

SERIES 60A Joystick

FEATURES

- Optical Encoder, Pushbutton, and Joystick in One Shaft
- Long Life, High Reliability
- Compatible with CMOS, HCMOS, and TTL Logic
- Choices of Cable Length and Termination
- Customized Solutions Available

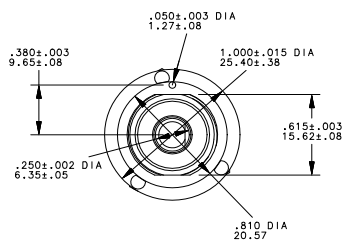
APPLICATIONS

- Global Positioning/Driver Information Systems
- Medical Equipment Control
- Radio Control
- Robotics
- Commercial Appliances

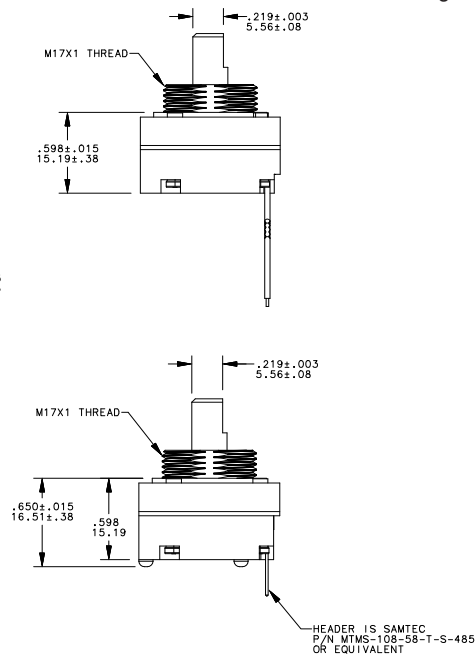


DIMENSIONS in inches (and millimeters)

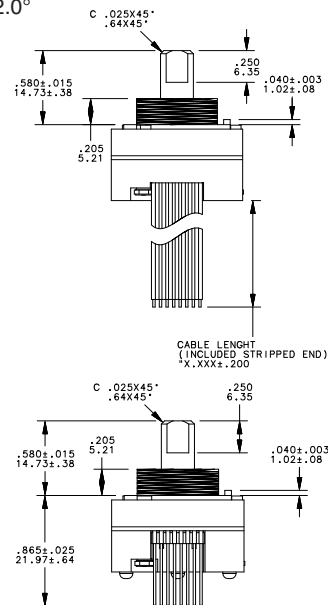
Stripped Cable Version



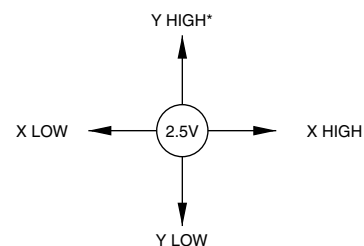
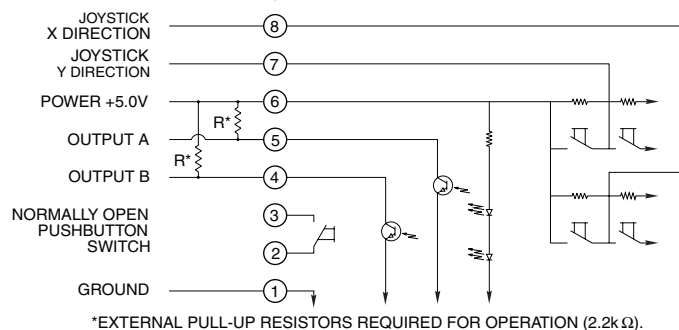
Pin Version



Unless otherwise specified, standard tolerance are:
 Linear $\pm .025$
 Diameter $\pm .010$
 Angle $\pm 2.0^\circ$

