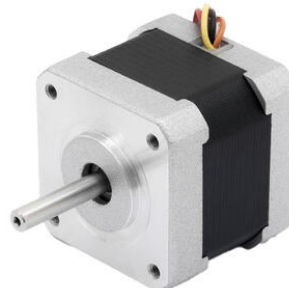


**SERIA FL39ST**

2-fazowy hybrydowy silnik krokowy

FL39ST20-0404A

Dwufazowy, hybrydowy silnik krokowy, 1.8°



- Kąt obrotu 0.9° lub 1.8°
- NEMA 16
- Moment trzymający od 0,065 do 0,36 Nm
- Wariant High Torque
- Możliwość zamontowania przekładni oraz enkodera

**OPIS PRODUKTU****SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Długość	20 mm
Długość przewodu	300 mm
Indukcyjność	6 mH
Kąt obrotu	1,8 °
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	2
Liczba przewodów	4 szt
Masa	0,12 kg
Moment bezwładności	11 g.cm <sup>2</sup>
Moment trzymający	0,065
Prąd fazowy	0,4 A
Rezystancja	6,6 Ω
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Rozmiar	NEMA 16
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

