

The Electroswitch 500 Series Magnetic Encoders are built upon a contact free integrated circuit design. This encoder integrates Hall Effect sensing and digital signal processing to provide high-resolution angular measurement solutions.

An important advantage of the 500 Series is the dramatic reduction in package size to 1/2 inch, while still incorporating the performance and output options required to support the widest range of industrial and motion sensing applications.

The 500 Series design leverages its reduced part count and simplified construction to provide extremely robust, high shock and vibration resistant performance, excelling in harsh and dirty environments.

## FEATURES

- Compact, Robust, 1/2" package
- High Resolution Encoding up to 1024 PPR
- Widest Temperature Range
- Absolute and Incremental Outputs
- Zero Reference Positioning
- Tachometer with Direction Sensing
- Quadrature Code Output
- RoHS Compliant
- Contact Free Magnetic Design
- 3.3 or 5.0 VDC Options

## BENEFITS

- Compact Size
- Multiple Output Codes Allowing Simpler Integration With a Wider Variety of Receiving Devices
- Best Encoder Reliability
  - Longest Life
  - Excellent Performance in Harsh Environments
- Low Power Consumption

## APPLICATIONS

### MOTOR CONTROL DEVICES

Control of motor circuits is accomplished by linking encoder to motor shaft

- Material Handling Equipment
- Machine Tools
- Conveyor Belts
- Printing Equipment
- Elevators
- Factory Automation

### FLOW CONTROL DEVICES

Fluid flow can be metered by the encoder attached to displacement turbine and other styles of meters and pumps

- Manufacturing Process Controls
- Valve and Flow controls
- Fuel Pumps

### AUDIO/ENTERTAINMENT

Frequency Select for Professional and High End Audio Applications

- Mixing Consoles
- High End Amplifiers
- Lighting Controls (intensity select)

### AVIONICS

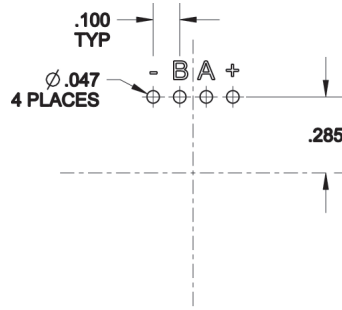
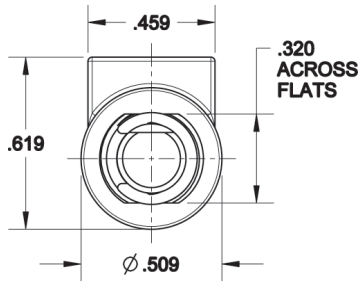
- Altitude Positioning
- Missile Firing and Guidance
- In-flight Refueling
- Auto Pilot Controls

### MEDICAL

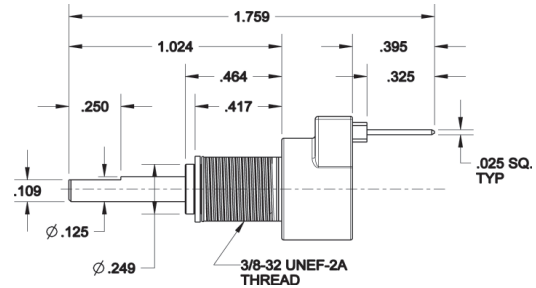
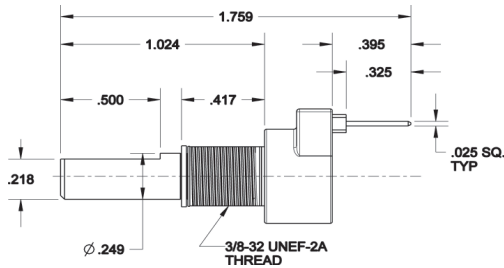
- Infusion Pump Flow
- Dispensing Equipment
- Automated Vial Sampling Equipment
- Dialysis Machines
- Ventilators

### INDUSTRIAL POSITION SENSING AND POSITION CONTROL

- Off Road / Construction Equipment
- Lift Trucks
- Welding Machines



**MOUNT FOOTPRINT**  
Quadrature Pinout Shown.  
(Consult factory for Additional Pinouts)



**Specifications**

**Electrical Specifications**

Operating Voltage 4.7 to 5.7 VDC or 3.3 to 3.8 VDC  
 Supply Current [30 mA Max]  
 Logic output VCC High; 0.4 Low  
 Power Consumption 165mW max.

Codes:

Quadrature 32, 64, 128 or 256 PPR  
 Tachometer 64, 128, 256, 512 PPR (w/ direction)  
 Absolute 10 bit PWM (1024 PPR) \*  
 Quadrature 32, 64, 128 or 256 PPR w/ Z channel\*

Frequency [fixed] 1  $\mu$ s

**Environmental Specifications**

Operation Temperature -40C to +105C  
 Storage Temperature -55 C to +125C  
 Humidity MIL STD 202G Method 103B Condition A or Higher

**Mechanical Specifications**

Mechanical Vibration

Harmonic motion with amplitude of 15g, varied from 10 to 2000 Hz for 12 hours, per MIL STD 202G Method 204D Condition B or Higher

Mechanical Shock

100g for 6 ms half sine wave with velocity change of 12.3 ft/s, per MIL STD 202G Method 213B Condition C or Higher

Life cycles: 10M w/ sleeve bearing  
 Operational speed: 200 rpm max w/ sleeve bearing  
 Weight: 0.5 oz.

**Materials:**

Housing: Zinc Die Cast Alloy  
 Shaft: Stainless Steel  
 Terminal: Tin Plated

**NOTE:** Mounting Hardware Included

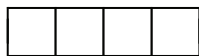
**Standard Sealing:** Limited Dust and Water Ingress Protection

**Ordering Information**

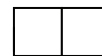
**50**



-



-



**Voltage:**  
5= 5 VDC

**Output:**  
Q= Quadrature  
T= Tachometer w/ direction

**Resolution / PPR:**  
Quadrature: 0032, 0064, 0128, 0256  
Tachometer 0064, 0128, 0256, 0512 (Tachometer)

**Sealing:**  
S=Standard

**Shaft Diam:**  
01 = .250  
02 = .125

**Termination:**  
0= Straight Pins

**\*Additional Options**

**Voltage:**  
3= 3.3VDC

**Output:**  
A= Absolute (10 bit PWM)  
Z= Quadrature w/ Z channel

**Resolution / PPR:**  
Absolute: 1024  
Quadrature w/ Z: 0032, 0064, 0128, 0256

**Sealing:**  
P= Panel Seal  
I=IP67

**Termination:**  
4= 4" Cable & Connector

**Example Part #**

505Q-0256-S010 = 500 Series Encoder, 5 volt, Quadrature, 256, no additional sealing, 1/4" diam. shaft, w/ straight pins

**\*Additional Options:** Contact Electroswitch for Lead-times and Minimum Order Requirements

**Customization can include:** Modified Shaft Lengths and Flats - Cabling Options

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А