

Panel Potentiometer

Model P231



Features:

- 24 mm rotary
- Conductive plastic element
- 100,000 cycle life
- Metal shaft / bushing



Model Styles Available

Side Adjust , Solder Lugs

P231

Electrical

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Resistance Range, Ohms | 500-1M |
| Standard Resistance Tolerance | ± 20% |
| Residual Resistance | 20 ohms max. |
| Input Voltage, maximum | 500 Vac max. |
| Power rating, Watts | 0.5W- B taper, 0.25W-others |
| Dielectric Strength | 500Vac, 1 minute |
| Insulation Resistance, Minimum | 100M ohms at 250Vdc |
| Sliding Noise | 100mV max. |
| Actual Electrical Travel, Nominal | 260° |

Mechanical

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Total Mechanical Travel | 300°± 10° |
| Static Stop Strength | 70 oz-in |
| Rotational Torque | 0.5 to 1.25 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 plc

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

Ordering



Shaft Types



Shaft Position (F-Type Shaft)

Dashed lines on Type "C" and Type "A" shows position of adjustment slot for E-Type and Q-Type shafts



STANDARD RESISTANCE VALUES, OHMS

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

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 P231



Outline Drawings



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.

© 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



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.