

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.

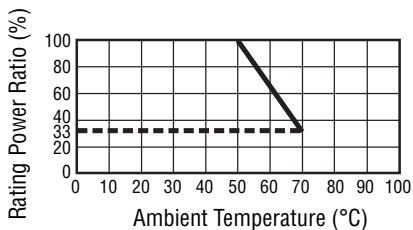
Environmental Characteristics

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

Derating Curve

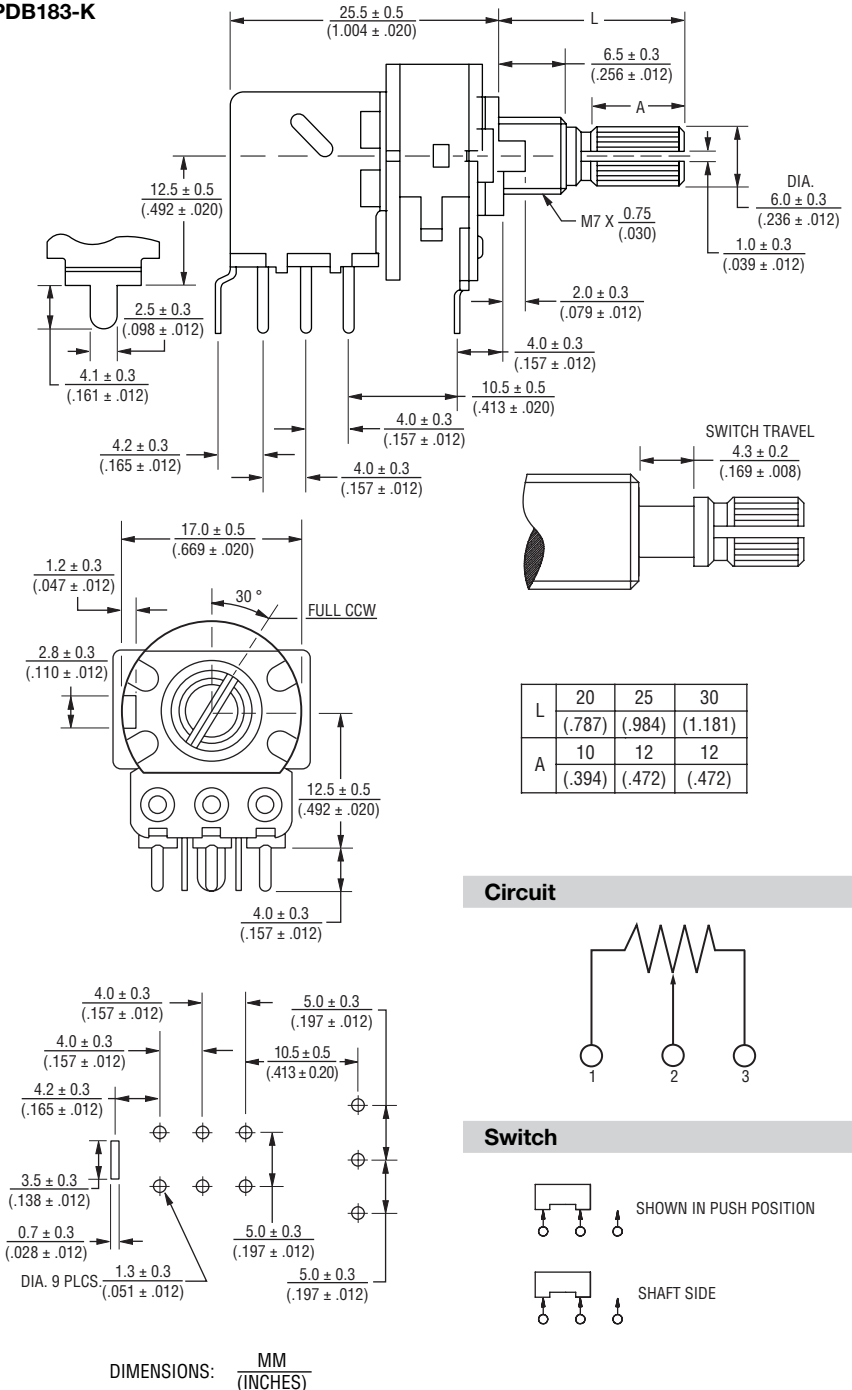


Standard Resistance Table

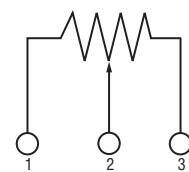
Resistance (Ohms)	Resistance Code
1,000	102
2,000	202
5,000	502
10,000	103
20,000	203
50,000	503
100,000	104
200,000	204
500,000	504
1,000,000	105

