

- Features**
- PC pin or solder lug terminals
  - Push-pull switch option
  - Metal shaft styles
  - Carbon element
  - Wide range of resistance tapers
  - RoHS compliant\*



**PDB183 - 17 mm Rotary Potentiometer w/Push-Pull Switch**

**Electrical Characteristics**

Taper..... Linear, audio  
 Standard Resistance Range  
 ..... 1 K ohms to 1 M ohms  
 Standard Resistance Tolerance.....±20 %  
 Residual Resistance..... 1 % max.

**Environmental Characteristics**

Operating Temperature  
 ..... -10 °C to +50 °C

Power Rating  
 Linear ..... 0.2 watt  
 Audio ..... 0.1 watt

Maximum Operating Voltage  
 Linear ..... 200 V  
 Audio ..... 150 V

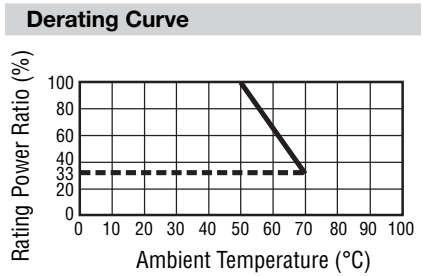
Sliding Noise ..... 47 mV max.

**Mechanical Characteristics**

Mechanical Angle ..... 300 ° ± 5 °  
 Rotational Torque ..... 30 to 100 g-cm  
 Stop Strength ..... 5 kg-cm min.  
 Rotational Life ..... 15,000 cycles  
 Switch Life ..... 15,000 cycles  
 Switch Type ..... DPDT  
 Switch Travel ..... 4.3 ± 0.2 mm  
 (.169 ± .008 in.)

Soldering Condition  
 ..... 260 °C max. within 3 seconds

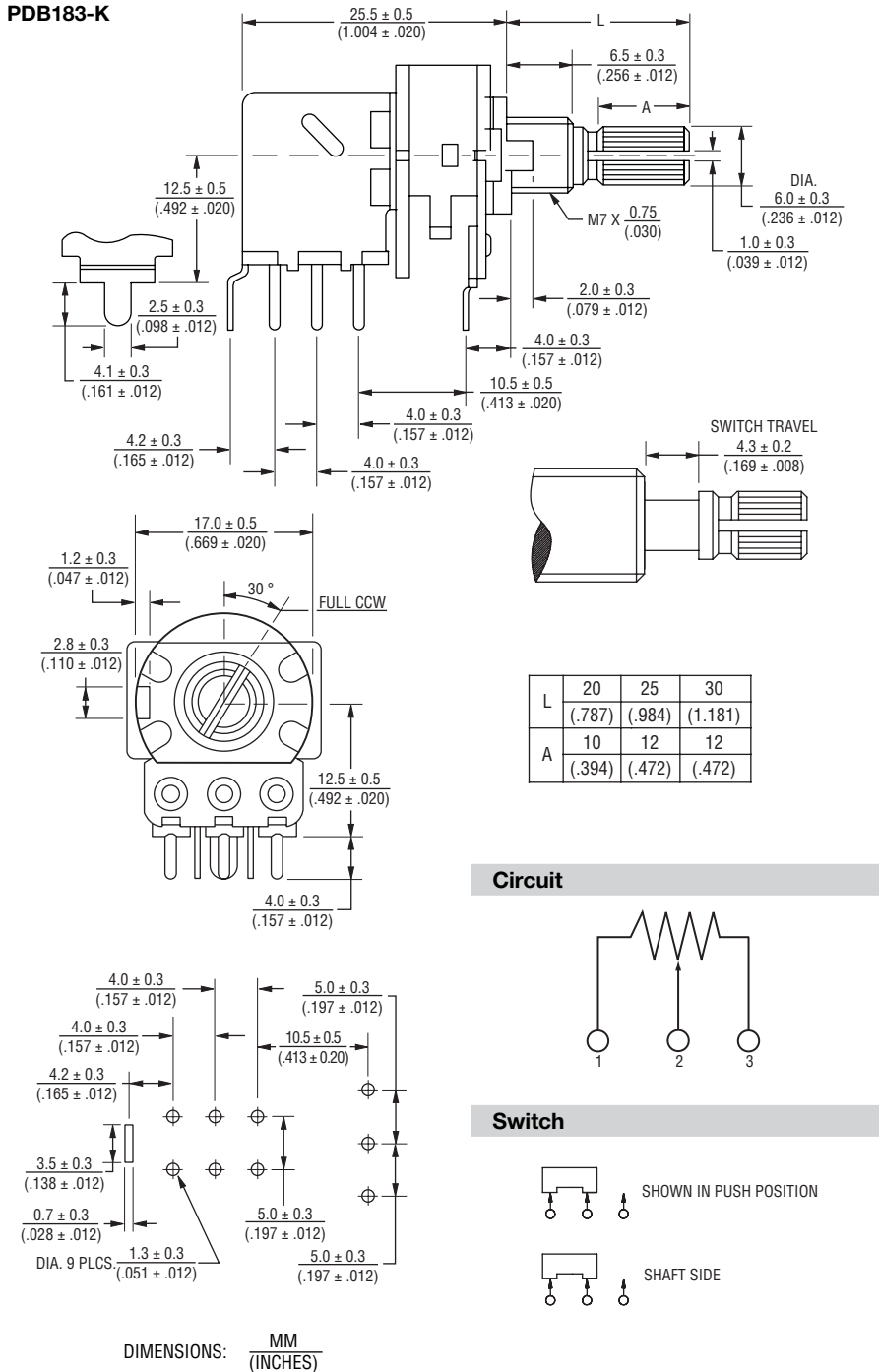
Hardware ..... One flat washer and  
 mounting nut supplied per  
 potentiometer with bushing