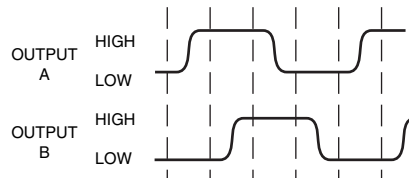


CIRCUITRY AND JOYSTICK OPERATION Standard Quadrature 2-Bit Code



* DEFINED BY LOCATING PIN ON TOP OF HOUSING

WAVEFORM AND TRUTH TABLE Standard Quadrature 2-Bit Code



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

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

SPECIFICATIONS

Rotary Electrical and Mechanical Ratings

Operating Voltage: 5.00 ± 0.25 Vdc
Supply Current: 20 mA maximum at 5 Vdc
Output: Open collector phototransistor.
 External pull up resistors are required
Output Code: 2-Bit quadrature, channel A leads channel B by 90° electrically during clockwise rotation of the shaft
Logic Output Characteristics:
 High: No less than 3.5 Vdc
 Low: No greater than 1.0 Vdc
Minimum Sink Current: 2.0 mA
Power Consumption: 100 mW maximum
Mechanical Life: 1 million rotational cycles of operation (1 cycle is a rotation through all positions and a full return)
Average Rotational Torque: 2.0 ± 1.0 in-oz initially, torque shall be within 50% of initial value throughout life
Mounting Torque: 15 in-lbs. maximum
Shaft Push-Out Force: 45 lbs minimum
Shaft Pull-Out Force: 45 lbs minimum
Terminal Strength: 15 lbs terminal pull-out force minimum for cabled and header termination
Solderability: 95% free of pin holes and voids

Pushbutton Electrical and Mechanical Ratings

Rating: 10 mA at 5 Vdc resistive
Contact Resistance: less than 10 ohms
Life: 1 million actuations minimum
Contact Bounce: < 4 mS make, 10 mS break
Actuation Force: 400 ± 150 grams force
Shaft Travel: 0.020 ± 0.010 inches

Joystick Electrical and Mechanical Ratings

Supply Current: 5 mA maximum
Output Code: 2-Bit
Logic Output Characteristics:
 Neutral: 2.5 ± 0.5 Vdc
 High: > 4.5 Vdc
 Low: < 0.5 Vdc
Angle of Throw: $8^\circ \pm 2^\circ$ in all directions
Life: 500,000 actuations in each direction

Environmental Ratings

Operating Temperature Range: -40°C to 85°C
Storage Temperature Range: -55°C to 100°C
Relative Humidity: 96 hours at 90-85% humidity at 40°C
Vibration: Harmonic motion with amplitude of 15g, within a varied 10 to 2000 Hz frequency for 12 hours
Mechanical Shock:
 Test 1: 100g for 6ms half-sine wave with a velocity change of 12.3 ft/s
 Test 2: 100g for 6ms sawtooth wave with a velocity change of 9.7 ft/s

Materials and Finishes

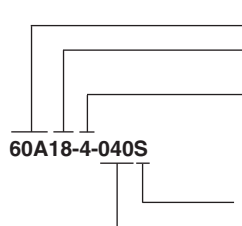
Assembly Studs: 305 Stainless steel
Detent Housing: Polyamide polymer (nylon 6/10 alloy)
Printed Circuit Boards: Glass cloth epoxy double clad with copper gold over nickel plated
Infrared Emitting Diode Chips: Gallium aluminum arsenide
Silicon Phototransistor Chips: Gold and aluminum alloys

Resistors: Metal oxide on ceramic substrate
Solder Pins: Brass, Plated with tin
Shaft: Polyamide polymer (nylon 6/10 alloy) with stainless steel insert
Detent Balls: Carbon steel plated with nickel
Detent Springs: Music wire plated with tin
Code Rotor: 33% Glass reinforced nylon 66
Pushbutton Dome: Stainless steel
Pushbutton Dome Retainer: Polycarbonate
Joystick Housing: Polyamide polymer (nylon 6/10 alloy)
Joystick Contact: Stainless steel, silicone rubber, brass with silver cladding, high-temp thermoplastic, phosphor bronze with silver cladding
Cable: Copper stranded with plating in PVC insulation
Connector: PA 4.6 with tin over nickel plated phosphor bronze
Lockwashers: Stainless steel with passivate finish
Hex Nuts: 303 Stainless steel
Label: TT406 Thermal transfer cast film
Solder: Sn/Ag/Cu, Lead-Free, No Clean
Mounting Nut: Polyurethane
Lubricating Grease: Nye nyogel 774L

OPTIONS

Contact Grayhill for custom terminations, rotational torque, number of positions, shaft configurations, and resolutions. Control knobs are also available.

ORDERING INFORMATION



Series

Angle of Throw: Detent: 18 = 18° or 20 positions; Non-detent: 08 = 18° or 20 positions;
 Non-Turn: 00 = Joystick and Pushbutton only

Joystick Contacts: 2 = 2 Discrete Contacts
 4 = 4 Discrete Contacts
 8 = 4 Contacts in 8 possible directions

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

Cable Termination: 040 = 4.0in. Cable is terminated with Amp Connector P/N 215083-8.

See Amp Mateability Guide for mating connector details.

*Eliminate cable length if ordering pins (Ex: 60A18-4-P)

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