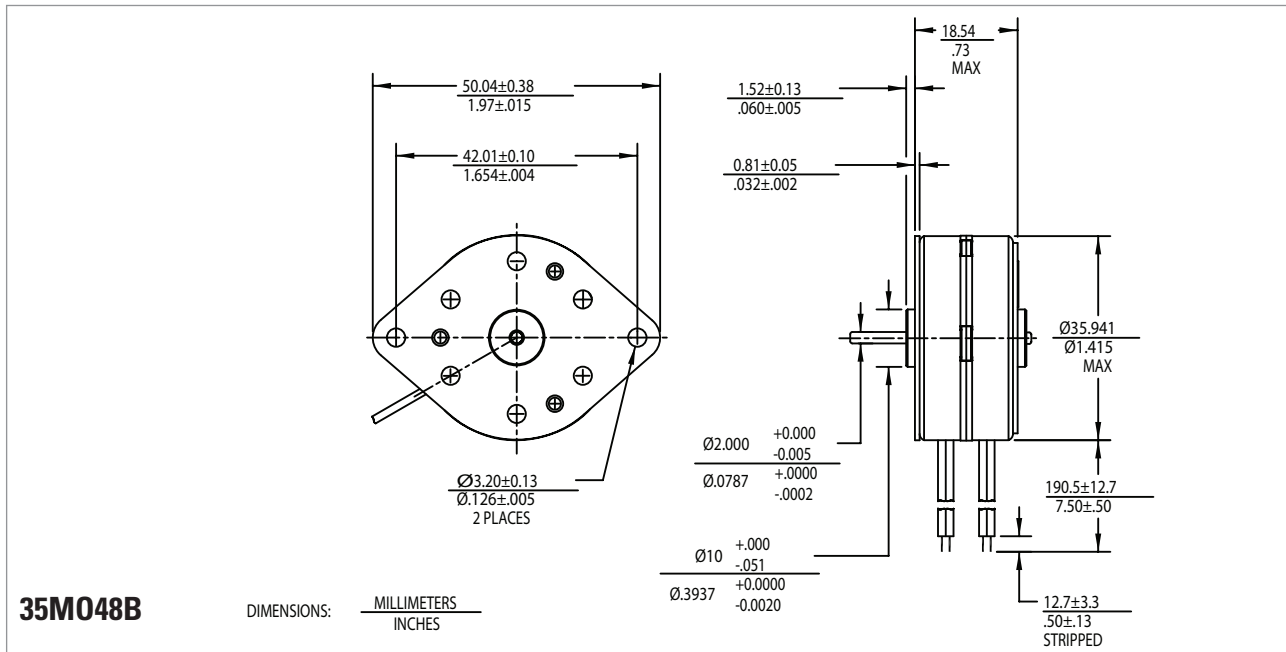


35M048B

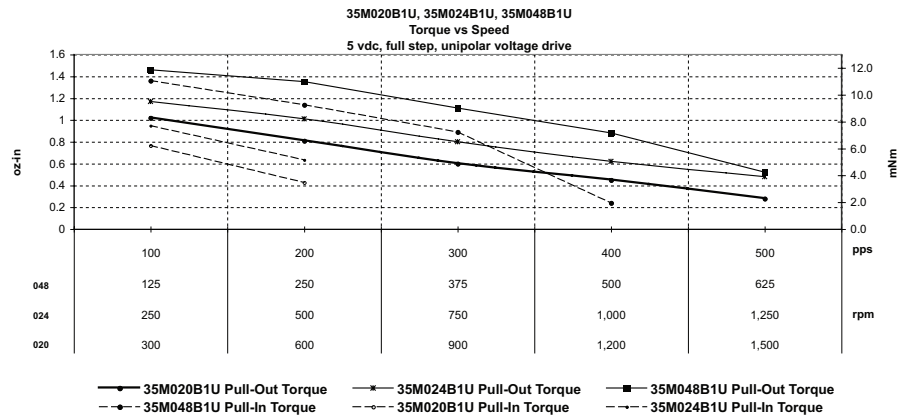
