

SERIA FL42BLS-IE

3204509040



- Wbudowany sterownik prędkości
- Wartość zadana prędkości poprzez sygnał analogowy 0-5 V
- Napięcie zasilania: 24 V DC
- Moment nominalny: od 0,0625 do 0.25 Nm
- Moc: od 26 do 104 W



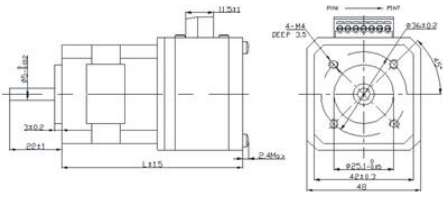
OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

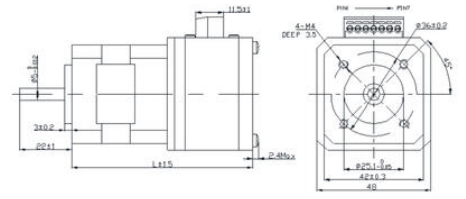
Długość	77 mm
Indukcyjność	2,1 mH
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	3
Liczba pól	8
Masa	0,45 kg
Moc	26 W
Moment bezwładności	24 g.cm ²
Moment maksymalny	0,19
Napięcie zasilania	24 V DC
Nominalny moment	0,063
Prąd maksymalny	5,4 A
Prąd znamionowy	1,8 A
Prędkość nominalna	4000 rpm
Rezystancja	1,5 Ω
Siła osiowa	10 N
Siła promieniowa	28 N
Średnica wałka	5 mm
Stała momentu obrotowego	0,035 Nm/A
Stała napięciowa	2,45 Vrms/krmp
Stopień ochrony IP	IP40

Wymiar obudowy

42 mm



Pin No	Functions
1	+5V VOLTAGE OUTPUT
2	F/R ROTATING DIRECTION
3	SV SPEED VOLTAGE 0-5VDC
4	PG SPEED PULSE OUTPUT(TTL)
5	GND GND
6	GND GND
7	+Vp 24VDC



Pin No	Functions
1	+5V VOLTAGE OUTPUT
2	F/R ROTATING DIRECTION
3	SV SPEED VOLTAGE 0-5VDC
4	PG SPEED PULSE OUTPUT(TTL)
5	GND GND
6	GND GND
7	+Vp 24VDC