

SERIA FL28BL

FL28BL26-15V-8006AF

Silnik BLDC, 15V DC, 8000 obr/min, 4 W, 5 mNm



- Napięcie zasilania: 15 lub 24 V DC
- Moment nominalny: od 5 do 50 mNm
- Moc: od 4 do 16 W
- Silnik BLDC 4 polowy
- Możliwe adaptacje do potrzeb klienta

OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	26 mm
Długość przewodu	200 mm
Indukcyjność	2,3 mH
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	3
Liczba pól	4
Liczba przewodów	8 szt
Masa	0,06 kg
Moc	4 W
Moment bezwładności	2,35 g.cm ²
Moment maks.	15 mNm
Moment nominalny	5 mNm
Napięcie zasilania DC	15 V DC
Prąd maksymalny	1,3 A
Prędkość nominalna	8000 rpm
Rezystancja	8,2 Ω
Siła osiowa	10 N
Siła promieniowa	15 N
Średnica wałka	3,175 mm
Stała momentu obrotowego	14,3 mNm/A
Stała napięciowa	1,06 Vrms/krpm