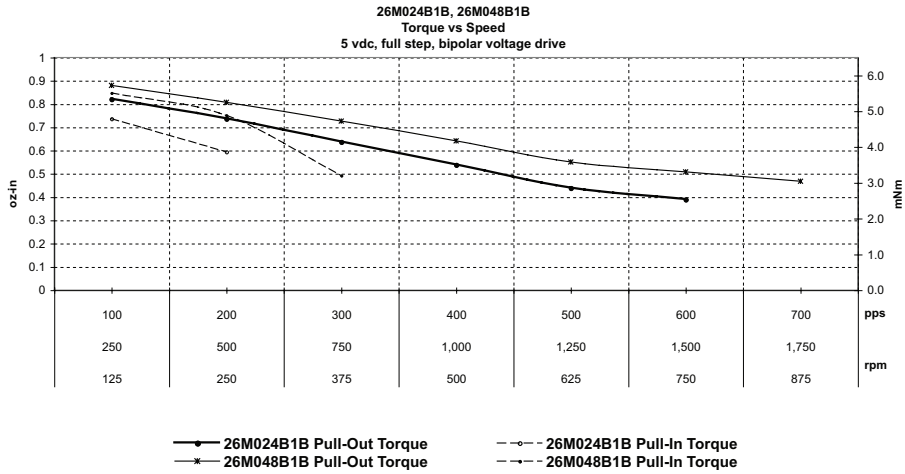
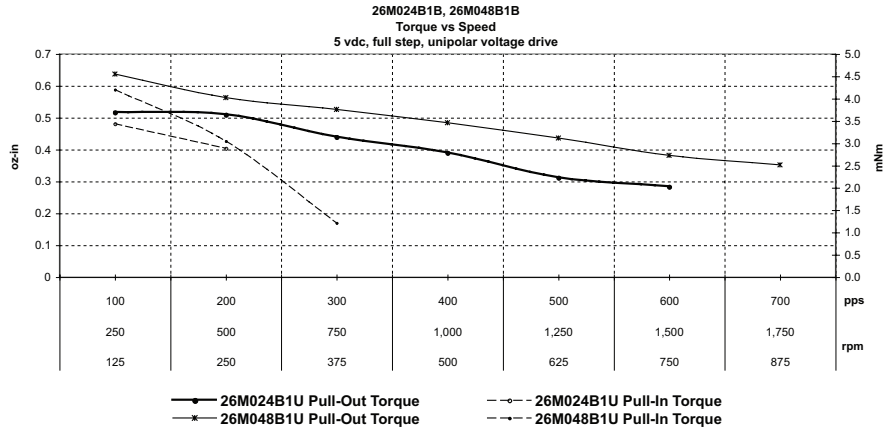


