



NEMA 10 SERIA FL25STH

2-fazowy hybrydowy silnik krokowy

FL25STH23-0704A

Dwufazowy, hybrydowy silnik krokowy, 1.8°

- Kąt obrotu 1.8°
- NEMA 10
- Moment trzymający 0,033 Nm
- Możliwość zamontowania przekładni oraz enkodera
- Kompaktowa budowa



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	24 mm
Długość przewodu	300 mm
Indukcyjność	2,4 mH
Kąt obrotu	1,8 °
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	2
Liczba przewodów	4 szt
Masa	0,055 kg
Moment bezwładności	2 g.cm ²
Moment trzymający	0,032
Prąd fazowy	0,7 A
Rezystancja	4 Ω
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Rozmiar	NEMA 10
Siła osiowa	7 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	25x25 mm

