

SERIA FL36CBL-IE

FL36CBL30-24V-488A-IE-02

Silnik BLDC z wbudowanym kontrolerem, 24V DC, 4800 obr/min, 8 W, 15 mNm



- Wbudowany sterownik prędkości
- Napięcie zasilania: 24 V DC
- Moment nominalny: od 15 do 90 mNm
- Moc: od 8 do 45 W

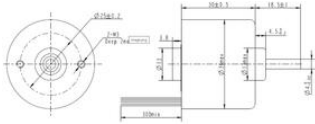
OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	30 mm
Indukcyjność	3,3 mH
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	3
Liczba pól	8
Liczba przewodów	6 szt
Masa	0,12 kg
Moc	8 W
Moment bezwładności	6 g.cm ²
Moment maksymalny	0,045
Napięcie zasilania	24 V DC
Nominalny moment	0,015
Prąd maksymalny	1,3 A
Prędkość nominalna	4800 rpm
Rezystancja	5,2 Ω
Siła osiowa	10 N
Siła promieniowa	28 N
Średnica wałka	4 mm
Stała momentu obrotowego	0,036 Nm/A
Stała napięciowa	2,7 Vrms/krmp

Wymiar obudowy

36 mm



Functions	Color	Type
Vcc	Red	UL1430 AWG24
GND	Black	
(Rotating Direction) CW/CCW	Blue	UL1430 AWG28
Speed control	Green	
Tacho out	Yellow	
Break	White	

Functions	Color	Type
Vcc	Red	UL1430 AWG24
GND	Black	
(Rotating Direction) CW/CCW	Blue	UL1430 AWG28
Speed control	Green	
Tacho out	Yellow	
Break	White	