**Standard Resistance Table**

Resistance (Ohms)	Resistance Code
1,000	102
2,000	202
5,000	502
10,000	103
20,000	203
50,000	503
100,000	104
200,000	204
500,000	504
1,000,000	105

**Product Dimensions**



\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27, 2003 including Annex. Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# Applications

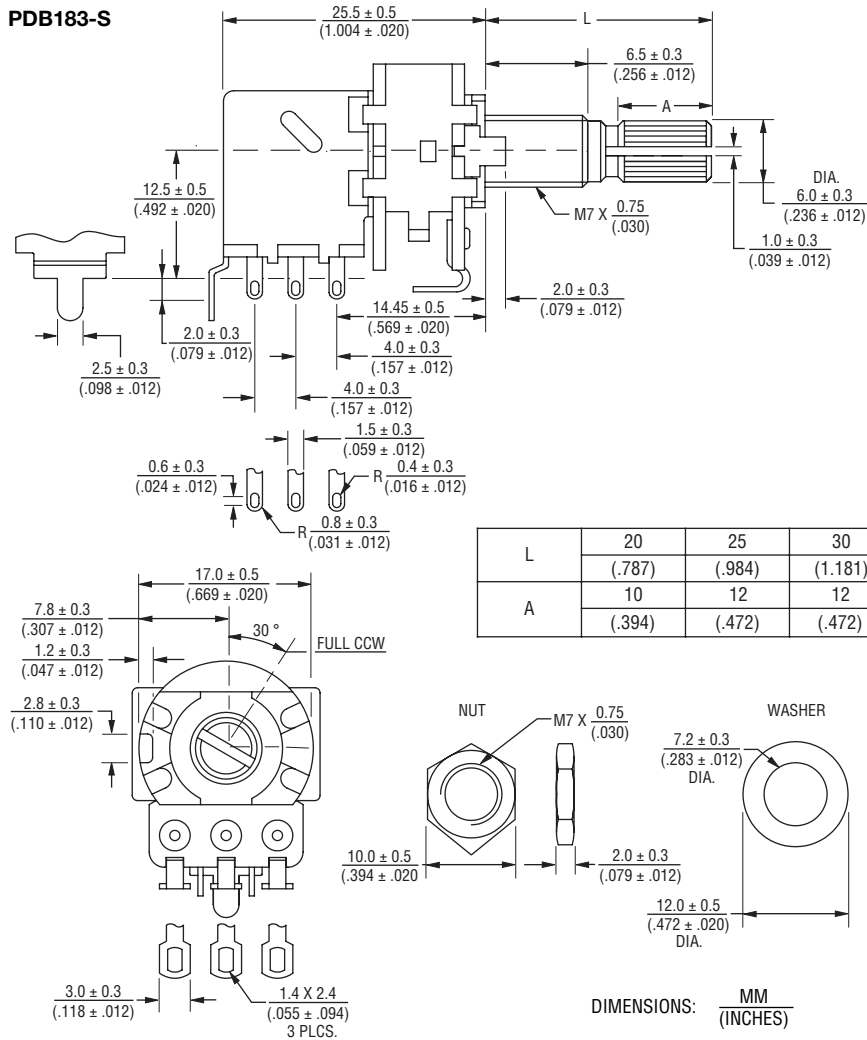
- Electric guitars
- Amplifiers/mixers/drum machines/synthesizers

