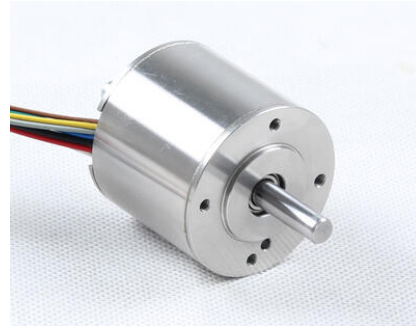


SERIA FL40BL

FL40BL26-12V-9644B

Silnik BLDC, 12V DC, 9660 obr/min, 44 W, 0.043 Nm



- Napięcie zasilania: od 12 do 36V DC
- Moment nominalny: od 0,043 do 0,083 Nm
- Moc: od 44 do 76 W
- Silnik BLDC 14 polowy
- Prędkość nominalna >8000 obr/min

OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	26 mm
Długość przewodu	300 mm
Dostawca	Fulling
Indukcyjność	0,109 mH
Klasa izolacji uwojeń	F
Liczba faz	3
Liczba pól	14
Liczba przewodów	8 szt
Masa	0,17 kg
Moc	44 W
Moment bezwładności	10,5 g.cm ²
Moment maksymalny	0,12
Napięcie zasilania	12 V DC
Nominalny moment	0,043
Prąd maksymalny	13,4 A
Prędkość nominalna	9660 rpm
Rezystancja	0,227 Ω
Siła osiowa	5 N
Siła promieniowa	15 N
Średnica wałka	6 mm
Stała momentu obrotowego	8,95 mNm/A

Stała napięciowa	0,66 Vrms/krmp
Stopień ochrony IP	IP40
Wymiar obudowy	40 mm