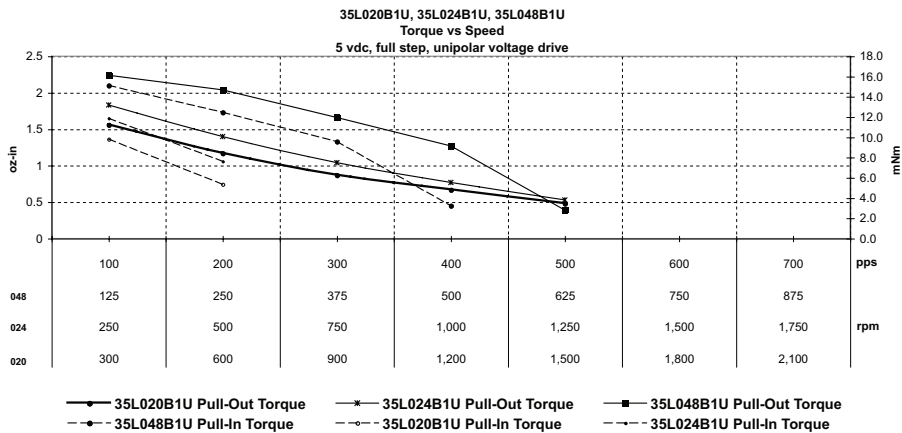
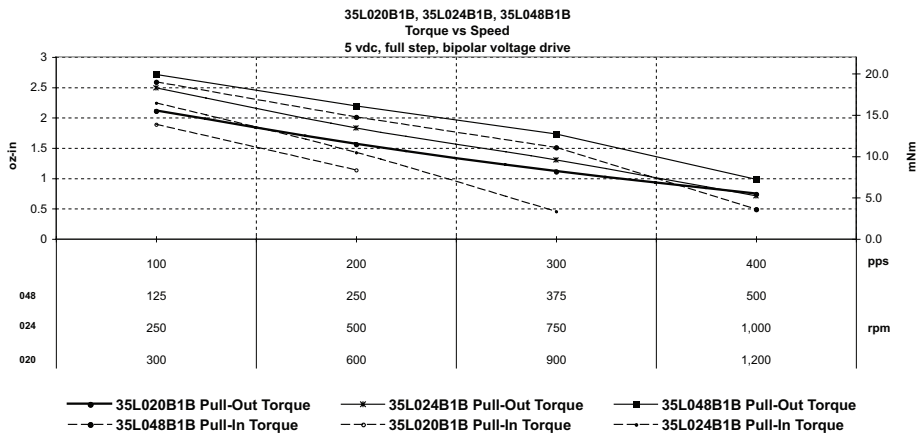
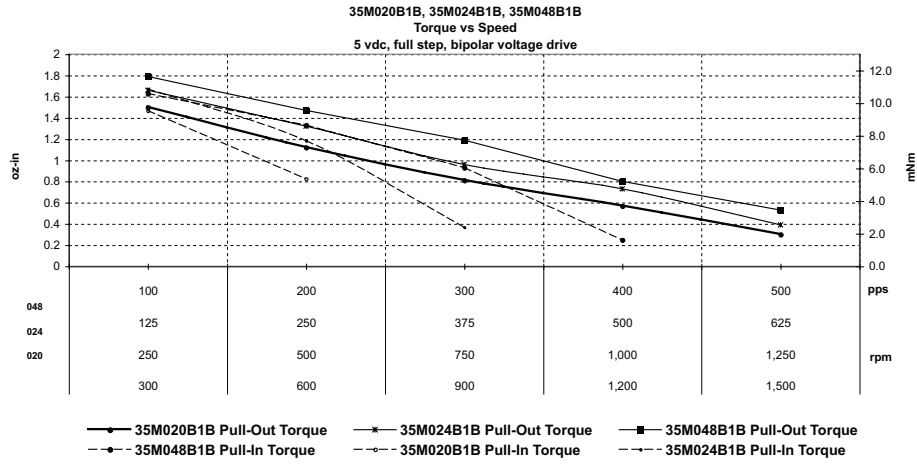
Technical Specifications

Part Number	Unipolar		Bipolar		
	35M048B1U	35M048B2U	35M048B1B	35M048B2B	
Rated voltage	(vdc)	5	12	5	12
Resistance per phase $\pm 10\%$	(ohms)	12.50	72.00	12.50	72.00
Inductance per phase, Typ	(mH)	7.80	36.00	16.40	86.00
Rated current per phase *	(amps)	0.40	0.17	0.40	0.17
Holding torque, min *	(oz-in / mNm)	2.6 / 18.35		2.8 / 19.76	
Step angle *	(degrees)	$7.5 \pm 0.5^\circ$			
Steps per revolution *		48			
Detent torque, max	(oz-in / mNm)	0.45 / 3.2			
Thermal resistance	($^\circ\text{C} / \text{watt}$)	N.A.			
Rotor moment of inertia	(oz-in-s ² / g-cm ²)	0.00003 / 2			
Ambient temperature range					
Operating	($^\circ\text{C}$)	-20 ~ +70			
Storage	($^\circ\text{C}$)	-40 ~ +85			
Bearing type		Sintered Bronze Sleeve			
Insulation resistance at 500vdc	(M Ω)	100			
Dielectric withstanding voltage	(vac)	650 for 2 seconds			
Weight	(lbs / g)	.175 / 79			
Shaft load ratings					
Radial	(lbs / kg)	.562 / .255			
Axial	(lbs / kg)	.169 / .076			
Leadwires		AWG 26, UL 1430			
Temperature class, max	($^\circ\text{C}$)	B(130 $^\circ\text{C}$)			
RoHS		Compliant			

