

Rotary Position Sensor

PHS07



Features:

- Dust-proof construction protects the interior from dust, which maintains stable characteristics
- High accuracy and long life over 1 million cycles
- Stable output characteristics can be secured for external noise and temperature changes

Electrical Specifications

Total resistance	500Ω—1MΩ
Total resistance tolerance	±20%
Resistance taper	B taper
Rated voltage	DC 5V, AC 50V
Rated power	0.01W
Linearity tolerance	Less than ±2%
Insulated resistance	More than 100MΩ at DC 250V for 1 minute
Withstand voltage	250V AC for 1 minute

Mechanical Specifications

Total rotational angle	360° continuous
Rotational torque	Less than 50 gf .com
Pull strength of rotational shaft	500gf min

Environmental Specifications

Storage temperature	-40°C to +70°C
Operating temperature	-10°C to +70°C
Dry heat	70±2°C, 240±2h, ΔTR+5%/-30%
Cold	-30±2°C, 300±5h, without load, ΔTR±20%
Damp heat	70±2°C, 85% RH, 300±5h, ΔTR+35/-5%
Temperature cycles	-10°C—+70°C, 5 cycles, ΔTR ±10%
Rotational life	Standard life: 500,000 cycles min.; Long life: 1,000,000 cycles min.
Temperature characteristic	70±3°C, 5H, ΔTR+5%/-20%
Soldering condition	Wave soldering: 260±5°C sec max.; Manual soldering: 350°C±10°C 3 sec max.
Operating temperature range	-10°C—+70°C

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.

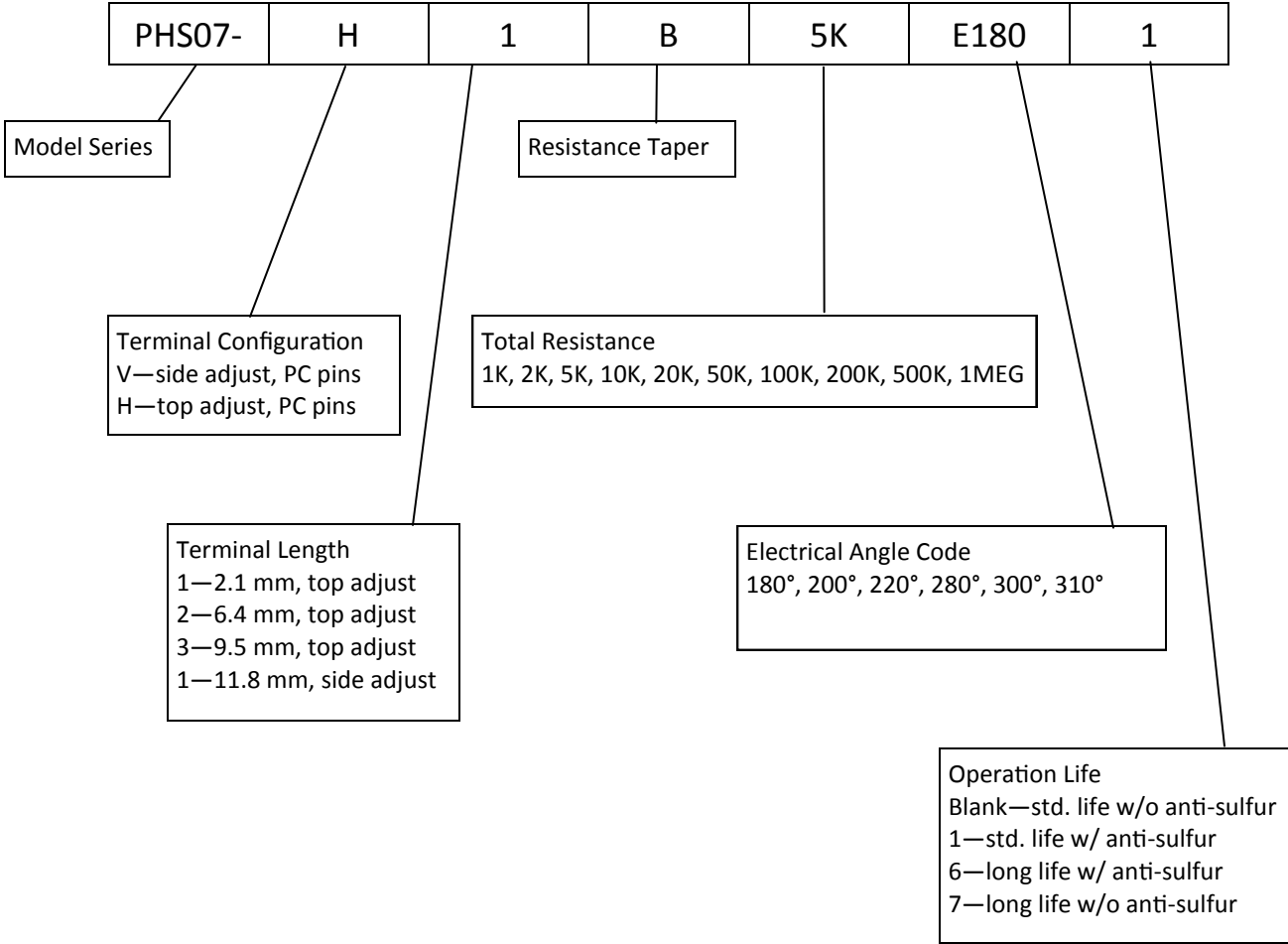
TT Electronics | BI Technologies
4200 Bonita Place, Fullerton, CA USA 92835-1053 | Ph: +1 714-447-2300
www.ttelectronics.com | sensors@ttelectronics.com

