



SILNIKI KROKOWE O IP65

2-fazowy hybrydowy silnik krokowy

FL42STH47-1684A-IP65

Dwufazowy, hybrydowy silnik krokowy, 1.8°, IP65

- Kąt obrotu 1.8°
- Od NEMA 17 do NEMA 34
- Moment trzymający od 0,44 do 9 Nm
- Stopień ochrony IP65
- Kompaktowa budowa



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	56,5 mm
Długość przewodu	300 mm
Indukcyjność	2,8 mH
Kąt obrotu	1,8 °
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	2
Liczba przewodów	4 szt
Masa	0,4 kg
Moment bezwładności	68 g.cm ²
Moment trzymający	0,44
Prąd fazowy	1,68 A
Rezystancja	1,65 Ω
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Rozmiar	NEMA 17
Siła osiowa	10 N

Siła promieniowa	28 N
Średnica wałka	5 mm
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura otoczenia	od -20°C do +50°C
Wbudowany kontroler	NIE
Wymiar obudowy	42x42 mm

