

SERIA FL36CBL

FL36CBL60-24V-4840A

Silnik BLDC, 24V DC, 4800 obr/min, 40 W, 0.096 Nm



- Napięcie zasilania: 24V DC
- Moment nominalny: od 0,018 do 0,096 Nm
- Moc: od 8 do 40 W
- Silnik BLDC 8 polowy
- Możliwe adaptacje do potrzeb klienta

OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	60 mm
Indukcyjność	0,85 mH
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	3
Liczba pól	8
Masa	0,27 kg
Moc	40 W
Moment maks.	240 mNm
Moment nominalny	80 mNm
Napięcie zasilania DC	24 V DC
Prąd maksymalny	6 A
Prędkość nominalna	4800 rpm
Rezystancja	0,95 Ω
Rezystancja izolacji	100 M Ω
Siła osiowa	10 N
Siła promieniowa	15 N
Średnica wałka	4 mm
Stała momentu obrotowego	40 mNm/A
Stała napięciowa	3 V/krpm
Stopień ochrony IP	IP00
Temperatura otoczenia	-20°C to +50°C