All motor data values at 25 $^\circ\text{C}$ unless otherwise specified

* Energise at rated current, 2 phase on





35M

35M SERIES SYNCHRONOUS MOTOR

Technical Specifications

Part Number			35M250B3A	35M250B5A	35M250B7A
Ac operating voltage	(vac)		24.0	120.0	240.0
Frequency	(Hz)		50.0	50.0	50.0
Speed	(rpm)		250.0	250.0	250.0
Direction of rotation	-		Reversible	Reversible	Reversible
Synchronous torque	(oz-in / mNm)		1.00 / 7.06	1.30 / 9.18	1.30 / 9.18
Capacitance	(μ F)		3.0	0.18	0.047
Rotor moment of inertia	(oz-in-s ² / g-cm ²)			0.00003 / 2	
Weight	(lbs / g)			0.175 / 79	
Leadwires			AWG 26, UL 1430		
Ambient temperature range	Operating	(°C)	-20 ~ +70		
	Storage	(°C)	-40 ~ +85		
Bearing type			Sintered Bronze Sleeve		
Insulation resistance at 500vdc	(Mohms)		100		
Dielectric withstanding voltage	(vac)		1250 \pm 50 VRMS, 2 seconds		
Temperature class, max	(°C)		B(130°C)		
RoHS			Compliant		

All motor data values at 25°C unless otherwise specified

35M SERIES SYNCHRONOUS MOTOR

Technical Specifications

Part Number			35M300B3A	35M300B5A	35M300B7A
Ac operating voltage	(vac)		24.0	120.0	240.0
Frequency	(Hz)		60.0	60.0	60.0
Speed	(rpm)		300.0	300.0	300.0
Direction of rotation	-		Reversible	Reversible	Reversible
Synchronous torque	(oz-in / mNm)		1.50 / 10.59	1.10 / 8.12	1.10 / 8.12
Capacitance	(μ F)		3.0	0.18	0.047
Rotor moment of inertia	(oz-in-s ² / g-cm ²)			0.00003 / 2	
Weight	(lbs / g)			0.175 / 79	
Leadwires			AWG 26, UL 1430		
Ambient temperature range	Operating	(°C)	-20 ~ +70		
	Storage	(°C)	-40 ~ +85		
Bearing type			Sintered Bronze Sleeve		
Insulation resistance at 500vdc	(Mohms)		100		
Dielectric withstanding voltage	(vac)		1250 \pm 50 VRMS, 2 seconds		
Temperature class, max	(°C)		B(130°C)		
RoHS			Compliant		

All motor data values at 25°C unless otherwise specified

Gear Ratios Available for Can Stack

26M-V GEAR RATIOS

Part suffix	Gear ratio	Efficiency %	Output step angle	Output speed rpm @ 100 PPS*	Running torque @ 100 PPS* oz-in / mN-m
- V 11	2 : 1	90.0%	3.75°	62.50	1.16 / 8.9
- V 16	5 : 1	81.0%	1.5°	25.00	2.41 / 17.01
- V 19	7.5 : 1	73.0%	1.00°	16.66	3.00 / 21.08
- V 21	10 : 1	73.0%	0.75°	12.50	4.00 / 28.24
- V 24	15 : 1	66.0%	0.5°	8.33	5.00 / 35.3
- V 27	20 : 1	66.0%	0.375°	6.25	6.64 / 46.88
- V 31	30 : 1	66.0%	0.25°	4.17	10.00 / 70.6
- V 37	60 : 1	59.0%	0.125°	2.09	16.00 / 112.96

35M-X GEAR RATIOS

Part suffix	Gear ratio	Efficiency %	Output step angle	Output speed rpm @ 240 PPS*	Running torque @ 240 PPS* oz-in / mN-m
- X 24	15 : 1	80.0%	0.500°	20.00	5.0 / 35.30 MAX
- X 27	20 : 1	80.0%	0.375°	15.00	5.0 / 35.30 MAX
- X 31	30 : 1	80.0%	0.250°	10.00	5.0 / 35.30 MAX
- X 37	60 : 1	80.0%	0.125°	5.00	5.0 / 35.30 MAX
- X 39	75 : 1	80.0%	0.100°	4.00	5.0 / 35.30 MAX
- X 45	150 : 1	70.0%	0.050°	2.00	5.0 / 35.30 MAX
- X 52	300 : 1	70.0%	0.025°	1.00	5.0 / 35.30 MAX
- X 64	1350 : 1	65.0%	0.0055°	0.22	5.0 / 35.30 MAX

* Energise at rated current, 2 phase on

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru