www.Applied-Motion.com

5034-348

NEMA 34 Step Motor

Applied Motion Products



Product Features

- 2-phase hybrid step motor
- Standard NEMA 34 dimensions



Description

Product Description:

The 5034-348 two-phase stepper motor is not available for new applications. Please consider the <u>HT34-504</u> as a replacement. To view all step motors go to the <u>browse stepper motors</u> page. For additional assistance selecting a step motor <u>contact us</u> or call 1-800-525-1609.

Specifications

Part Number:	5034-348
Frame Size:	NEMA 34
Motor Type:	Standard torque
Part Number w/Double Shaft:	5034-348D
Motor Length:	2.44 inches
Number of Lead Wires:	8
Lead Wire Configuration:	flying leads, no connector
Lead Wire/Cable Length:	18 inches inches
Lead Wire Gauge:	18 AWG
Unipolar Holding	150 oz-in
Torque:	212 oz-in
Bipolar Holding Torque:	212 02-111
Step Angle:	1.8 deg
Bipolar Series Current:	2.42 A/phase
Bipolar Series Resistance:	1.28 Ohms/phase
Bipolar Series Inductance:	9.8 mH/phase
Bipolar Parallel Current:	4.84 A/phase
Bipolar Parallel Resistance:	0.32 Ohms/phase
Bipolar Parallel Inductance:	2.45 mH/phase
Unipolar Current:	3.42 A/phase
Unipolar Resistance:	0.64 Ohms/phase
Unipolar Inductance:	2.45 mH/phase
Rotor Inertia:	9.49E-03 oz-in-sec ²
Integral Gearhead:	No
Weight:	3.0 lbs
Storage Temperature:	-40 to 70 °C
Operating Temperature:	-20 to 50 °C

Insulation Class:	Class B (130 °C)
Maximum Radial Load:	25 lbs
Maximum Thrust Load:	50 lbs
Shaft Run Out:	0.001 inch T.I.R. max
Radial Play:	0.001 inch max w/ 1.0 lb load
End Play:	0.001 inch max w/ 12.0 lb load
Perpendicularity:	0.003 inches
Concentricity:	0.002 inches

Downloads

Family Datasheet:	StepMotorWiring-8-lead-striped.pdf
Datasheet:	http://s3.amazonaws.com/applied-motion-pdf/5034-348.pdf
2D Drawing:	₫ 5034-348 rev C.pdf



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331