

SERIES 62N

1/2" Package, non-turn, Dedicated Shaft

FEATURES

- Non-turn Pushbutton to Ensure Pushbutton Text and Orientation
- Separate Pushbutton Function
- Low Cost
- Economical Size
- Optically Coupled for More than a Million Cycles
- Compatible with CMOS, TTL and HCMOS Logic

- Available in 12, 16, 24, and 32 Detent Positions (Non-detent also available)

- Choices of Cable Length and Terminations

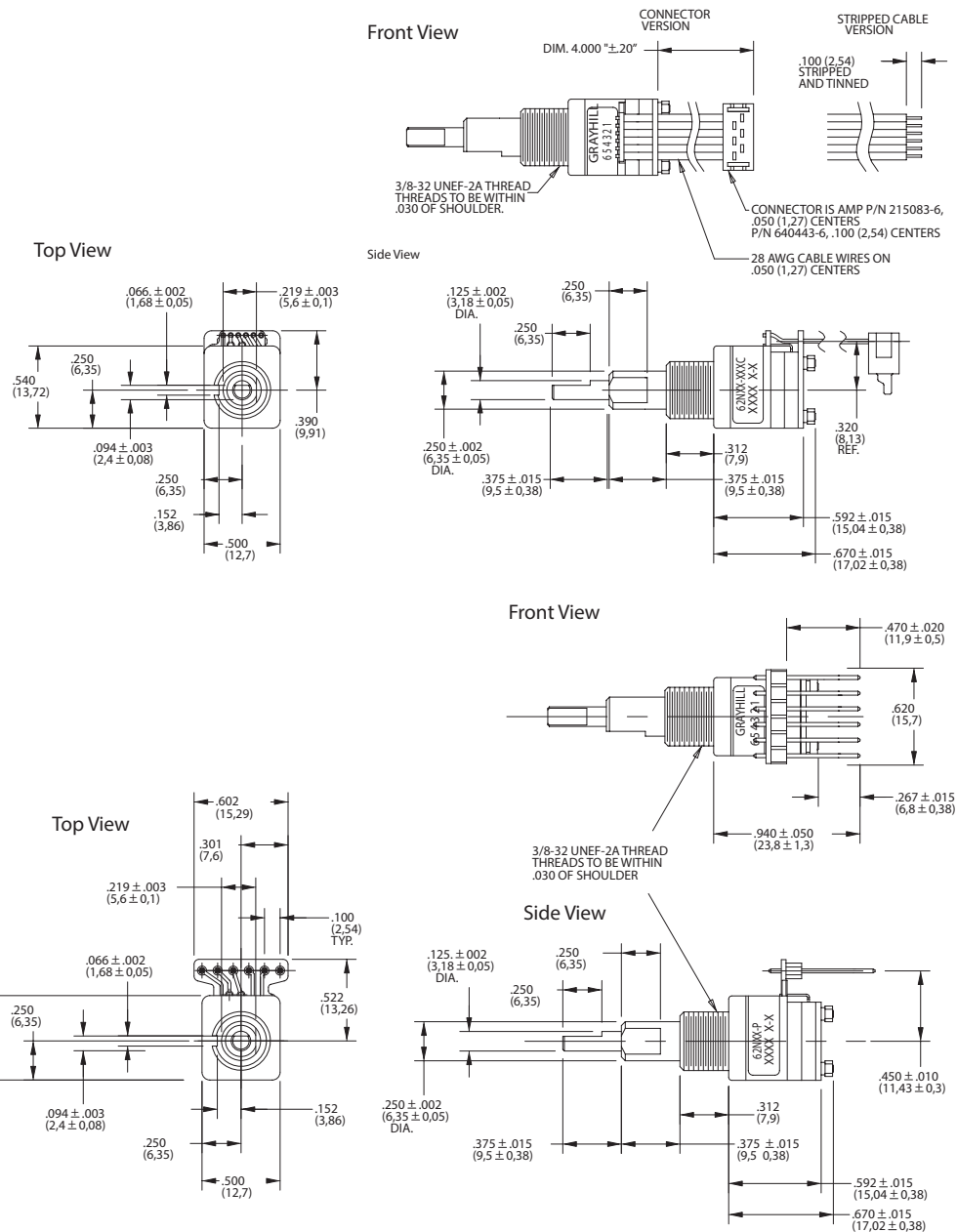
APPLICATIONS

- Global Positioning/Driver Information Systems
- Medical Equipment
- Cockpit Controls



