



## SERIA FL60STH

2-fazowy hybrydowy silnik krokowy

FL60STH86-2804AFC

Dwufazowy, hybrydowy silnik krokowy ze zintegrowanym złączem wtykowym, 1.8°

- Kąt obrotu 1.8°
- NEMA
- Moment trzymający od 0,78 do 3 Nm
- Możliwość zamontowania przekładni oraz enkodera
- Wariant ze zintegrowanym złączem wtykowym

### OPIS PRODUKTU

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	88 mm
Długość przewodu	300 mm
Indukcyjność	6,8 mH
Kąt obrotu	1,8 °
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	2
Liczba przewodów	4 szt
Masa	1,4 kg
Moment bezwładności	840 g.cm <sup>2</sup>
Moment trzymający	3
Prąd fazowy	2,8 A
Rezystancja	1,5 Ω
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Rozmiar	NEMA 24
Siła osiowa	15 N
Siła promieniowa	75 N
Średnica wałka	8 mm
Stopień ochrony IP	IP30
Temperatura otoczenia	od -20°C do +50°C
Wbudowany kontroler	NIE

**Wymiar obudowy**

60x60 mm