

SERIES 62HN High Torque, Non-Turn Concentric Shaft

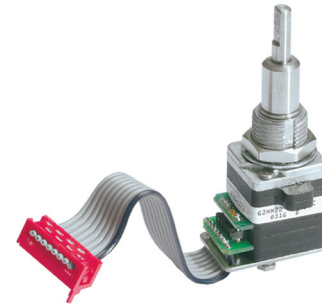
FEATURES

- High Rotational Torque Provides Positive Tactile Feedback
- Non-turn Pushbutton to Ensure Pushbutton Text and Orientation
- Optically Coupled for More than a Million Cycles
- Separate Pushbutton Function

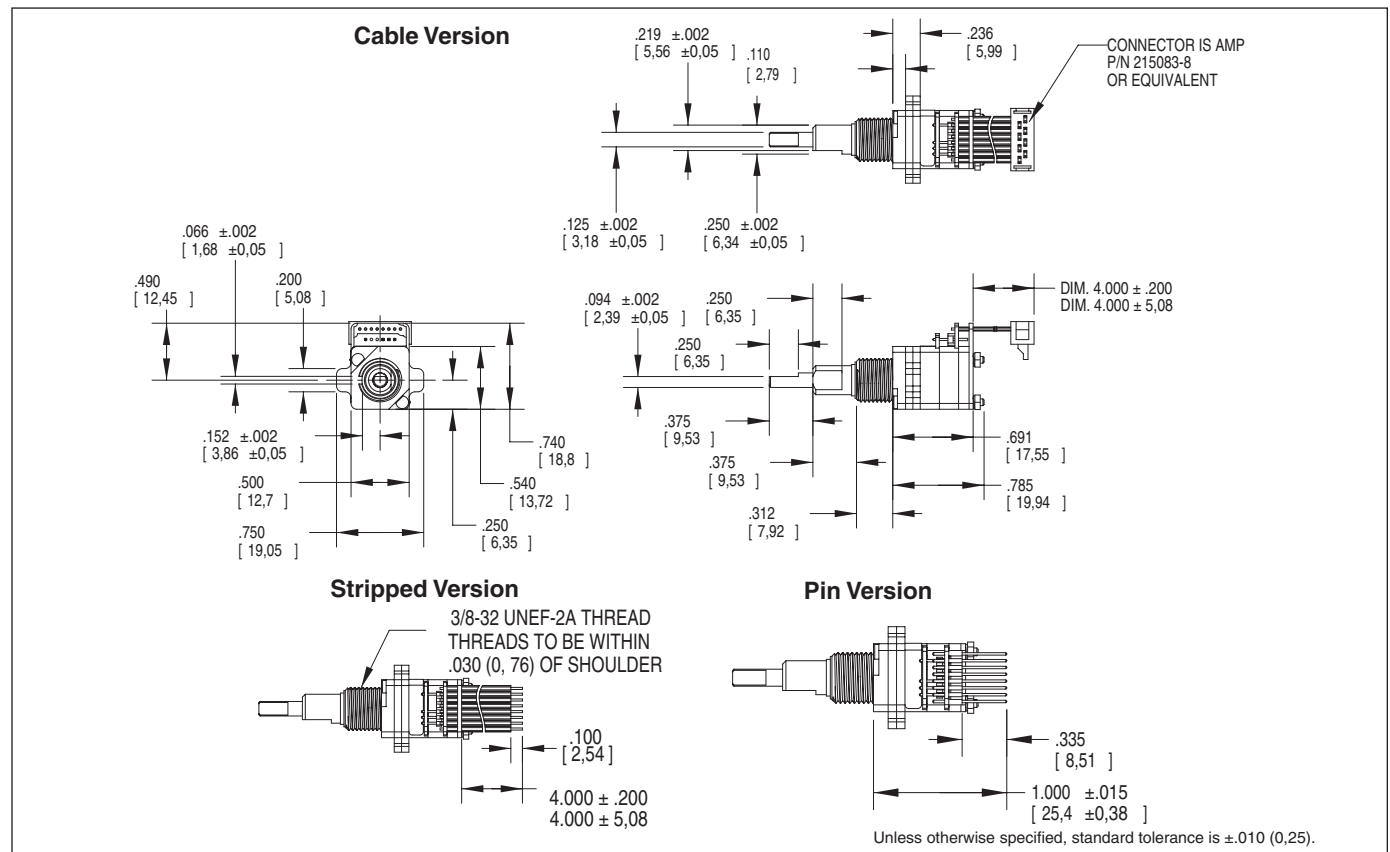
- Compatible with CMOS, TTL and HCMOS Logic
- Available in 8, 12 and 16 Detent Positions
- Choice of Cable Length and Terminations

