

## Features

- RoHS compliant\*
- HCMOS, CMOS and TTL compatible
- Compact package size
- High rotational cycle life
- Ball bearing shaft support
- Recommended for machine/machine interface applications (MMI)



## ES14 - 14 mm Rotary Optical Encoder

### Electrical Characteristics

Electrical Output .....	2-bit quadrature code
Resolution .....	8 to 64 pulses per revolution (PPR)
Supply Voltage (VCC) .....	5.0 VDC $\pm$ 0.25 VDC
Supply Current (ICC) .....	26 mA maximum
Output Voltage	
Low (VCE(sat)), per Channel .....	800 mV maximum at I(SINK) = 25 mA
High (VO(HI)), per Channel .....	4.0 VDC minimum @ VCC = 4.75 VDC
Output Current I(SINK), per Channel .....	25 mA minimum
Rise/Fall Time .....	200 ns typical
Power Dissipation .....	167 mW maximum
Pulse Width (per Channel) .....	180 $\mu$ s typical
Phase Angle (Channel A Leads Channel B, Clockwise Rotation) .....	90 $\mu$ s $\pm$ 72 $\mu$ s
Insulation Resistance @ 500 VDC .....	1,000 megohms minimum
Operating RPM .....	1000 maximum

### Environmental Characteristics

Operating Temperature Range @ 5.0 VDC .....	-40 $^{\circ}$ C to +70 $^{\circ}$ C (-40 $^{\circ}$ F to +158 $^{\circ}$ F)
Storage Temperature Range .....	-55 $^{\circ}$ C to +125 $^{\circ}$ C (-67 $^{\circ}$ F to +257 $^{\circ}$ F)
Vibration .....	15 G
Shock .....	50 G
Humidity .....	MIL-STD-202, Method 103, Condition B
Flammability .....	Conforms to UL 94HB
IP Rating .....	IP 54**

### Mechanical Characteristics

Mechanical Angle .....	360 $^{\circ}$ Continuous
Torque	
Starting/Running .....	1.05 N-mm (0.15 oz.-in.) maximum
Rotational Life .....	50,000,000 cycles (100,000,000 revolutions)
Shaft Radial Play .....	0.003 in. maximum
Shaft Axial Structural Strength .....	35 lbs. minimum
Mounting Torque .....	2.0 N-m (18 lb.-in.) maximum

### Materials and Finishes

Terminals .....	Sn plated PC pins
Soldering Condition	
Manual Soldering .....	96.5Sn/3.0Ag/0.5Cu solid wire or no-clean rosin cored wire 370 $^{\circ}$ C (700 $^{\circ}$ F) max. for 3 seconds
Wave Soldering .....	96.5Sn/3.0Ag/0.5Cu solder with no-clean flux 260 $^{\circ}$ C (500 $^{\circ}$ F) max. for 5 seconds
Wash processes .....	Not recommended
Mounting Hardware	
Nut .....	Brass, hex (metric)/Nickel-plated brass, hex (SAE)
Lockwasher .....	Nickel-plated spring steel, internal tooth
Marking .....	Manufacturer's symbol, model number, product code, terminal style and date code
Standard Packaging .....	Anti-static plastic tube (25 pcs./tube)

\*\*When device is mounted by normal mounting means.

\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.

Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

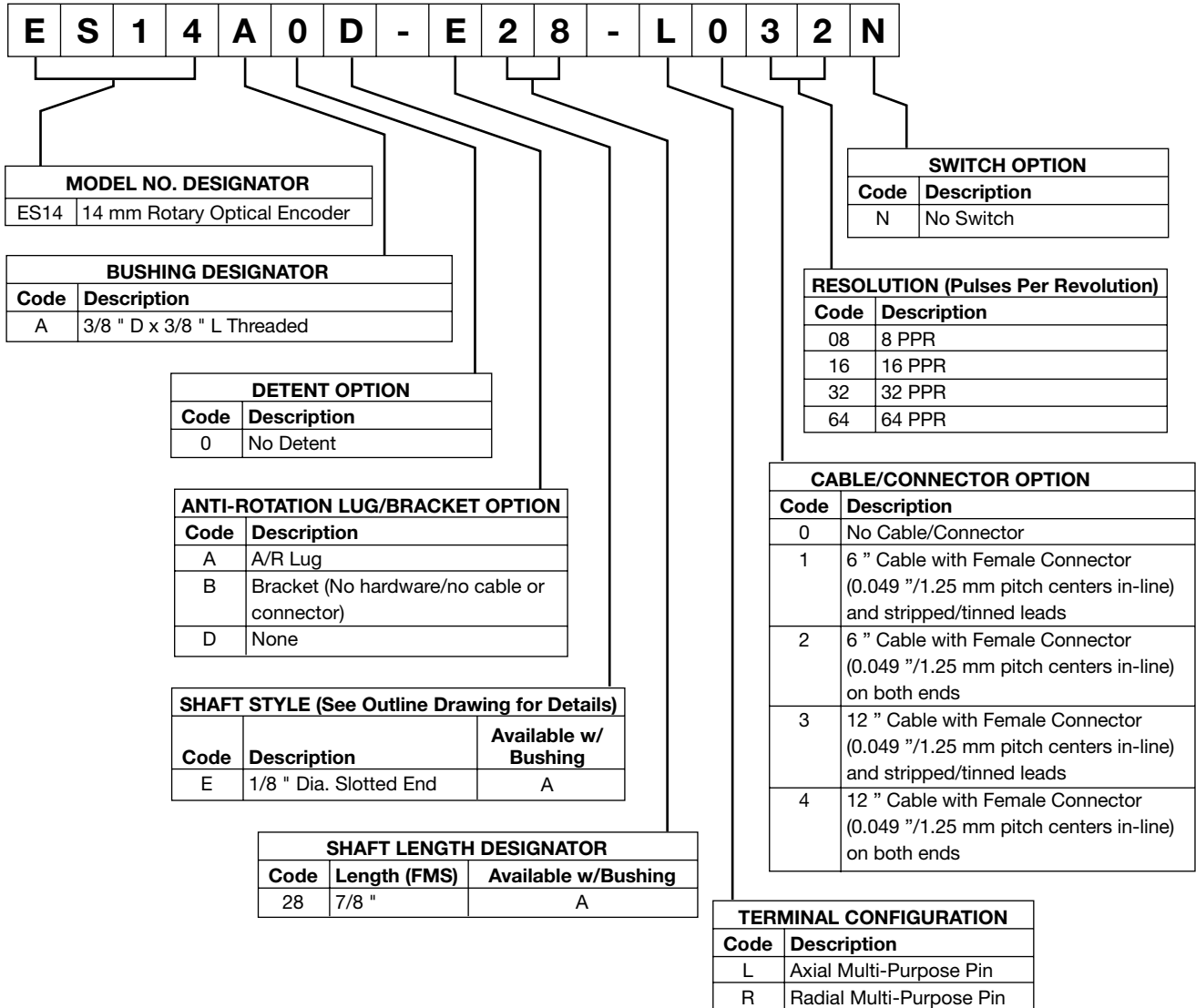
## Additional Features

- Cable/connector option
- Optional bracket

# ES14 - 14 mm Rotary Optical Encoder

**BOURNS®**

## Part Numbering System



### Cable and Connector Options:

- H-290-4 = 6 " Cable with Female Connector (0.049 "/1.25 mm pitch centers in-line) and stripped/tinned leads
- H-290-1 = 6 " Cable with Female Connector (0.049 "/1.25 mm pitch centers in-line) on both ends
- H-290-2 = 12 " Cable with Female Connector (0.049 "/1.25 mm pitch centers in-line) and stripped/tinned leads
- H-290-3 = 12 " Cable with Female Connector (0.049 "/1.25 mm pitch centers in-line) on both ends

For other cable and connector options, please contact the factory.

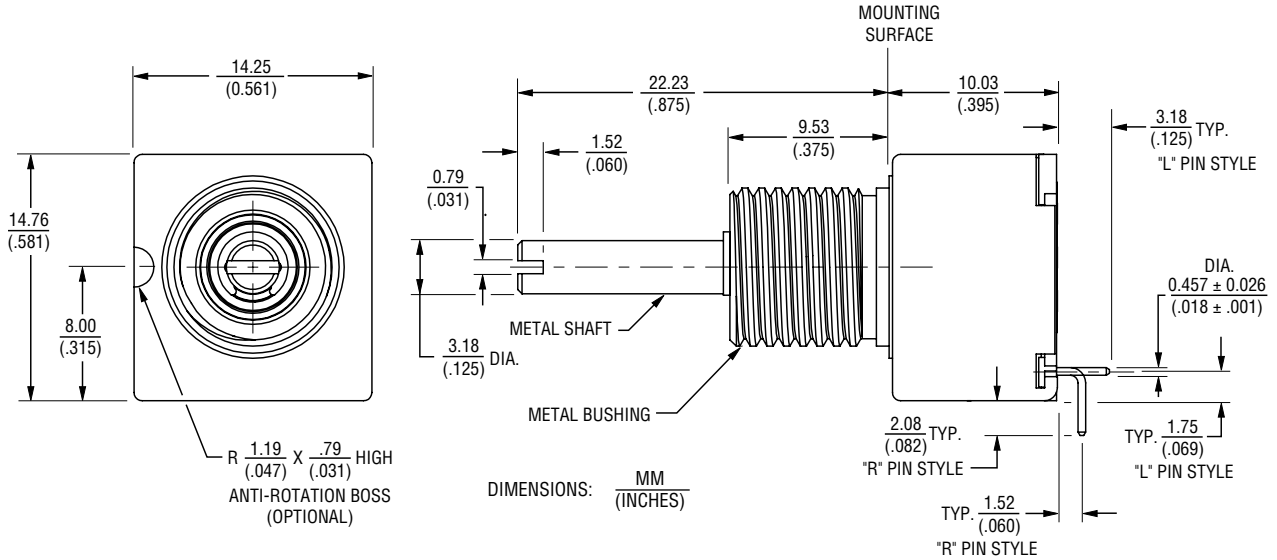
Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

