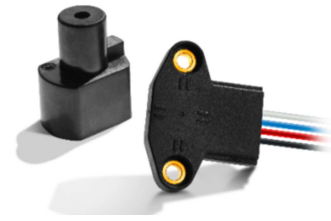


# Angle Position Sensors

## ANG Sensors

Thin, programmable, non-contact magnetic position sensors capable of continuous rotation, with dual outputs available.



### Description

The ANG Series sensors are non-contact, intrinsically linear position sensors with one or two independent (redundant) outputs. The sensors operate through the use of Hall Effect technology with magnetic fields generated by permanent magnets. They provide a linear change in voltage output (ratiometric to the input voltage) corresponding to an angular rotation of the input shaft.

Actuator magnet part number AS500106 is required to assure proper operation (ordered separately).

### Features

- Angular position sensor with high tolerance for misalignment
- Non-contact angular position sensing and full 360° rotation
- Custom programming available for: angle range, slope, PWM output – contact factory
- No mechanical interface means no parts to wear out or jam
- Comes with 20 AWG 305 mm (12") discrete wire leads
- RoHS Compliant
- IP68\*
- Maximum air gap of 6 mm (0.24")
- Compliant to industrial/automotive EMC/EMI/ESD directives

### Typical Applications

- Hydraulic valves
- Hydraulic controls
- Electric drives
- Pneumatic controls
- Zero-contact encoder alternative
- Gear selection / shifting position
- Lifting / ride height position
- Throttle / pedal position
- Steering wheel position

### Environmental Specifications

Operating Temperature	-40 °C to 140 °C (-40 °F to 284 °F)
Ingress Protection	IP68*

\*Contact ZF for details on testing conditions

### Electrical Specifications

Input	<u>Supply Voltage</u> 5.0 VDC ± 10%	<u>Maximum Overvoltage</u> 16 VDC	<u>Reverse Battery Protection</u> 12 VDC
Output Signal	0.5 – 4.5 VDC (with 5 VDC input)		
Input Current	Single output	8 mA typ., 10 mA max.	
	Dual output	16 mA typ., 20 mA max.	
Resolution	12 bit		
Accuracy, overall	Programmed angle sensing range 35° < 65° : ± 2.5% Full scale Programmed angle sensing range: 65° < 360° : ± 2.0% Full scale		
Output Linearity	Programmed angle sensing range 35° < 65° : ± 2.5% Full scale Programmed angle sensing range: 65° < 360° : ± 1.0% Full scale		

### Mechanical Specifications

Measuring Range	0° to 360°, customizable (see graph)
Air Gap	1 mm to 6 mm (application dependent); 2.5 mm typ.
Eccentricity	± 2 mm (0.08")

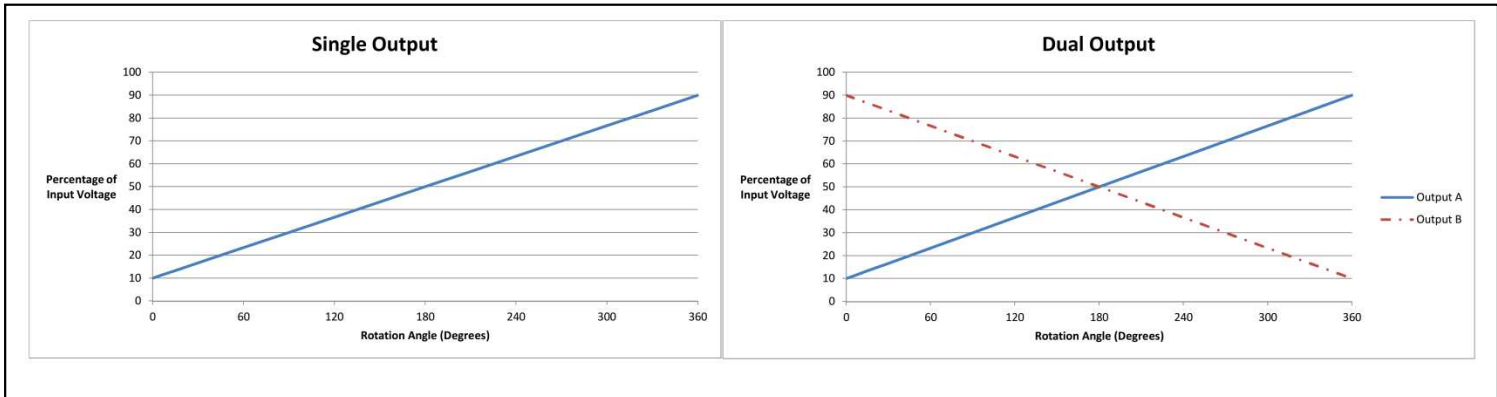
[www.switches-sensors.zf.com](http://www.switches-sensors.zf.com) ZF Electronics Systems Pleasant Prairie, LLC ("ZF") acquired the rights to the CHERRY branded switches and sensors in 2008. Although ZF divested its interest in the CHERRY name in 2015, the switches and sensors remain unchanged and are now sold under the ZF brand.



