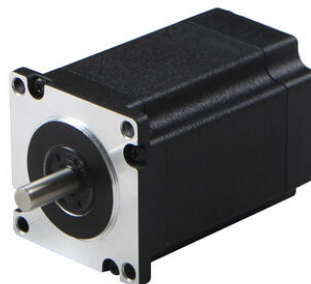


SERIA FL57ST

2-fazowy hybrydowy silnik krokowy

FL57ST41-1106A

Dwufazowy, hybrydowy silnik krokowy, 1.8°



- Kąt obrotu 0.9° lub 1.8°
- NEMA 23
- Moment trzymający od 0,28 do 2,3 Nm
- Możliwość zamontowania przekładni oraz enkodera
- Wariant ze zintegrowanym złączem wtykowym

OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	41 mm
Długość przewodu	300 mm
Indukcyjność	4 mH
Kąt obrotu	1,8 °
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	2
Liczba przewodów	6 szt
Masa	0,54 kg
Moment bezwładności	57 g.cm ²
Moment trzymający	0,28
Prąd fazowy	1,1 A
Rezystancja	3,6 Ω
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Rozmiar	NEMA 23
Siła osiowa	15 N
Siła promieniowa	75 N
Średnica wałka	6,35 mm
Stopień ochrony IP	IP30
Temperatura otoczenia	od -20°C do +50°C
Wbudowany kontroler	NIE

Wymiar obudowy

57x57 mm

