

**SERIA FL36RBL**

FL36RBL40-24V-4818A

Silnik BLDC, 24V DC, 4800 obr/min, 18 W, 36 mNm



- Napięcie zasilania: 24V DC
- Moment nominalny: od 36 do 50 mNm
- Moc: od 18 do 24 W
- Silnik BLDC 8 polowy
- Możliwe adaptacje do potrzeb klienta

## OPIS PRODUKTU

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Długość	40 mm
Długość przewodu	300 mm
Indukcyjność	2,1 mH
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	3
Liczba pól	8
Liczba przewodów	8 szt
Masa	0,16 kg
Moc	18 W
Moment bezwładności	14 g.cm <sup>2</sup>
Moment maks.	108 mNm
Moment nominalny	36 mNm
Napięcie zasilania	24 V DC
Prąd maksymalny	3,7 A
Prędkość nominalna	4800 rpm
Rezystancja	2,4 Ω
Siła osiowa	10 N
Siła promieniowa	15 N
Średnica wałka	5 mm
Stała momentu obrotowego	32 mNm/A
Stała napięciowa	2,4 Vrms/krmp

Wymiar obudowy

36 mm

