



SILNIKI KROKOWE Z WBUDOWANYM KONTROLEREM

2-fazowy hybrydowy silnik krokowy

FL42STH33-1334A-IE2

Dwufazowy, hybrydowy silnik krokowy z wbudowanym kontrolerem, 1.8°

- Kąt obrotu 1.8°
- Wbudowanym kontroler
- NEMA 17 i NEMA 23
- Moment trzymający od 0,22 do 2,2 Nm
- Możliwość zamontowania przekładni



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Częstotliwość impulsów wej. | 200 kHz |
| Długość | 33,5 mm |
| Długość przewodu | 0 mm |
| Indukcyjność | 2,5 mH |
| Kąt obrotu | 1,8 ° |
| Klasa izolacji uwojeń | B |
| Liczba faz | 2 |
| Liczba przewodów | 4 szt |
| Masa | 0,22 kg |
| Moment bezwładności | 35 g.cm ² |
| Moment trzymający | 0,22 |
| Prąd fazowy | 1,33 A |
| Rezystancja | 2,1 Ω |
| Rezystancja izolacji | 100 MΩ |
| Rozdzielczość enkodera | 1000 CPR |
| 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 | TAK |
| Wymiar obudowy | 42x42 mm |

