

# Non-Contacting Single Turn Position Sensor



## Model 6150 Series

### Features:

- 7/8" diameter
- Non-contacting
- Single turn
- Custom models available



### Model Styles Available

6153	1/8" Shaft, dual ball bearing
615x-XXXX	Custom models are available; Contact Customer Service for special features

### Electrical

Output Voltage	0.2 Vdc (4%) to 4.8 Vdc (96%) Typical (see Feature Codes table)
Output Overvoltage Limits	10 Vdc to -0.3 Vdc; output may be shorted to ground or supply without damage
Output Current	±8 mA maximum
Output Load	1 kΩ minimum, 10 kΩ typical
Input Voltage	4.5 to 5.5 Vdc
Supply Voltage Absolute Limits	20 Vdc maximum, -10 Vdc minimum
Independent Linearity <sup>2</sup>	±0.5% (0.25% available)
Hysteresis	0.2% maximum
Resolution	0.088° for 360° travel, 0.011° for 45° travel
Supply Current	8.5 mA typical, 12 mA maximum
Dielectric Strength	750 V rms
Insulation Resistance	1,000 Megohms minimum
Electrostatic Discharge (ESD)	Passes 2 kV human body model and 15 kV air discharge
Bulk Current Injection (BCI)	Passes 2-500 MHz at 200 mA
Actual Electrical Travel	360° typical (see Ordering Information)
Temperature Coefficient of Output Voltage <sup>3</sup>	± 20 ppm/°C

### Mechanical

Total Mechanical Travel	360° continuous
Number of Gangs	1 maximum
Weight	0.4 oz. nominal
Shaft Runout	maximum T.I.R. 0.003"
Pilot Diameter Runout	maximum T.I.R. 0.003"
Lateral Runout	maximum T.I.R. 0.003"
Shaft Radial Play	maximum 0.005"
Start/Run Torque	maximum 0.5 oz.-in.
Rotational Speed	maximum 1,000 RPM

<sup>1</sup> Specifications subject to change without notice.  
<sup>2</sup> Linearity is measured between 1% and 99% of input voltage.  
<sup>3</sup> Measured with 5 VDC supply and 50% of electrical travel



General Note  
 TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

TT Electronics | BI Technologies  
 413 Rood RD, Suite 7  
 Calexico, CA 92231  
 Ph: +1 714 447 2345  
[www.ttelectronics.com/bi-technologies](http://www.ttelectronics.com/bi-technologies)

# Non-Contacting Single Turn Position Sensor

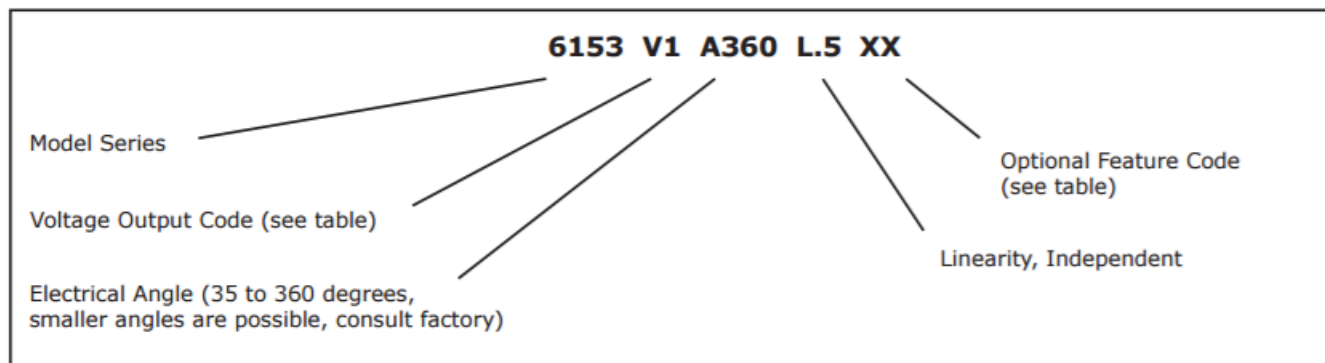


## Model 6150 Series

### Environmental

Operating Temperature Range	-40°C to +125°C
Shock	Per MIL R-39023, 6 ms Saw-tooth 100 G's
Vibration	Per MIL R-39023, 10 G's, 100 to 500 Hz
Moisture Resistance, Powered	Per MIL 202G, Method 106G
Rotational Life	50 million shaft revolutions with side load < 0.33 lb, 100 million with side load < 0.25 lb
Storage Temperature Range	-55°C to +125°C
Ingress Protection Rating (IP Code)	IP50

### Ordering



### Feature Codes

Voltage Output Codes	
V0	≤ 3% to ≥ 96%
V1	4% to 96%
V2	5% to 95%
V3	10% to 90%
V4	15% to 85%
V5	20% to 80%

When V0 is used the angle specified is the theoretical angle over which the output would vary if the output could actually reach 0% and 100% of Vcc.