Rotary Position Sensor

PHS07



How to Order



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.

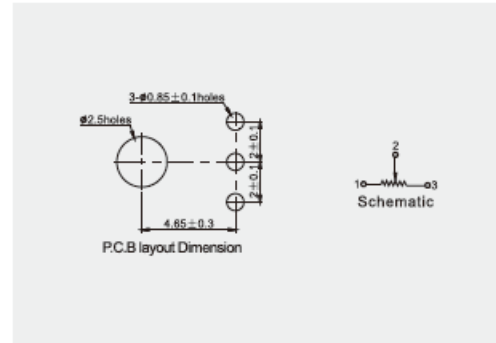
Rotary Position Sensor

PHS07

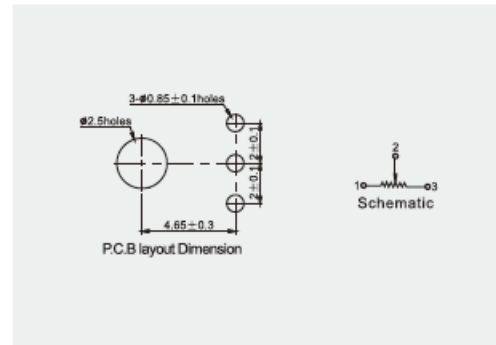


Drawings

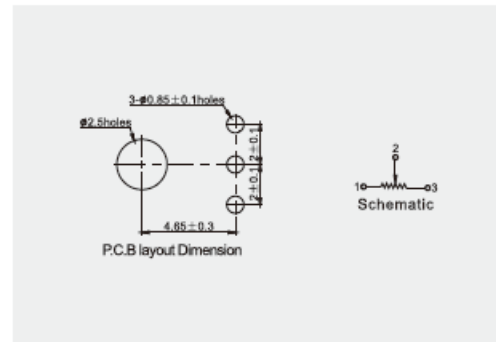
PHS07-H1 Top Adjust, Terminal Length 2.1mm



PHS07-H2 Top Adjust, Terminal Length 6.4mm



PHS07-H3 Top Adjust, Terminal Length 9.5mm



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.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.