

Panel Potentiometer

Model P090 Series



Features:

- 9 mm rotary
- Insulated shaft
- Conductive plastic element
- 100,000 cycle life
- Snap-in clip
-



Model Styles Available

| | |
|-------------|-------|
| Side Adjust | P090L |
| Top Adjust | P090S |

Electrical

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Resistance Range, Ohms | 500 – 1M |
| Standard Resistance Tolerance | ± 20% |
| Residual Resistance | 20 ohms max. |
| Input Voltage, maximum | 50 Vac max. |
| Power rating, Watts | 0.03W |
| Dielectric Strength | 250Vac, 1 minute |
| Insulation Resistance, Minimum | 100M ohms at 250Vdc |
| Sliding Noise | 100mV max. |
| Actual Electrical Travel, Nominal | 240° |

Mechanical

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Total Mechanical Travel | 280°C ± 10° |
| Static Stop Strength | 40 oz-in |
| Rotational torque | 0.13 to 1.25 oz-in |
| Detent torque | .41 to 1.6 oz-in |

Environmental

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Operating Temperature Range | -20°C to +70°C |
| Rotational Life | 100,000 cycles |

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.

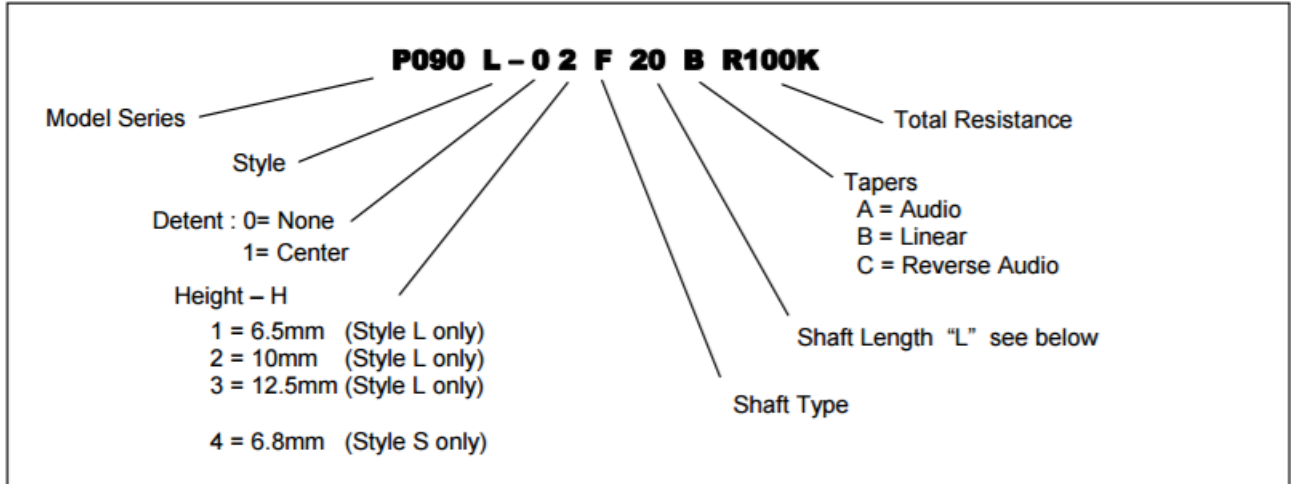
TT Electronics | BI Technologies
4200 Bonita Place, Fullerton, CA USA 92835 | Ph: +1 714 447 2345
www.ttelectronics.com | sensors@ttelectronics.com

Panel Potentiometer

Model P090 Series



Ordering



Shaft Type



STANDARD RESISTANCE VALUES, OHMS

500 1K 2K 5K 10K 20K 50K 100K 200K 500K 1MEG

CIRCUIT DIAGRAM



General Note

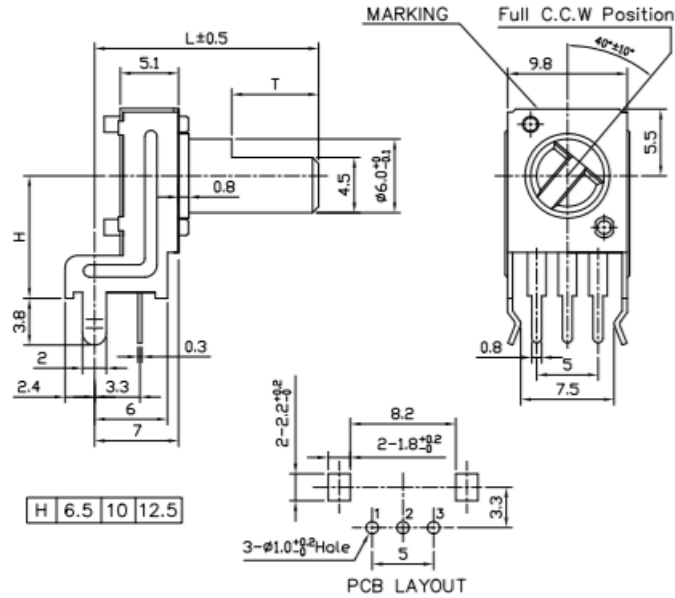
TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

