

SERIES 67A Hall Effect Joystick

FEATURES

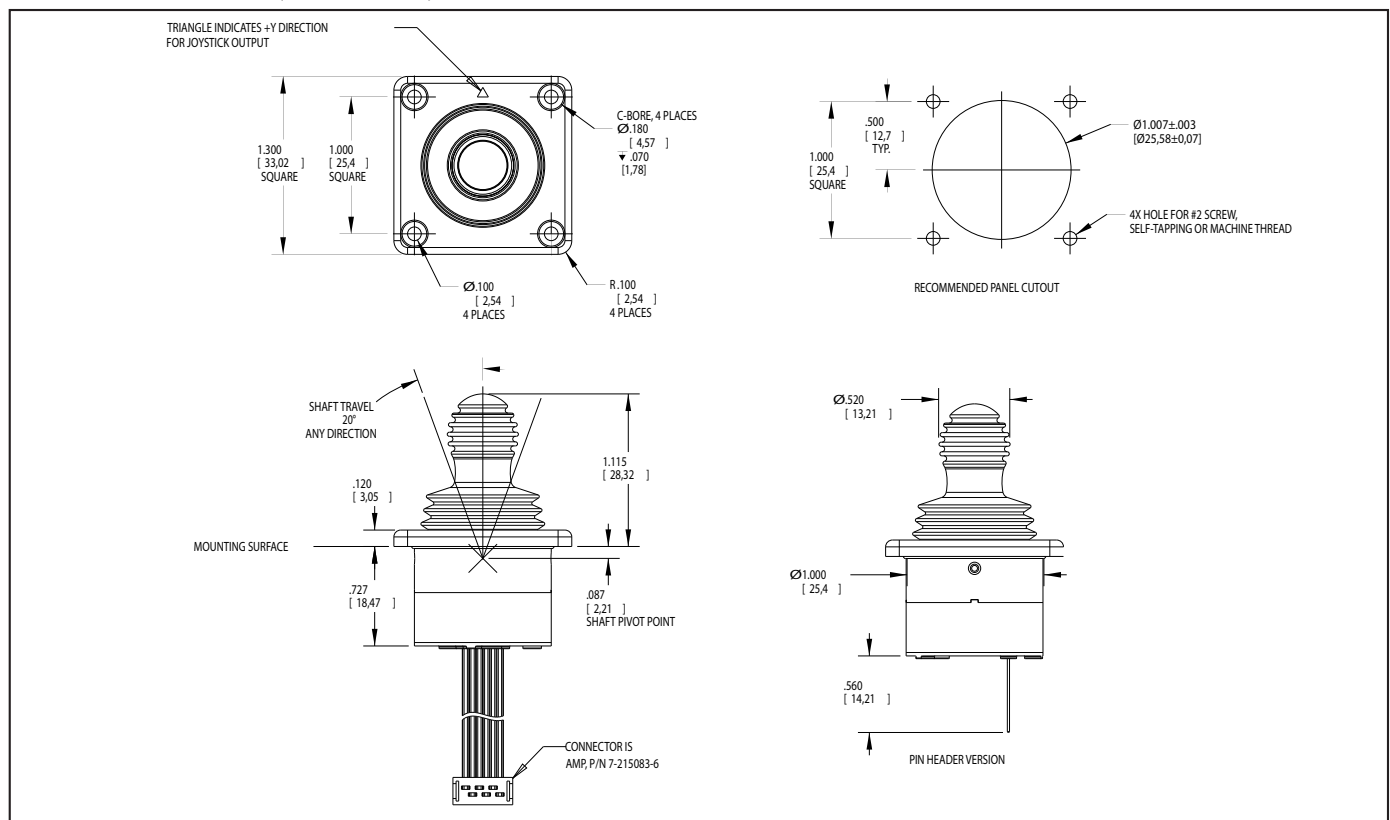
- Proportional output
- Shaft and panel seal to IP67
- Compact: 1-inch square flange
- Long operational life
- RoHS compliant

APPLICATIONS

- Medical
- Military vehicles and devices
- Mobile electronics for outdoor use

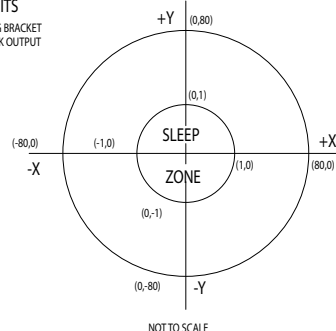


DIMENSIONS in inches (and millimeters)

