

Hercules Encoders

Series 7000

Industrial Potentiometer

- Enclosure: 3" Cube
- NEMA 12/13 or NEMA 4 type Sealing
- Flush or Flange Base
- Double Shielded ABEC 5 Ball Bearings, Internal mount provides higher level of reliability
- Steel Gear Drive protects against Shock and Vibration
- 1:1 Standard Ratio, Others available
- 1K, 5K, 10K Ohm 1W Pots, Continuous Mechanical Rotation
- Ideal for Dancer Applications
- Limit Switches Option - Rated at 5 amp - 115VAC standard Gold Crosspoint Contacts Standard
- Operating Temperature Rating: -55° to +105° C (-67° to +221° F) for harsh industrial environments

Specifications

Mechanical

Standard Shaft Size (Dia.)	.3747"
Shaft Extension(s)	0.80" with .50x.05" flat
Shaft Seals	Neoprene or PTFE Options
Mounting	Refer to dimensional drawings
Bearings	3/8" ID, ABEC 5P Shielded
Radial Loading	30 lbs. Operating
Axial Loading	15 lbs. Operating
Mechanical Angle	Continuous
Rotational Life	10,000,000 Cycles Typical
Standard Gear Ratio	1:1 (Others available)
Housing	Black Anodized Aluminum
Weight	Standard: 24 oz., Sealed: 34 oz.
Connector	3, 6 Pin MS3102 or 18" Cable Out

Electrical

Power Rating at 40° C	1 Watt
Dielectric Strength	500 Vac
Resistance Element	Conductive Plastic
Standard Resistance Values	1K, 5K, 10K Ohm
Resistance Tolerance	±10%
Electrical Angle	320° ±5°
Wiper Assembly	Precious Metal
Independent Linearity	±1%
Resolution	Essentially [∞]

Environmental

Operating Temp.	-55° to +105° C
Temperature Coefficient	±400 ppm/ °C
Vibration	10 to 2000 Hertz at 15 g's
Humidity	100% Relative Humidity
Enclosures (Sealed)	NEMA 4 type - Watertight
(Standard)	NEMA 12/13 equiv. — Dust-, Oil-Tight

10

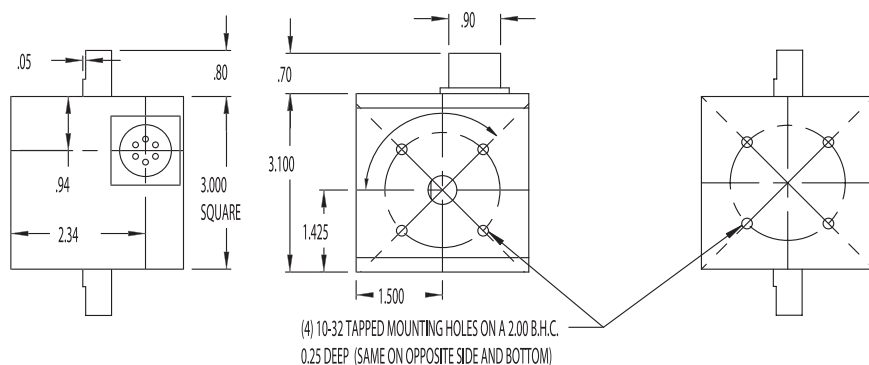
H e r c u l e s



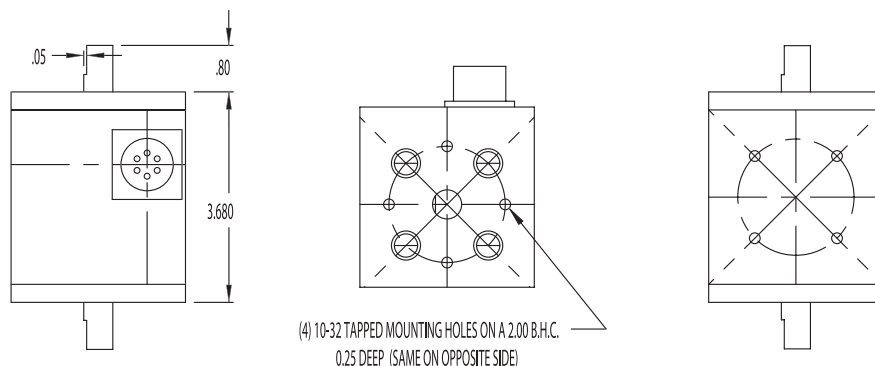
For the latest specifications visit our website
www.herculesencoders.com

Dimensional Drawings

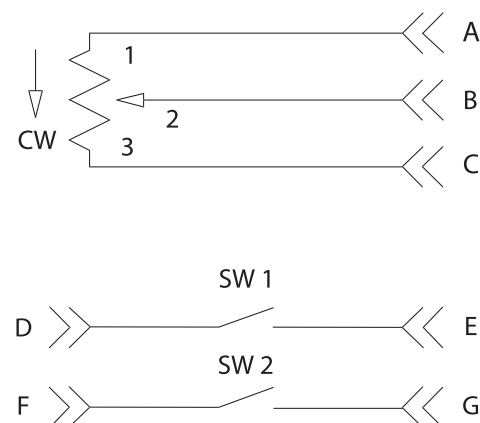
Series 7000 Standard



Series 7000 Standard



Wire Drawings



WE RECOMMEND THE CURRENT SINKING MODE

Ordering Information

Shaft Extension 1=Single 2=Double	Mounting Type 1=10-32 BHC on shaft ends and base 2=Flanged base (BHC on shaft ends)	Housing Type Blank=Standard Housing S=Sealed (Elastomer) T=Sealed (PTFE)	Pot Resistance 1K=1K OHM, 1 Watt 5K=5K OHM, 1 Watt 10K=10K OHM, 1Watt X=Customer Specified	Gear Ratio Blank=1:1 (Standard) X=Customer Specified (Consult Factory)	Connector Blank=MS 3-Pin (Standard) 6=MS 6 Pin C=Cable Out	Limit Switches SW1=One Adjustable Limit Switch SW2=Two Adjustable Limit Switches
7 3	1	2	1K	XXXX	C	SW1

*Gear ratio is available to 1:4.57, i.e., $70^\circ \pm 1^\circ$ = full pot travel Engineering assistance is available for determining requirements.
Gear ratio= external shaft rotation: internal potentiometer shaft rotation.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9