# ES14 - 14 mm Rotary Optical Encoder

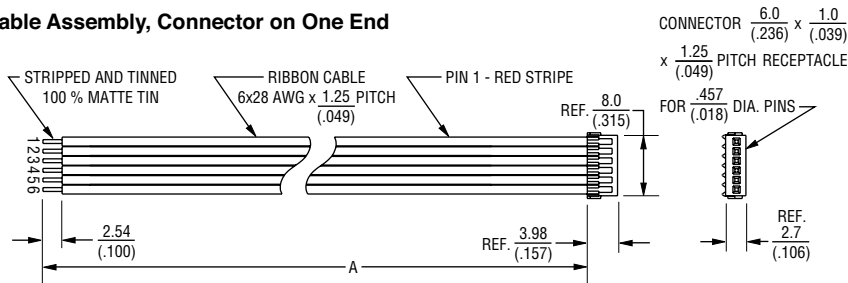
**BOURNS®**

## Product Dimensions

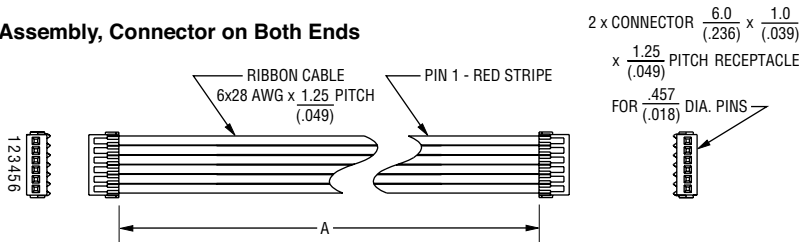


## Cable/Connector Options

### Cable Assembly, Connector on One End



### Cable Assembly, Connector on Both Ends



HARDWARE NUMBER	DESCRIPTION	"A" DIM.
H-290-4	CABLE ASSEMBLY, CONNECTOR ON ONE END	152.4 ± 5.0 (6.0 ± .197)
H-290-2	CABLE ASSEMBLY, CONNECTOR ON ONE END	304.8 ± 5.0 (12.0 ± .197)
H-290-1	CABLE ASSEMBLY, CONNECTOR ON BOTH ENDS	152.4 ± 5.0 (6.0 ± .197)
H-290-3	CABLE ASSEMBLY, CONNECTOR ON BOTH ENDS	304.8 ± 5.0 (12.0 ± .197)

DIMENSIONS: MM (INCHES)

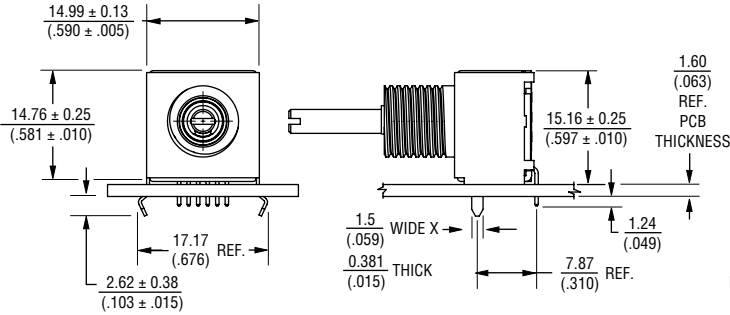
Specifications are subject to change without notice. The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