APPLICATIONS

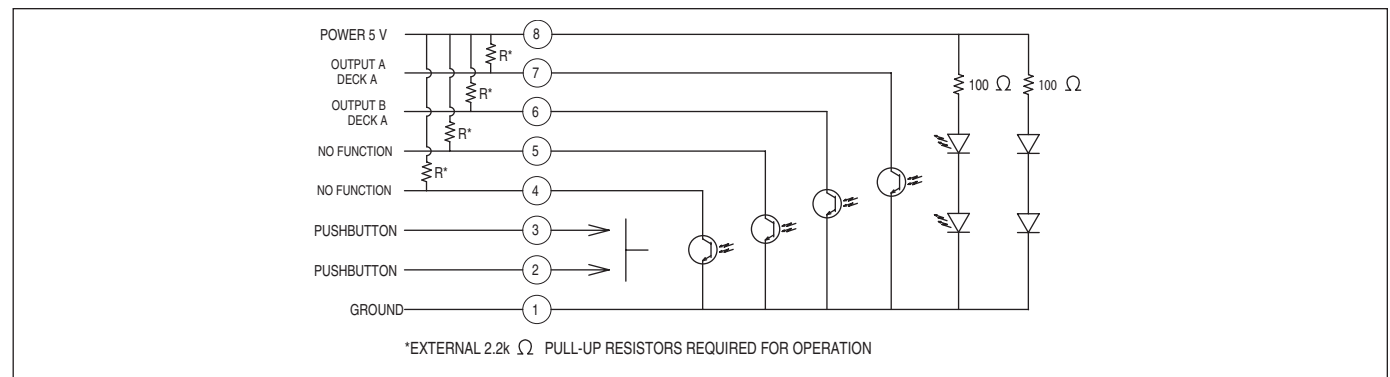
- Avionics



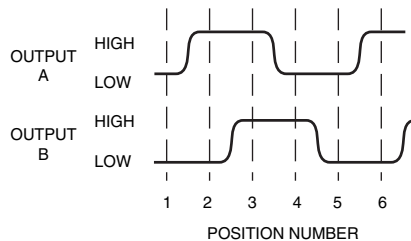
DIMENSIONS in inches (and millimeters)



CIRCUITRY



WAVEFORM AND TRUTH TABLE



Clockwise Rotation		
Position	Output A	Output B
1		
2	●	
3	●	●
4		●

● Indicates logic high; blank indicates logic low. Code repeats every 4 positions.

SPECIFICATIONS

Pushbutton Switch Ratings

Rating: at 5 Vdc, 10 mA, resistive

Contact Resistance: less than 10 ohms (TTL or CMOS compatible)

Pushbutton Life: 3 million actuations minimum

Voltage Breakdown: 250 Vac between mutually insulated parts

Contact Bounce: less than 4 mS at make and less than 10 mS at break

Actuation Force: 1100 ±300g

Encoder Ratings

Coding: 2-bit quadrature coded output

Operating Voltage: 5.0 ±.25 Vdc

Supply Current: 30 mA maximum@5.0 Vdc

Logic Output Characteristics:

Logic High: 3.0 Vdc minimum

Logic Low: 1.0 Vdc maximum

Mechanical Life: 1,000,000 cycles minimum (One cycle is a rotation through all positions and a full return)

Minimum Sink Current: 2.0 mA for 5 Vdc

Power Consumption: 150mW maximum

Output: open collector phototransistor

Logic Rise and Fall Times: less than 30 mS maximum

Operating Torque: 5.0 in-oz +/- 1.5 in-oz initial

Shaft Push Out Force: 45 lbs minimum

Mounting Torque: 15 in-lbs maximum

Terminal Strength: 15 lbs cable pull-out force minimum

Operating Speed: 100 RPM maximum

Environmental Ratings

Operating Temperature Range: -40°C to 85°C

Storage Temperature Range: -55°C to 100°C

Vibration Resistance: Harmonic motion with amplitude of 15G, within a varied 10 to 2000 Hz frequency for 12 hours

Mechanical Shock: Test 1: 100G, 6 mS, half sine, 12.3 ft/s; Test 2: 100G, 6 mS, sawtooth, 9.7 ft/s

Relative Humidity: 90–95% at 40°C for 96 hours

Materials and Finishes

Code Housing: Reinforced thermoplastic

Shafts: Stainless Steel

Bushing: Zinc casting

Shaft Retaining Rings: Stainless steel

Detent Spring: Stainless steel

Detent Ball: Stainless steel

Detent Section: Hiloy 610

Printed Circuit Boards: NEMA grade FR-4 gold over nickel or palladium

Terminals: Brass, tin-plated

Mounting Hardware: One brass, nickel-plated nut and zinc-plated spring steel with clear trivalent chromate finish lockwasher supplied with each switch. (Nut is 0.094 inches thick by 0.433 inches across flats)

Rotor: Thermoplastic

Pushbutton Dome: Stainless steel

Phototransistor: Planar Silicon NPN

Infrared Emitter: Gallium aluminum arsenide

Flex Cable: 28 AWG, stranded/top coated wire, PVC coated on .050 centers (cabled version)

Header Pins: Brass, tin-plated

Spacer: Hiloy 610

Shim: Stainless Steel

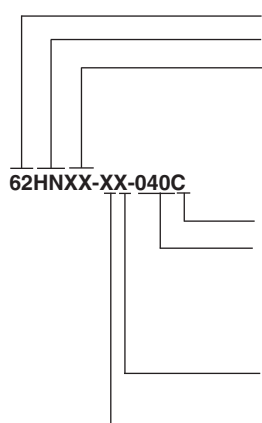
Endcap: Thermoplastic

Non-turn Pin: Stainless steel

Backplate/Strain Relief: Stainless steel

Studs: Stainless steel

ORDERING INFORMATION



Series

Style: HN = High Torque, Concentric, Non-Turn

Angle of Throw: 45 = 45° or 8 positions, 30 = 30° or 12 positions, 22 = 22.5° or 16 positions

Termination: S = stripped cable, C = connector, P = pins

Cable Termination: 040= 4.0in. Cable is terminated with Amp Connector P/N 215083-6. See Amp Mateability Guide for mating connector details. **Eliminate cable length if ordering pins.* (Ex: 62HN22-H9-P)

Pushbutton Option: 0 = w/o pushbutton, 9 = 1100g pushbutton

Rotational Torque: H = High Torque

Custom materials, styles, colors, and markings are available. Control knobs available.

Available from your local Grayhill Component Distributor.

For prices and discounts, contact a local Sales Office, an authorized local Distributor, or Grayhill.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А