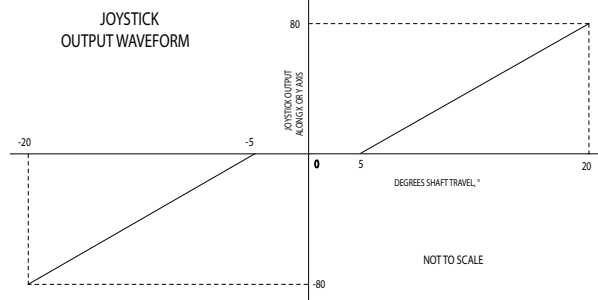


JOYSTICK OPERATIONAL LIMITS

TRIANGLE MARKING ON MOUNTING BRACKET INDICATES +Y DIRECTION FOR JOYSTICK OUTPUT



JOYSTICK OUTPUT WAVEFORM



SPECIFICATIONS

Electrical Ratings

Supply Voltage (VDD): 3.3V $\pm$.0.3V
High Level Input Voltage (VIH, Min):
 0.7*VDD on SCL & SDA / 0.25*VDD+0.8 on
 AIn
Low Level Input Voltage (VIL, Max):
 0.3*VDD on SCL & SDA / 0.15*VDD on AIn
Current Draw In Active Mode (IDD1): 3mA
 Maximum @ VDD = 3.3V
Current Draw In Sleep Mode (IDD2): 100uA
 Maximum @ VDD = 3.3V
Maximum Current Sunk By Any I/O Pin:
 25mA
Leakage Current: $\pm$ 5 nA Typ., $\pm$ 125 nA Max
Low Level Output Voltage (VOL): 0.6V On
 INTn & SDA @ IOL = 6mA, @ VDD = 3.3V
Measurement Frequency (Active Mode): 50
 Samples/Sec
Response Time, Active Mode (T1): 20ms*
Response Time, Sleep Mode (T2): 80ms*
Output @ Maximum Joystick Deflection
 (XMax, YMax): 80 Units
Output With Joystick Shaft Released (Center
Position): (0,0)
Nominal Startup Time (TP, W): 300ms, Max

Physical & Mechanical Ratings

Vibration: Random, Tested per MIL-STD-810G,
 Method 514.6, Procedure I
Mechanical Shock: Tested per MIL-STD 202,
 Method 213B Test Condition A
Transit Drop: Tested per MIL-STD-810G, Method
 516.6, Procedure II
Terminal Strength: 10 lbs. Minimum, Tested
 per MIL-STD-202, Method 211A
Push-Out Force: 60 lbs. Minimum
Pull-Out Force: 60 lbs. Minimum
Shaft Impact: 0.5 lbs. Weight dropped 20x
 from height of 1m
Shaft Side-Load: 45 lbs. Minimum
Mounting Torque: 3-5 in-lbs recommended, 8
 in-lbs. Maximum
Joystick Actuation Force: 300g Peak $\pm$ 25%
Joystick Life: 1 million cycles minimum**

Environmental Ratings

Seal: IP67, Tested per IEC 60529
Altitude: Tested per MIL-STD 202,
 Method 105C
Thermal Shock: Tested per MIL-STD 202,
 Method 107G
Operating High Temperature: +85°C,
 Tested per IEC 68-2-14, Test Na
Operating Low Temperature: -40°C,
 Tested per IEC 68-2-14, Test Na

Storage High Temperature: +100°C,

Tested per IEC 68-2-2, Method Ba

Storage Low Temperature: -55°C,

Tested per IEC 68-2-1, Method Aa

Humidity: Tested per MIL-STD 202,
 Method 103B

Humidity, 85/85: Tested per MIL-STD 202,
 Method 103B, 500 hours

Solar Radiation: Tested per MIL-STD 810G,
 Method 505.5, Procedure II

Chemical Resistance: Tested per
 ISO 16750-5

Dielectric: Tested per MIL-STD 202G,
 Method 301

Insulation Resistance: Tested per MIL-STD
 202G, Method 302

EMC Ratings

Radiated Immunity:

Tested per IEC 61000-4-3

Conducted Immunity:

Tested per IEC 61000-4-6

Radiated Emissions: Tested per ANSI C63.4

Conducted Emissions:

Tested per EN 55022

Electrostatic Discharge:

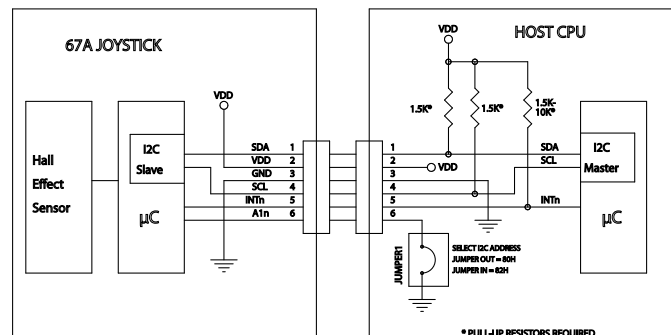
Tested per IEC 61000-4-2

Power Frequency Magnetic Field:

Tested per IEC 61000-4-8



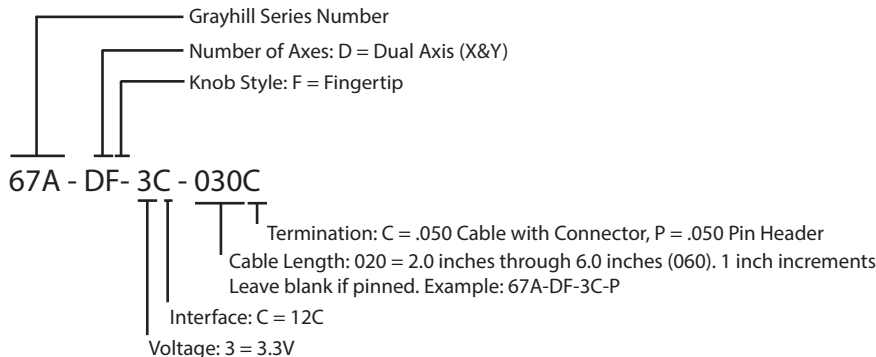
Block Diagram



*Response time is the time from joystick movement to when new X,Y position data is available.

**One cycle is defined as a complete revolution of the shaft around the fixed perimeter, or one actuation in each of the 4 main directions, with return to center between each actuation.

ORDERING INFORMATION



For prices and custom configurations, contact a local sales office, an authorized distributor, or Grayhill's sales department.

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