

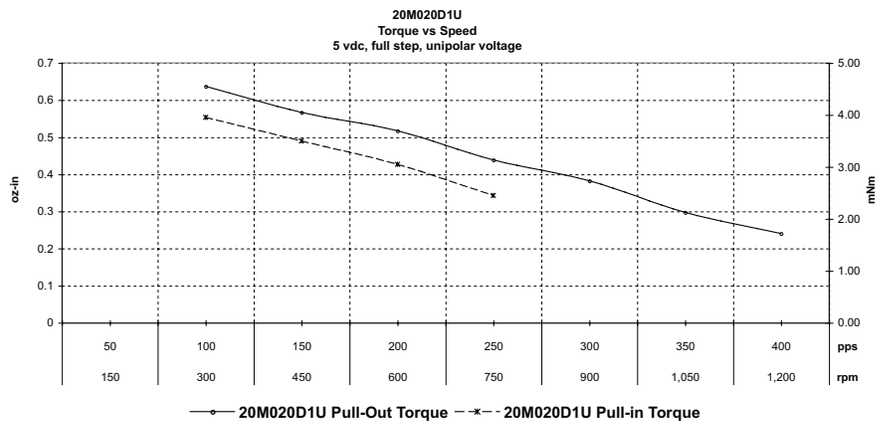
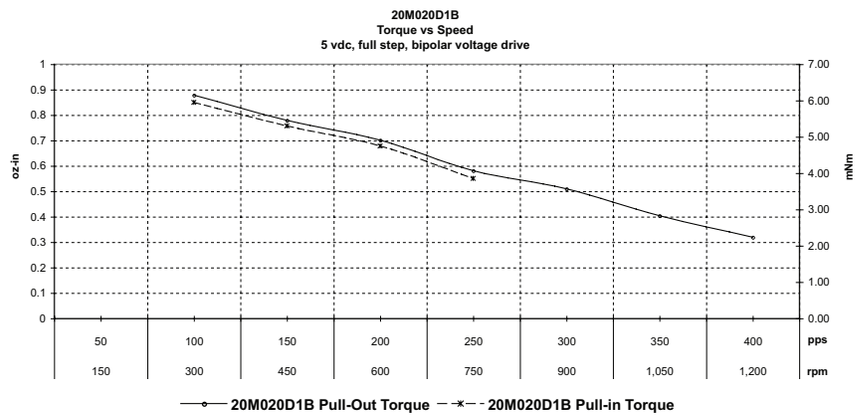
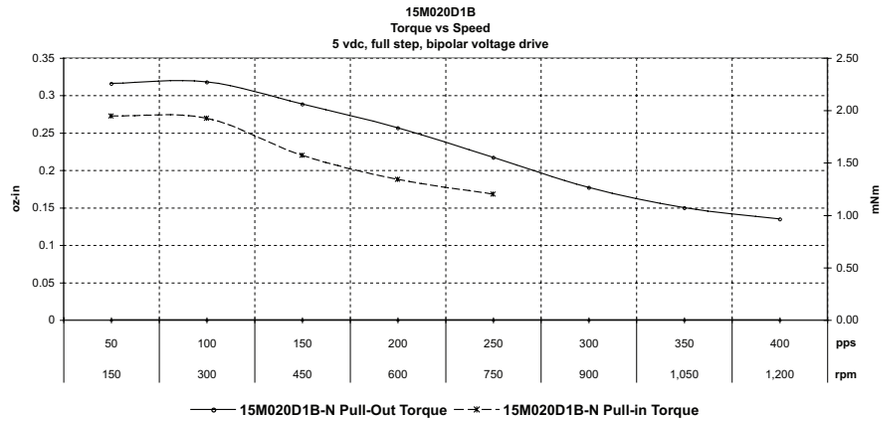
20M020D

## Technical Specifications

Part Number	Unipolar		Bipolar		
	20M020D1U	20M020D2U	20M020D1B	20M020D2B	
Rated voltage	(vdc)	5	12	5	12
Resistance per phase ± 10%	(ohms)	20	115.2	20	115.2
Inductance per phase, Typ	(mH)	3.9	20.3	7.8	52.8
Rated current per phase *	(amps)	0.25	0.1	0.25	0.10
Holding torque, min *	(oz-in / mNm)	1.1 / 7.77		1.55 / 10.95	
Step angle, ± 1.5° *	(degrees)			18	
Steps per revolution *				20	
Detent torque, max	(oz-in / mNm)			0.50 / 3.53	
Thermal resistance	(°C / watt)			N.A.	
Rotor moment of inertia	(oz-in-s <sup>2</sup> / g-cm <sup>2</sup> )			2.24 x 10E-3 / 0.41	
Ambient temperature range					
Operating	(°C)			-20 ~ +70	
Storage	(°C)			-40 ~ +85	
Bearing type				Sintered Bronze Sleeve	
Insulation resistance at 500vdc	(MΩ)			100	
Dielectric withstanding voltage	(vac)			450 for 2 seconds	
Weight	(lb / g)			.052 / 23.5	
Shaft load ratings, max at 600 rpm					
Radial	(lbs / kg)			.112 / .051	
Axial	(lbs / kg)			.112 / .051	
Leadwires				AWG 28, UL 1429	
Temperature class, max	(°C)			B(130°C)	
RoHS				Compliant	

All motor data values at 25°C unless otherwise specified

\* Energise at rated current, 2 phase on



## 20M & 26M

### 20M SERIES SYNCHRONOUS MOTOR

#### Technical Specifications

Part Number		20M600B3A	20M720B3A
Ac operating voltage	(vac)	24.0	24.0
Frequency	(Hz)	50.0	60.0
Speed	(rpm)	600.0	720.0
Direction of rotation	-	Reversible	Reversible
Synchronous torque	(oz-in / mNm)	0.38 / 2.68	0.38 / 2.68
Capacitance	(µF)	2.20	2.20
Rotor moment of inertia	(oz-in-s <sup>2</sup> / g-cm <sup>2</sup> )	2.24 x 10E-3 / 0.41	
Weight	(lbs / g)	0.052 / 23.5	
Leadwires		AWG 28, UL 1429	
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)	650 ± 50 VRMS 2 seconds	
Temperature class, max	(°C)	B(130°C)	
RoHS		Compliant	

All motor data values at 25°C unless otherwise specified

\* Energise at rated current, 2 phase on

### 26M SERIES SYNCHRONOUS MOTOR

#### Technical Specifications

Part Number		26M250B3A	26M250B5A	26M300B3A	26M300B5A
Ac operating voltage	(vac)	24.0	120.0	24.0	120.0
Frequency	(Hz)	50.0	50.0	60.0	60.0
Speed	(rpm)	250.0	250.0	300.0	300.0
Direction of rotation	-	Reversible	Reversible	Reversible	Reversible
Synchronous torque	(oz-in / mNm)	0.89 / 6.25	0.90 / 6.33	0.89 / 6.25	0.90 / 6.33
Capacitance	(µF)	6.80	0.3	6.80	0.330
Rotor moment of inertia	(oz-in-s <sup>2</sup> / g-cm <sup>2</sup> )	6.01 x 10E-3 / 1.1			
Weight	(lbs / g)	.075 / 34			
Leadwires		AWG 28, UL 1429			
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)	650 ± 50 VRMS 2 seconds			
Temperature class, max	(°C)	B(130°C)			
RoHS		Compliant			

All motor data values at 25°C unless otherwise specified

\* Energise at rated current, 2 phase on

## **О компании**

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

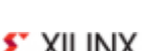
### **Наша компания это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>