

## 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 <sup>2</sup>
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

<b>Stopień ochrony IP</b>	IP30
<b>Temperatura otoczenia</b>	od -20°C do +50°C
<b>Wbudowany kontroler</b>	TAK
<b>Wymiar obudowy</b>	42x42 mm