Product Dimensions

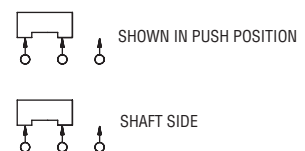
PDB183-K



Circuit



Switch



*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

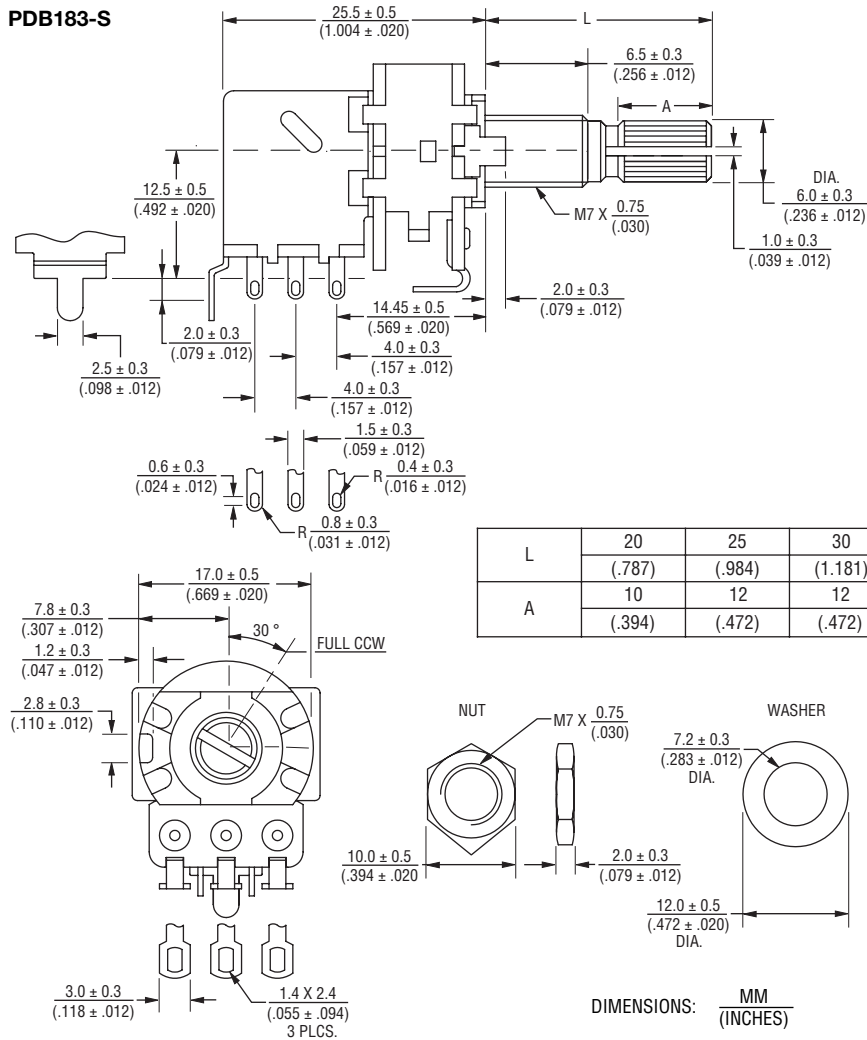
- Electric guitars
- Amplifiers/mixers/drum machines/synthesizers

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

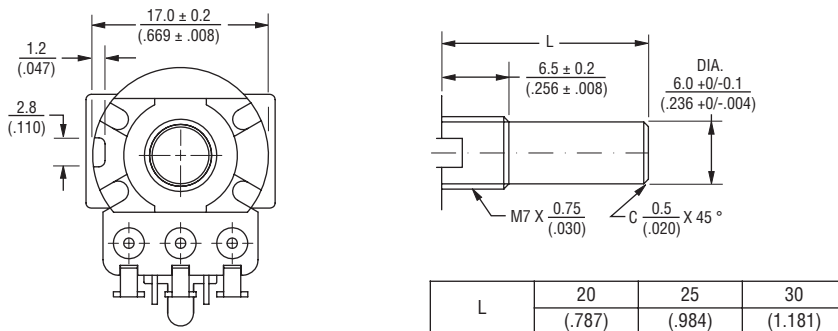
BOURNS®

Product Dimensions

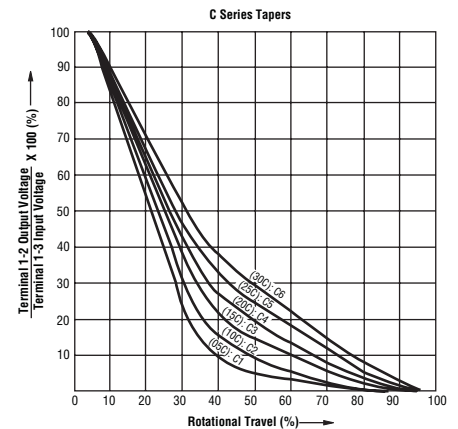
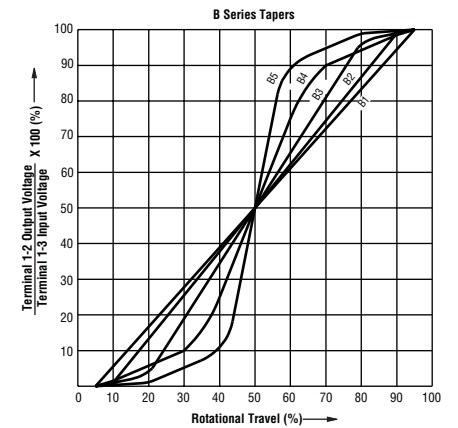
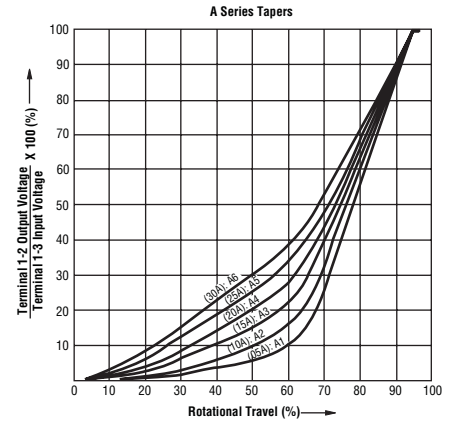
PDB183-S



PDB183-xxxxP



Tapers

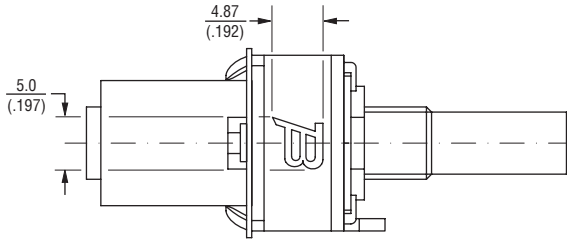


Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

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 _____



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331