Optional Feature Codes	
FS	Flatted Shaft
SS	Slotted Shaft
LT	Linearity Data
CW	Reverse Direction

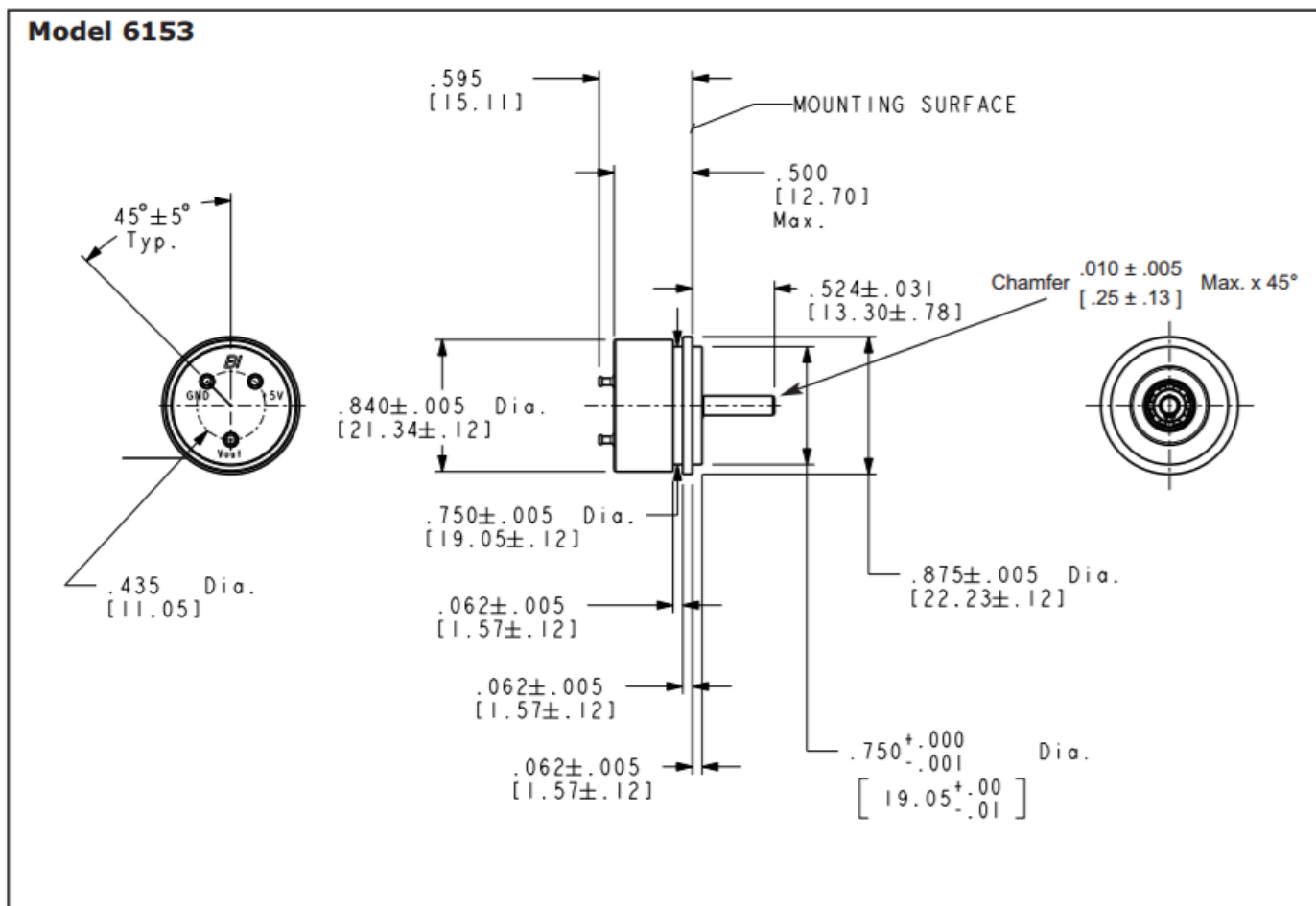
When multiple Optional Feature codes are used the P/N shall be in the same sequence as listed in this table (top to bottom).

# Non-Contacting Single Turn Position Sensor



## Model 6150 Series

### Outline Drawings



General Note  
 TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

© TT electronics plc

TT Electronics | BI Technologies  
 413 Rood RD, Suite 7  
 Calexico, CA 92231  
 Ph: +1 714 447 2345  
[www.ttelectronics.com/bi-technologies](http://www.ttelectronics.com/bi-technologies)

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