# ES14 - 14 mm Rotary Optical Encoder

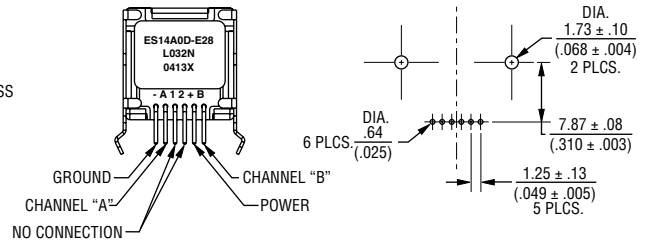
**BOURNS®**

## Terminal Configurations

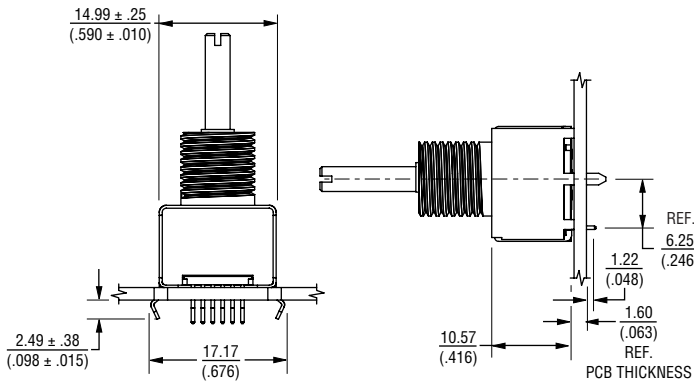
### Radial (shown with optional mounting bracket)



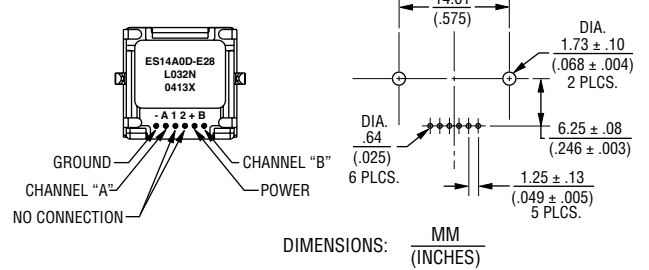
### Recommended PCB Layout



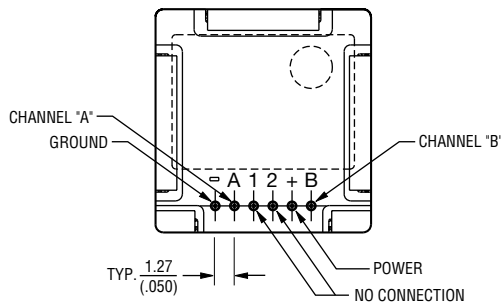
### Axial (shown with optional mounting bracket)



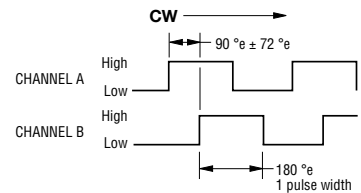
### Recommended PCB Layout



## Terminal Diagram



## Quadrature Output

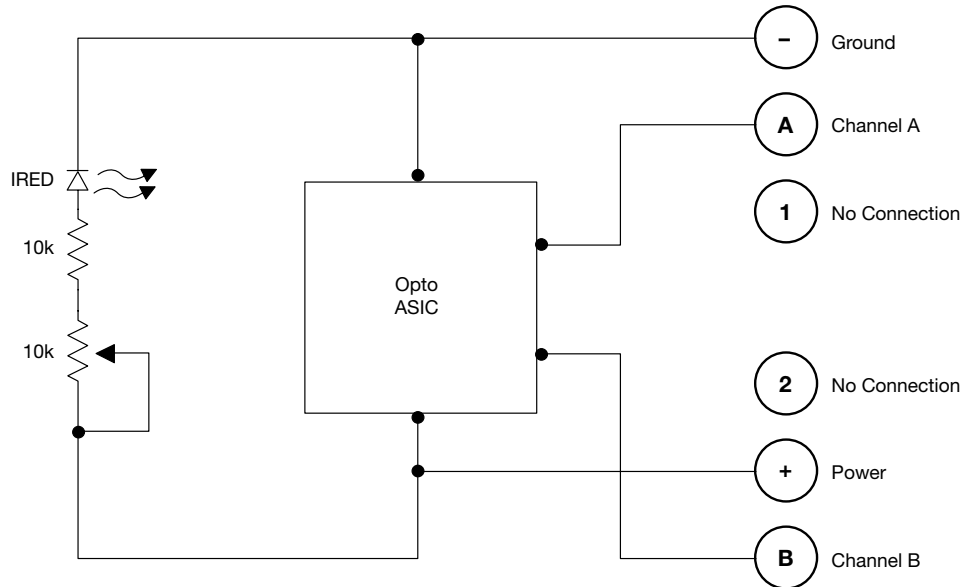


Specifications are subject to change without notice. The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

# ES14 - 14 mm Rotary Optical Encoder

**BOURNS®**

## Electrical Block Diagram



**BOURNS®**

**Asia-Pacific:** Tel: +886-2 2562-4117 • Fax: +886-2 2562-4116

**EMEA:** Tel: +36 88 520 390 • Fax: +36 88 520 211

**The Americas:** Tel: +1-951 781-5500 • Fax: +1-951 781-5700

[www.bourns.com](http://www.bourns.com)

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