

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

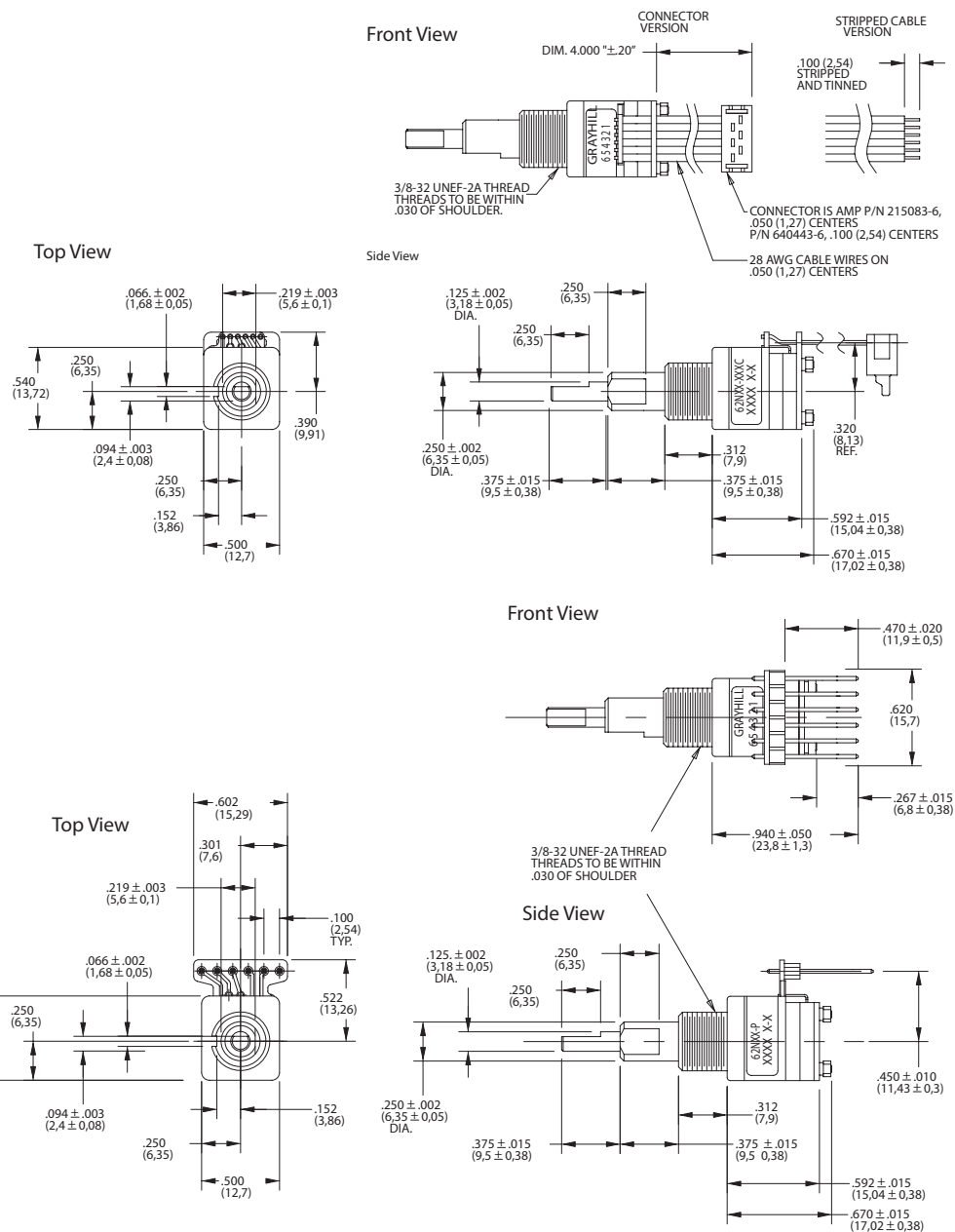
APPLICATIONS

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



DIMENSIONS in inches (and millimeters)

Cable Version



Unless otherwise specified, standard tolerances are ±0.10 (0,25)

