

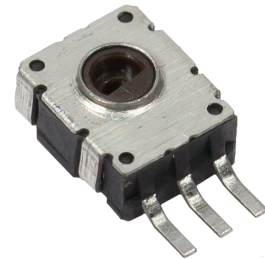
Rotary Position Sensor

PHS04 Series



Features:

- Angle/Position sensor with more than a 300,000 life cycle
- Small footprint size at 4mm width x 5mm length
- Smooth operation



Description:

The PHS04 series is a rotary position sensor that features a small footprint, smooth operation, and a 300,000 life cycle. Some applications are game controllers and robot joint angle controls.

Applications:

- Robot joint angle control
- Game controller

Electrical Characteristics ($T_A = 25^\circ \text{C}$ unless otherwise noted)

SYMBOL	PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
Ω	Total Resistance	1K		100K	Ohms	
V	Rated Voltage	5.0		50	Volts	
W	Rated Power		0.01		Watts	
	Linearity Tolerance			$\pm 5\%$		
	Resistance Tolerance		20%			
	Sliding Noise			300	mV	
	Withstand Voltage		1		Min	At AC 250V
	Insulated Resistance	100			m Ω	DC250V, 1 minute

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.

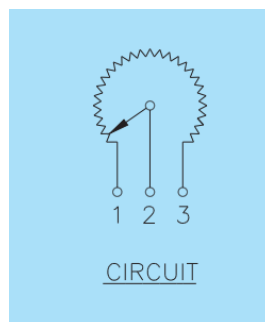
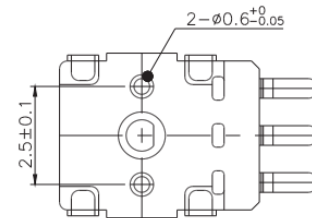
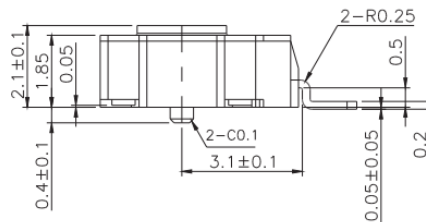
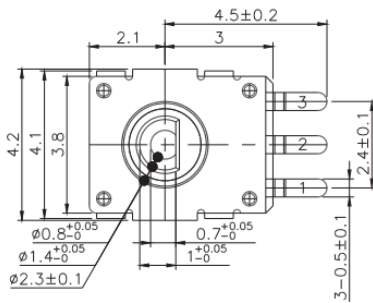
TT Electronics | BI Technologies
4200 Bonita Place, Fullerton, CA 92835-1053 | Ph: +1 714 447 2300
www.ttelectronics.com | sensors@ttelectronics.com

Rotary Position Sensor

PHS04 Series



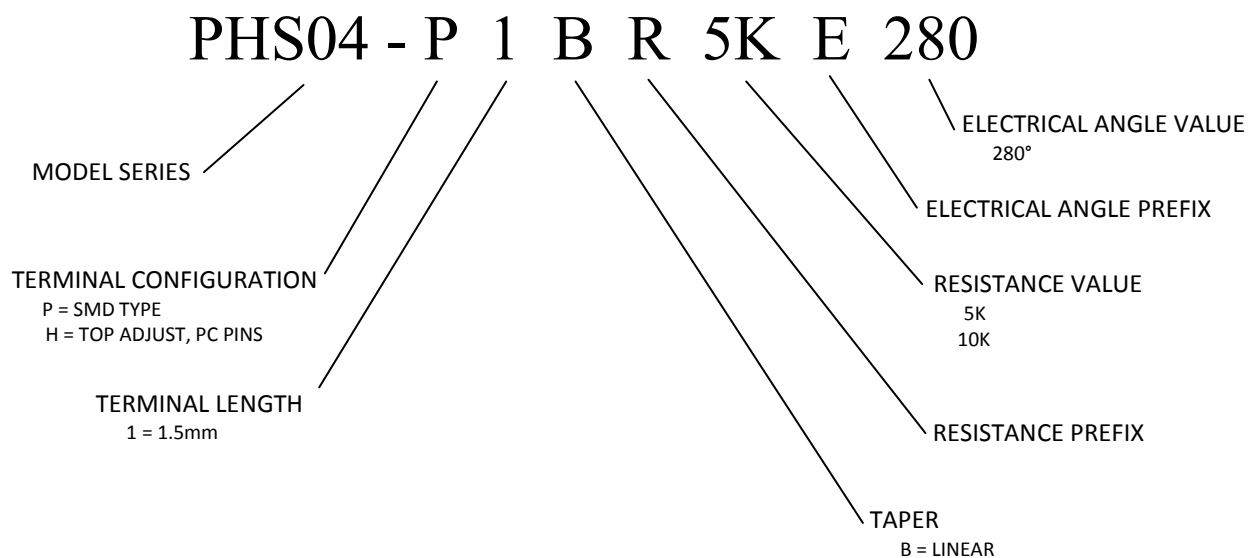
Mechanical Characteristics	
Rotational torque	20mN-m
Total rotational angle	360°
Push strength	30 N, 3 sec
Pull strength	5 N, 3 sec
Operating temperature	-20°C to 70°C
Storage temperature	-30°C to 70°C
Operating life	300,000 (Standard) 1,000,000 (Long life)
Dry Heat	70±2°C, 240±2hr, -30%≤ΔTR≤+5%
Cold	-30±2°C, 300±5hr, without load, ΔTR≤±20%
Damp Heat	70±2°C, 85%RH, 300±5hr, -5%≤ ΔTR≤+35%
Temperature Cycle	-10~+70°C, 5 cycles, ΔTR≤±10%
Temperature Characteristics	70±3°Cn 5hr, -20%≤ΔTR≤+5%
Soldering Conditions	Wave soldering: 255±5°C 3 sec Manual soldering: 344±5°C 3 sec



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.

ORDERING INFORMATION



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