Panel Potentiometer

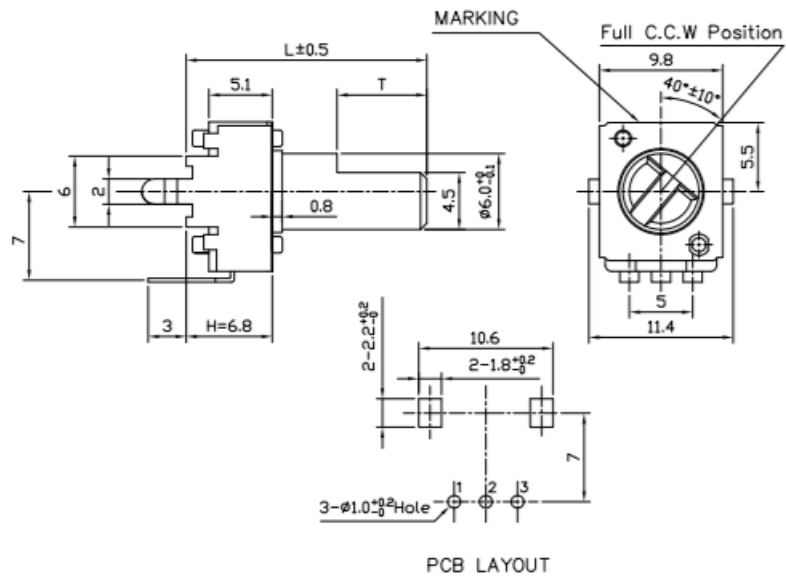
Model P090 Series



Model P090L (Side Adjust)



Model P090S (Top Adjust)

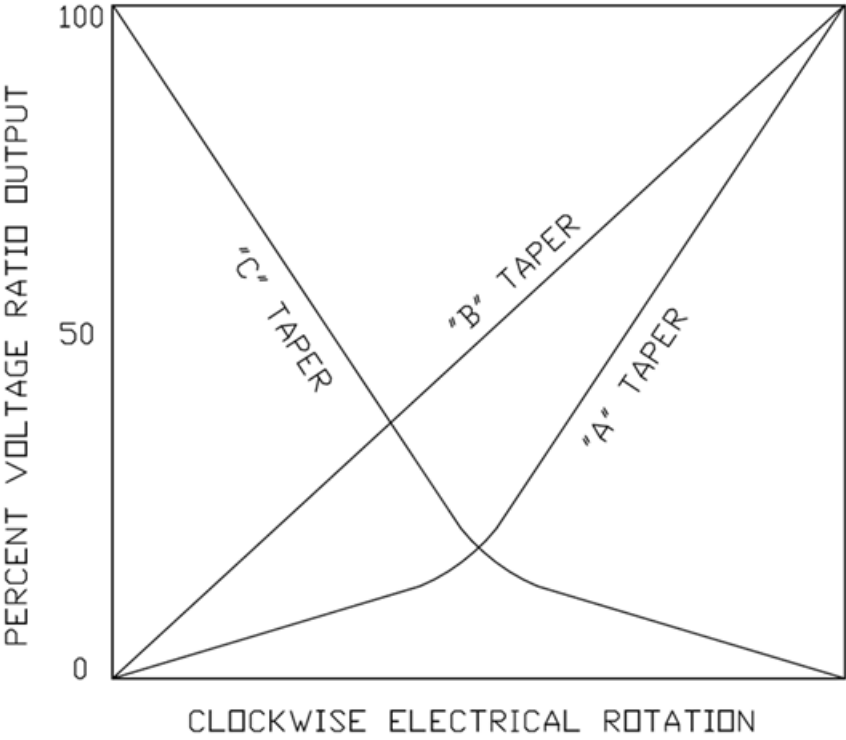


General Note

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.

Panel Potentiometer

Model P090 Series



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 | Ph: +1 714 447 2345
www.ttelectronics.com | sensors@ttelectronics.com



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.