

SILNIKI KROKOWE Z WAŁEM DRAŻONYM

2-fazowy hybrydowy silnik krokowy

FL20STC33-0604AC-H

Dwufazowy, hybrydowy silnik krokowy z wałem
drażonym NEMA8, 1.8°



- Kąt obrotu 1.8°
- Wał drażony
- Od NEMA 8 do NEMA 34
- Moment trzymający od 0,022 do 8,5 Nm
- Dostępne wersje z podwójnym wałkiem

OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	33 mm
Długość przewodu	300 mm
Dostawca	Fulling
Indukcyjność	2,6 mH
Kąt obrotu	1,8 °
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	2
Liczba przewodów	4 szt
Masa	0,06 kg
Moment bezwładności	2 g.cm ²
Moment trzymający	0,022
Prąd fazowy	0,6 A
Rezystancja	6,4 Ω
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Rozmiar	NEMA 8
Siła osiowa	4 N
Siła promieniowa	10 N
Średnica wałka	6 mm
Stopień ochrony IP	IP30