## PDB183 - 17 mm Rotary Potentiometer w/Push-Pull Switch

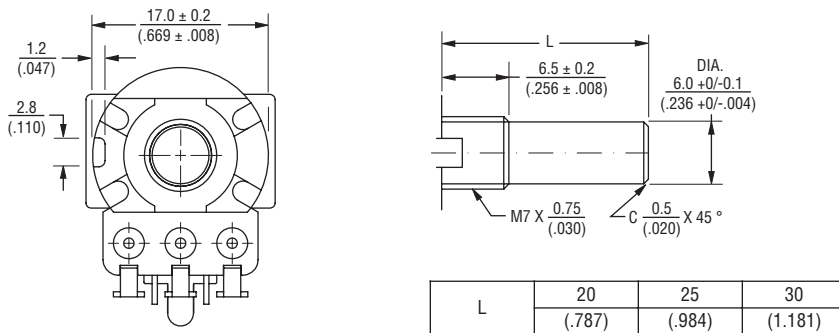
**BOURNS®**

### Product Dimensions

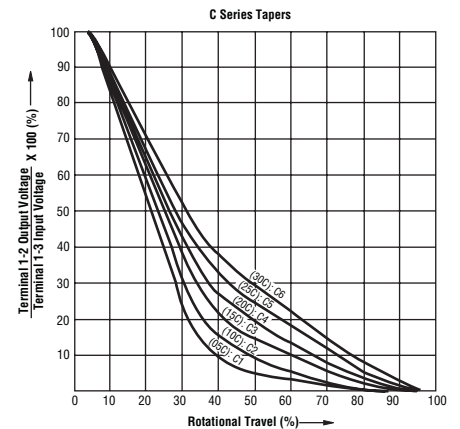
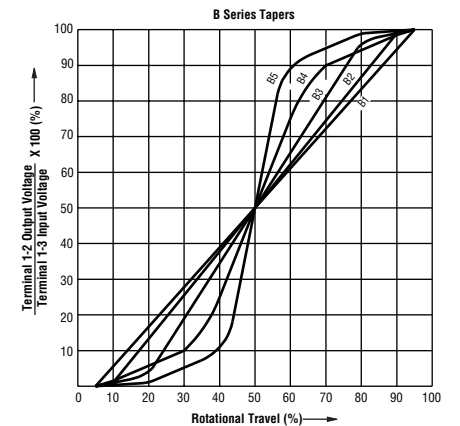
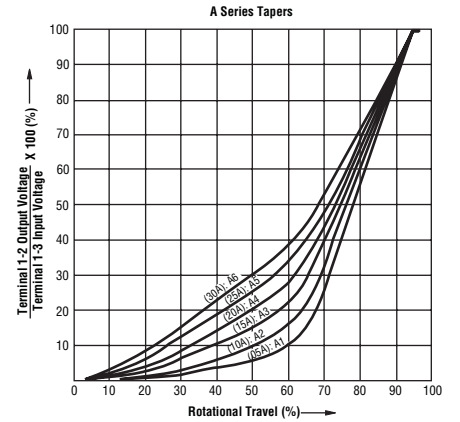
#### PDB183-S



#### PDB183-xxxxP



### Tapers

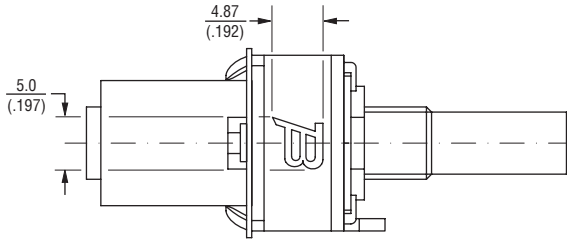


Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# PDB183 - 17 mm Rotary Potentiometer w/Push-Pull Switch

**BOURNS®**

## Typical Part Marking



DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

## How To Order

**PDB183 - K 4 25 K - 103 A1**

- Model \_\_\_\_\_
- Terminal Configuration (Pin Layout) (see individual drawings)
- K = PC Pins vertical/Down Facing (12.5 mm)
  - S = Solder Lugs Horizontal/Rear Facing
- Detent Option \_\_\_\_\_
- 2 = Center Detent
  - 4 = No Detents
- Standard Shaft Length \_\_\_\_\_
- 20 = 20 mm
  - 25 = 25 mm
  - 30 = 30 mm
- Shaft Style \_\_\_\_\_
- K = Metal Knurled Type Shaft  
18 Toothed Serration Type
  - P = Metal Plain Type Shaft
- Resistance Code (See Table) \_\_\_\_\_
- Resistance Taper (See Taper Charts) \_\_\_\_\_  
Taper Series followed by Curve Number



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](mailto:org@eplast1.ru)

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