

*RoHS COMPLIANT



BOURNS®

Features

- Carbon element
- Insulated shaft
- Snap-in clip
- Center detent
- Center tap option
- Assorted pin layouts
- Dual gang option
- Various taper options

PTV/PTT Series - 12 mm Potentiometer

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..... 0.05 Watt
 Maximum Operating Voltage
 50 V AC, 20 V DC
 Sliding Noise 100 mV max.

Mechanical Characteristics

Mechanical Angle..... 300 ° ±5 °
 Rotational Torque 20 to 200 g-cm
 Detent Torque..... 30 to 300 g-cm
 Stop Strength
 no bushing 3 kg-cm min.
 with bushing..... 3 kg-cm min.
 Rotational Life 15,000 cycles
 Soldering Condition
 300 °C max. within 3 seconds
 Hardware One flat washer and
 mounting nut supplied per
 potentiometer with bushing

Electrical Diagrams

MODEL PTV 111



MODEL PTV 112



MODEL PTT 111



Product Dimensions

PTV111-2



PTV111-4



RECOMMENDED PCB LAYOUT



RECOMMENDED PCB LAYOUT



Dimensions Without Bushing

L	15 (.591)	20 (.787)	22.5 (.886)	25 (.984)	27.5 (1.083)
F	4.5 (.177)	7 (.276)	7 (.276)	12 (.472)	12 (.472)

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

*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

- Audio/TV sets
- Car radio
- Amplifiers/mixers/drum machines/synthesizers
- PCs/monitors
- Appliances

PTV/PTT Series - 12 mm Potentiometer

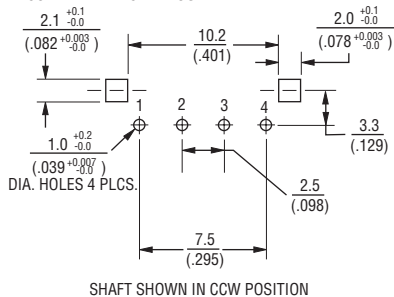
BOURNS®

Product Dimensions

PTV111-1



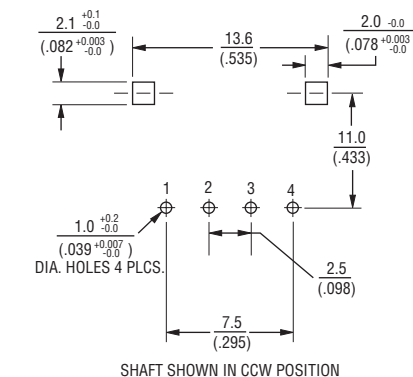
RECOMMENDED PCB LAYOUT



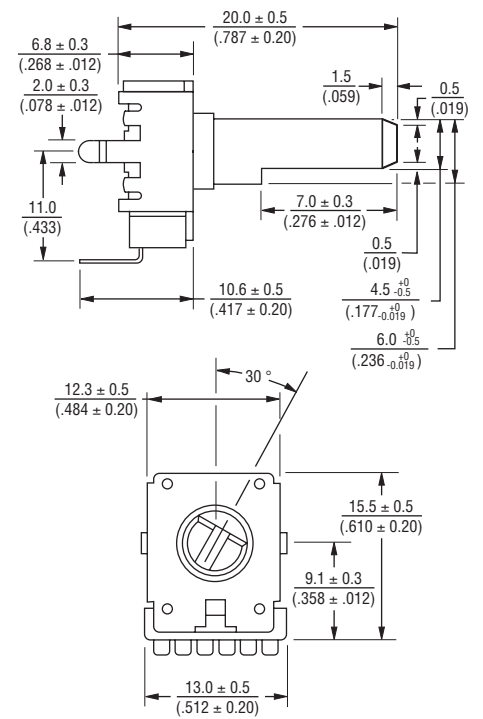
PTV111-3



RECOMMENDED PCB LAYOUT



PTV112-4 DUAL GANG



Dimensions Without Bushing

L	12.5 (.492)	15 (.591)	17.5 (.689)	20 (.787)
F	7 (.276)	7 (.276)	12 (.472)	12 (.472)

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

PTV/PTT Series - 12 mm Potentiometer



How To Order

PTV111 - 2 4 20 A - A1 104

Model _____

(See Diagrams)

- PTV111 Standard
- PTT111 With Tap
- PTV112 Dual Gang

Pin Style _____

PC Pins vertical/
Down Facing:

- 1 = With Bushing
- 2 = No Bushing

PC Pins horizontal/
Rear Facing:

- 3 = With Bushing
- 4 = No Bushing

Center Detent Option _____

- 4 = No Detent
- 2 = Center Detent

Standard Shaft Length _____

- 12 = 12.5 mm*
- 15 = 15 mm
- 17 = 17.5 mm*
- 20 = 20 mm
- 22 = 22.5 mm**
- 25 = 25 mm**
- 27 = 27.5 mm**

Shaft Styles _____

- A = Flat Type Insulated Shaft

Resistance Taper (See Taper Chart) _____

Taper Series followed by Curve Number

Resistance Code (See Table) _____

Other styles available.

* Available with Pin Styles 1 & 3 only.

** Available with Pin Styles 2 & 4 only.

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

Derating Curve



Tapers



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru