

SERIES 62T

Thumbwheel with Pushbutton

FEATURES

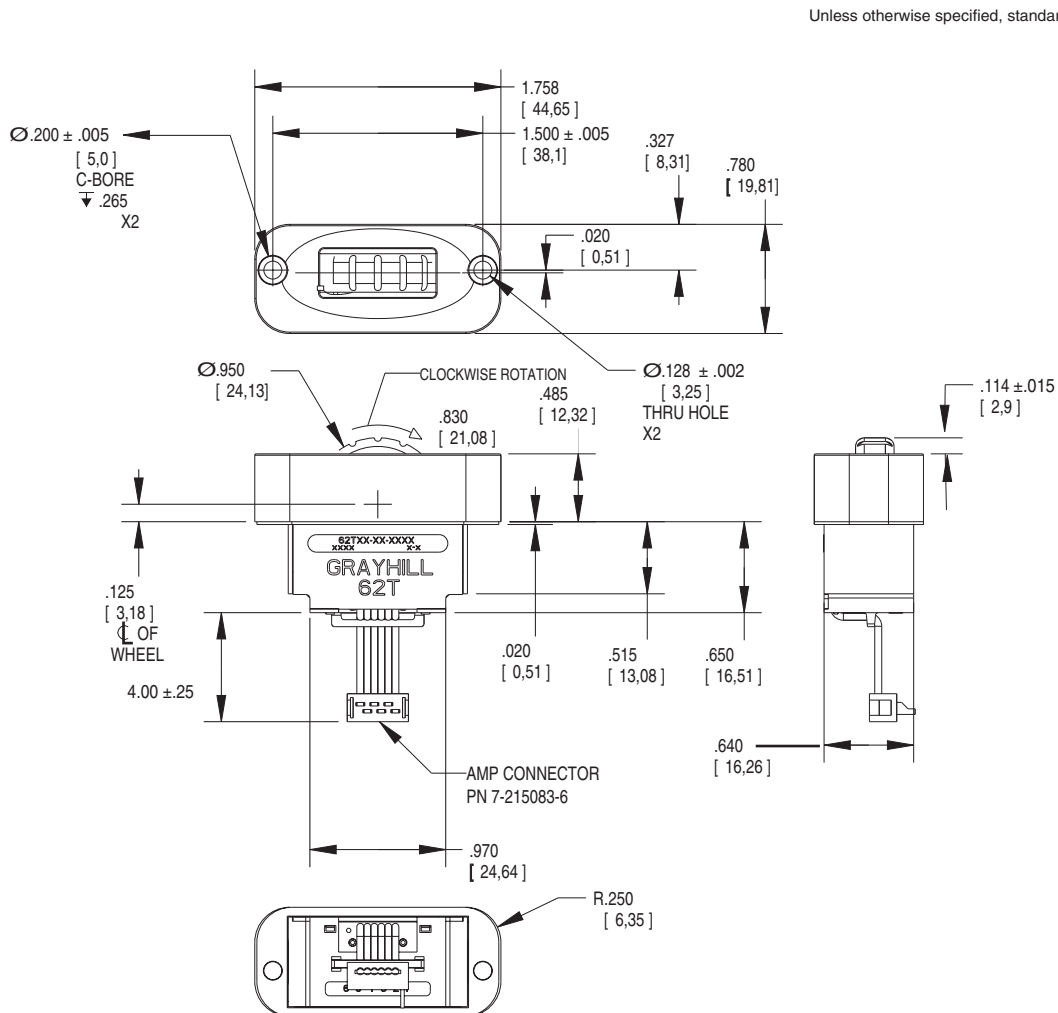
- Scroll and select functions
- Sealed against dust and particles
- Custom bezels that will blend with HMI grips and control panels
- Optional integrated pushbutton with over three million actuations
- MIL-STD-202 and MIL-STD-810F Compliant
- Standard panel seal
- Choice of cable length and termination

APPLICATIONS

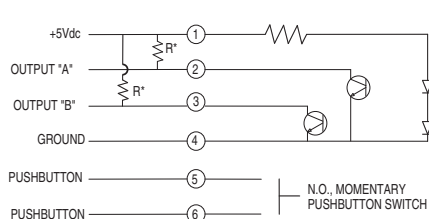
- Scroll & select equipment in industrial and non-automotive transportation applications
- Display selectors
- Hand-grip joysticks



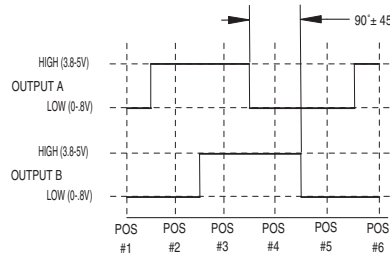
DIMENSIONS in inches (and millimeters)



WAVEFORM AND TRUTH TABLE



R* - TWO 2.2K Ω RESISTORS REQUIRED FOR OPERATION.



POSITION	OUTPUT A	OUTPUT B
#1		
#2	●	
#3	●	●
#4		●

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

SPECIFICATIONS

Environmental Specifications

MIL-STD-810F Qualified

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

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

Humidity: 240 hours at 95% humidity at 30°C

Mechanical Vibration: Harmonic motion with amplitude of 15g, within a varied frequency of 10 to 2000 Hz

Mechanical Shock:

Test 1: 100g for 6 ms half-sine wave with a velocity change of 12.3 ft/sec

Test 2: 100g for 6 ms sawtooth wave with a velocity change of 9.7 ft/sec

Pushbutton Electrical and Mechanical Specifications

Rating: 10mA @ 5 Vdc

Contact Resistance: <10ohms

Life: 3 million actuations minimum

Contact Bounce: <4 ms make, <10ms break

Actuation Force: N – None, 7–700g, 10 – 1000g.

Thumbwheel Travel: .060 ± .015 in

Rotary Electrical and Mechanical Specifications

Operating Voltage: 5.00±0.25 Vdc

Supply Current: 25mA Max.

Output: Open collector phototransistor, external pull up resistors are required

Output Code: Two-bit quadrature, channel A leads channel B by 90° electrically during clockwise rotation of the thumbwheel
Logic high shall be no less than 3.8 Vdc
Logic low shall be no greater than 0.8 Vdc

Power Consumption: 125 mW Max.

Mechanical Life: 1,000,000 cycles of operation for Low and Non-Rotational Torque. 500,000 cycles of operation for Medium Rotational Torque. 1 cycle is a rotation through all positions and a full return.

Average Rotational Torque:

M: 2.2±.75 in-oz, L: 1.2±0.5 in-oz, N: <0.50 in-oz. Initially torque shall be within 75% of initial value throughout life.

Materials and Finishes

Face Plate: Plastic

Housing: ABS Plastic

Side Plate: Reinforced thermoplastic

Wiper: Silicone rubber with adhesive

Gasket: Silicone rubber with adhesive

Wheel: Plastic

Shaft: Aluminum

Slide Springs: Music wire

Detent Spring: Music wire

Detent Balls: Nickel plated stainless steel

PC Boards: NEMA grade FR4. Double clad with copper

Plated with gold over nickel

Pushbutton board is tin plating over copper

LED: Gallium Aluminum Arsenide

Phototransistor: Gold and Aluminum Alloys

Code Section Housing: Reinforced plastic

Detent Housing: Thermoplastic

Code Rotor: Delrin 100 plastic

Dome: Stainless steel

Dome retainer: Delrin 100 plastic

Slide Rods: Stainless steel

Splining Key: Stainless steel

Actuator: Reinforced thermoplastic

Screws: Aluminum or Stainless

Wiper Plate: Copper

Solder: Lead free (96.5% tin, 3% silver, 0.5% copper, no clean)



Series

Angle of Throw: 22 = 22.5° for code change and 16 detent positions

Rotational Torque: N = Non-Detent, L=Low Torque, M=Medium Torque

Pushbutton Option: 0=No Pushbutton, 7=700 grams, 10=1000 grams

62T22-XX-040C

Termination: C = .050 Center ribbon Cable with connector

Cable Termination: 040=4.0 inches. Cable is terminated with [Amp Connector P/N 7-215083-6](#).

See [Amp Mateability Guide](#) for Mating Connector details.

Available from your local Grayhill Component Distributor. For pricing 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