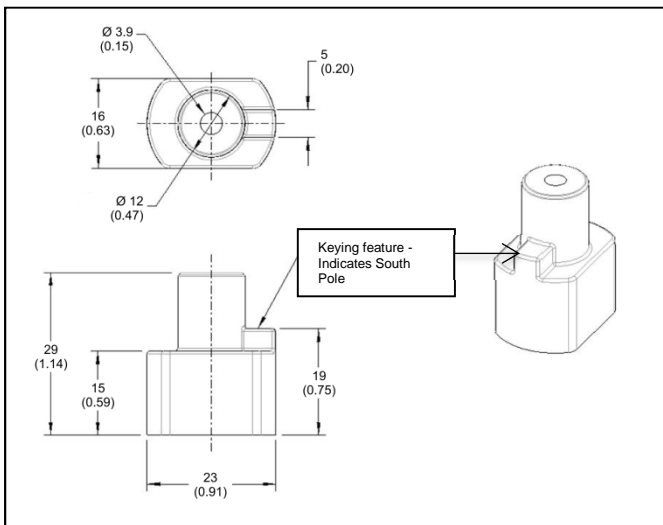
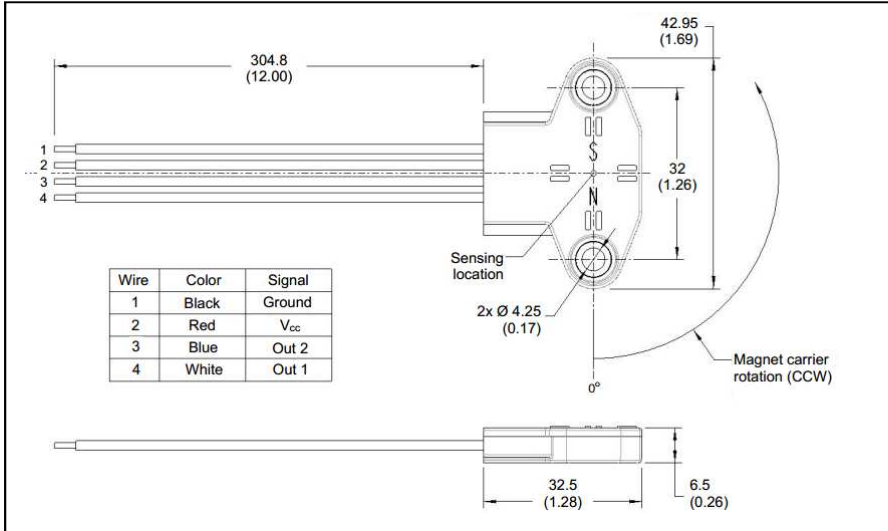
## Products

Part Number	Output	Interface
ANG-11HAW1	Analog single	20 AWG x 305 mm (12") discrete wires
ANG-21HAW1	Analog dual	20 AWG x 305 mm (12") discrete wires

## Typical Output vs. Angular Rotation (as percentage of input)



## Dimensions mm (inches)



[www.switches-sensors.zf.com](http://www.switches-sensors.zf.com) ZF Electronics Systems Pleasant Prairie, LLC ("ZF") acquired the rights to the CHERRY branded switches and sensors in 2008. Although ZF divested its interest in the CHERRY name in 2015, the switches and sensors remain unchanged and are now sold under the ZF brand.



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