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

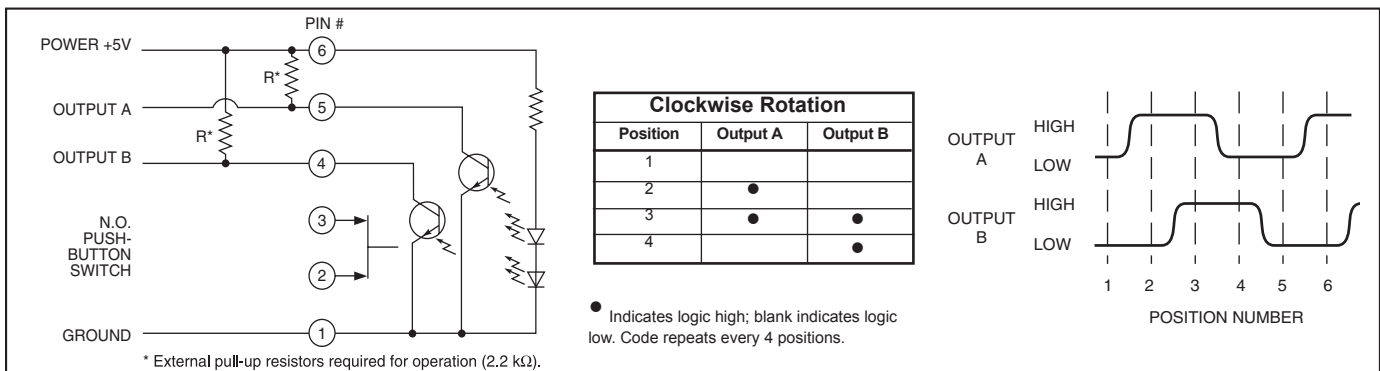
Endcap: Thermoplastic

Non-turn Pin: Stainless steel

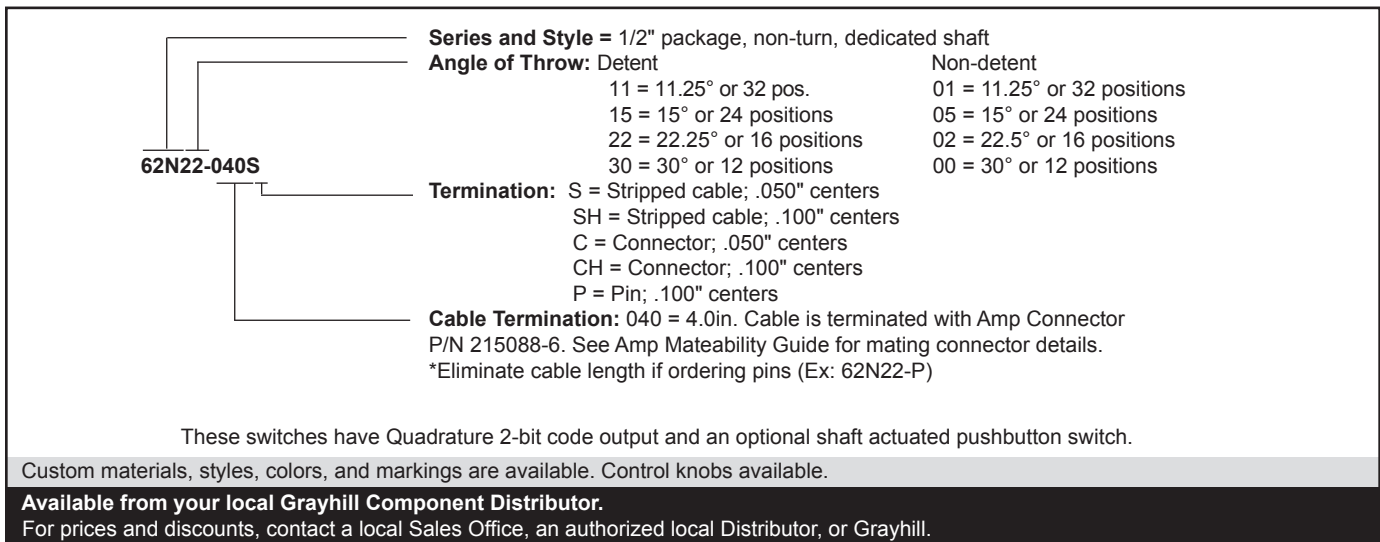
Backplate/Strain Relief: Stainless steel

Studs: Stainless steel

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



ORDERING INFORMATION



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