DIMENSIONS in inches (and millimeters)

Cable Version



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: 1000 ±300g
Pushbutton Travel: .010/.025 inch

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: 3.8 Vdc minimum
Logic Low: 0.8 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:

Detent: 2.0 in-oz ±70% initially
 Non-Detent: less than 1.5 in-oz initially
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: Aluminum
Bushing: Zinc casting
Shaft Retaining Ring: Stainless steel
Detent Spring: Stainless steel
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

Code Housing: Thermoplastic

Pushbutton Dome: Stainless steel

Dome Retaining Disk: Thermoplastic

Pushbutton Housing: Thermoplastic

Phototransistor: Planar Silicon NPN

Infrared Emitter: Gallium aluminum arsenide

Pushbutton Contact: Brass, nickel-plated

Flex Cable: 28 AWG, stranded/top coated wire, PVC coated on .050 or .100" centers (cabled version)

Header Pins: Phosphor bronze, tin-plated

Spacer: Thermoplastic

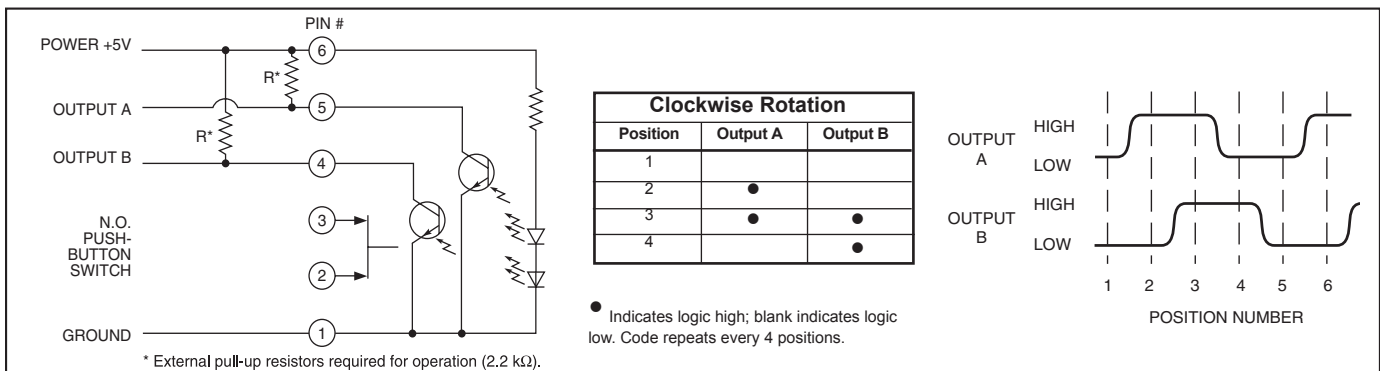
Endcap: Thermoplastic

Non-turn Pin: Stainless steel

Backplate/Strain Relief: Stainless steel

Studs: Stainless steel

CIRCUITRY, TRUTH TABLE, AND WAVEFORM Standard Quadrature 2-Bit Code



ORDERING INFORMATION

62N22-040S

Series and Style = 1/2" package, non-turn, dedicated shaft

Angle of Throw: Detent
 11 = 11.25° or 32 pos.
 15 = 15° or 24 positions
 22 = 22.25° or 16 positions
 30 = 30° or 12 positions

Non-detent
 01 = 11.25° or 32 positions
 05 = 15° or 24 positions
 02 = 22.5° or 16 positions
 00 = 30° or 12 positions

Termination: S = Stripped cable; .050" centers
 SH = Stripped cable; .100" centers
 C = Connector; .050" centers
 CH = Connector; .100" centers
 P = Pin; .100" centers

Cable Termination: 040 = 4.0in. Cable is terminated with Amp Connector P/N 215088-6. See Amp Mateability Guide for mating connector details.
 *Eliminate cable length if ordering pins (Ex: 62N22-P)

These switches have Quadrature 2-bit code output and an optional shaft actuated pushbutton switch.

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