

BTA® Size 4EV

Part Numbers: Clockwise Rotation 190834-0XX
Counter-Clockwise Rotation 195624-0XX

All products are RoHS Compliant

ROTARY BTA®

Performance

Maximum Duty Cycle	100%	50%	25%	10%
Maximum ON Time (sec)	∞	40	15	4
when pulsed continuously ¹				
Maximum ON Time (sec)	∞	108	34	9
for single pulse ²				
Typical Energize Time (msec) ³	27	19	14	10
Watts (@ 20°C)	14.5	29	58	145
Ampere Turns (@ 20°C)	510	721	1020	1613

Coil Data

awg (0XX) ⁴	Resistance (@20°C)	# Turns ⁵	VDC (Nom)	VDC (Nom)	VDC (Nom)	VDC (Nom)
23	0.71	104	3.2	4.5	6.4	10.1
24	1.54	174	4.7	6.7	9.4	14.9
25	2.15	195	5.6	7.9	11.2	17.6
26	3.01	219	6.6	9.3	13.2	20.9
27	5.78	328	9.2	12.9	18.3	28.9
28	8.09	368	10.8	15.3	21.7	34.3
29	14.40	515	14.5	20.4	28.9	45.7
30	20.11	575	18.9	26.7	37.7	59.6
31	34.40	774	22.3	31.6	44.6	71.0
32	56.60	1008	28.7	40.5	57.0	91.0
33	91.40	1288	36.0	52.0	73.0	115.0

Specifications

Dielectric Strength	1000 VRMS (23-24 awg); 1200 VRMS (25-33 awg)
Recommended Minimum Heat Sink	Maximum watts dissipated by solenoid are based on an unrestricted flow of air at 20°C, with solenoid mounted on the equivalent of an aluminum plate measuring 6-1/4" square by 1/8" thick
Thermal Resistance	7.63 (°C/watt)
Rotor Inertia	13.92 (gm-cm ²)
Weight	8.0 oz (227 gms)

How to Order

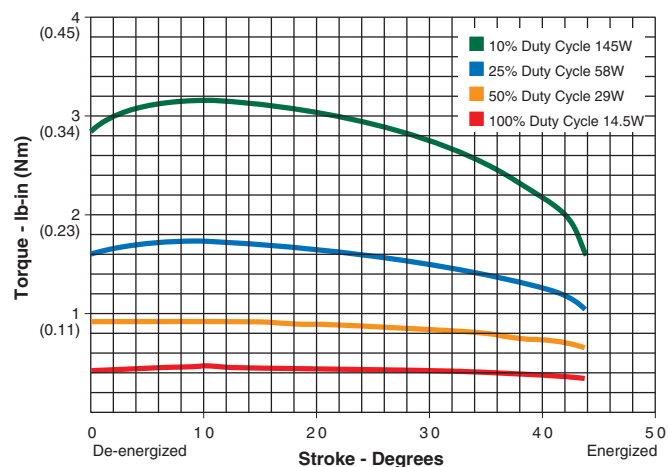
Add the coil awg number (0XX) to the part number (for example: to order a 25% duty cycle clockwise rotation unit rated at 13.2 VDC, specify 190834-026).

Please see www.johnsonelectric.com for our list of stock products available through distribution.

- ¹ Continuously pulsed at stated watts and duty cycle
- ² Single pulse at stated watts (with coil at ambient room temperature 20°C)
- ³ Typical energize time based on a 2.4 oz-in torque load including 14 gm-cm² of inertia
- ⁴ Other coil awg sizes available — please consult factory
- ⁵ Reference number of turns

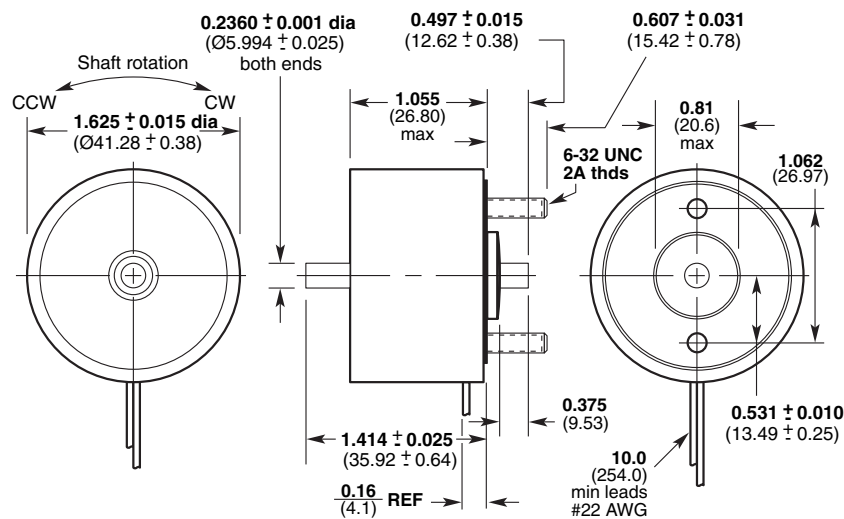
All specifications subject to change without notice.

Typical Torque @ 20°C (see notes)



Notes:
Torque curves shown are without spring.
Typical standard spring has a torque of 3.0 oz-in.
Torque values are for reference only.

Dimensions (in)





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.