

## Features

- Carbon element
- Assortment of resistance tapers
- Variety of shaft lengths
- Flatted, knurled and slotted shaft styles
- Center detent option



# PTM90 Series Panel Control w/ Push-Push Switch

## Electrical Characteristics

Standard Resistance Range ..... 1K ohms to 1 megohm  
 Standard Resistance Tolerance  
 R < 250K ohms ..... ±20 %  
 R ≥ 250K ohms ..... ±30 %  
 End Resistance  
 R < 50K ohms ..... 30 ohms max.  
 R ≥ 50K ohms ..... 0.1 % of TR max.  
 Insulation Resistance @ 250 VDC  
 ..... 100 megohms min.  
 Dielectric Withstanding Voltage ..... 300 VAC  
 Tracking Error (-40 dB to 0 dB) ..... ±3 dB  
 Standard Taper ..... Linear, Audio  
 Power Rating  
 Linear ..... 0.05 watt  
 Audio ..... 0.025 watt  
 Slider Noise ..... 100 mV max.  
 Operating Voltage ..... 50 VAC / 10 VDC

## Environmental Characteristics

Operational Life ..... 15,000 cycles  
 TR Shift ..... ±15 %  
 Operating Temp. Range ..... -10 °C to +55 °C  
 Resistance to Solder Heat ..... ±5 %  
 IP Rating ..... IP 40

## Mechanical Characteristics

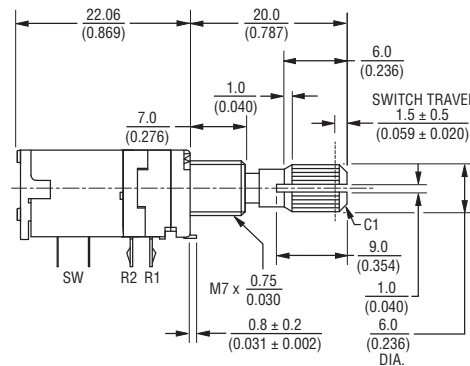
Mechanical Angle ..... 300 ° ±3 °  
 Operating Torque ..... 20~250 gf-cm  
 Stop Strength ..... 5 kgf-cm min.  
 Mounting Torque ..... 10 kgf-cm max.  
 Shaft Push/Pull Strength ..... 10 kgf max.  
 Soldering Condition  
 Manual ..... 300 °C ±5 °C for 3 sec.  
 Wave ..... 260 °C ±5 °C for 5 sec.  
 Wash ..... Not recommended  
 Hardware ..... One flat washer and one mounting nut supplied with each potentiometer

## Switch Characteristics

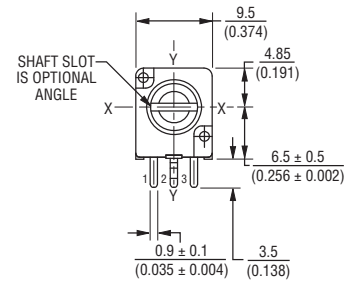
Power Rating ..... 3 A @ 16 VDC  
 Contact Resistance ..... 100 milliohms  
 Dielectric Strength  
 Bushing to Terminals ..... 300 VAC  
 Switch Terminals ..... 50 VAC  
 Insulation Resistance  
 Bushing to Terminals @ 250 VAC  
 ..... 100 megohms  
 Switch Terminals @ 50 VAC  
 ..... 10 megohms  
 Switch Type ..... Push on - Push off  
 Contact Arrangement ..... SPDT  
 Switch Stroke ..... 1.5 ± 0.1 mm  
 Operating Force ..... 2 kgf max.  
 Operating Life ..... 10,000 cycles

## Product Dimensions

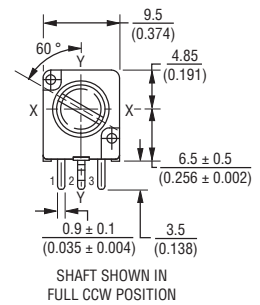
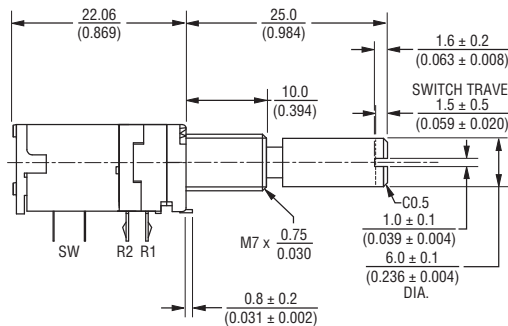
### Knurled Shaft



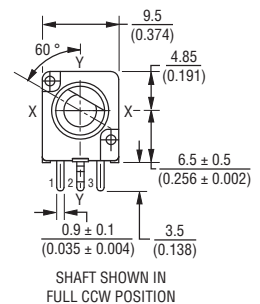
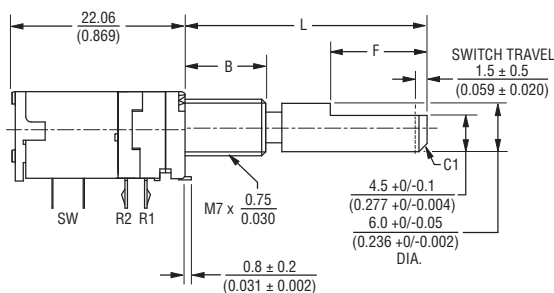
DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$



### Slotted Shaft



### Flatted Shaft



## Dimensions

	20 (0.787)	30 (1.181)
L		
B	7 (0.276)	10 (0.394)
F	10 (0.694)	12 (0.472)

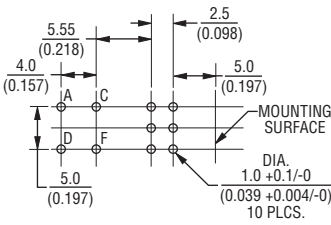
\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.  
 Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time.  
 Users should verify actual device performance in their specific applications.

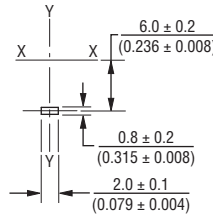
# PTM90 Series Panel Control w/Push-Push Switch



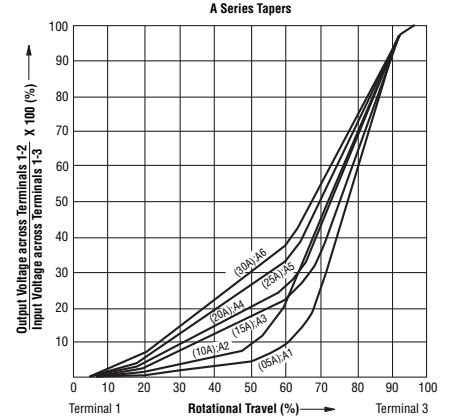
## Mounting Hole Detail



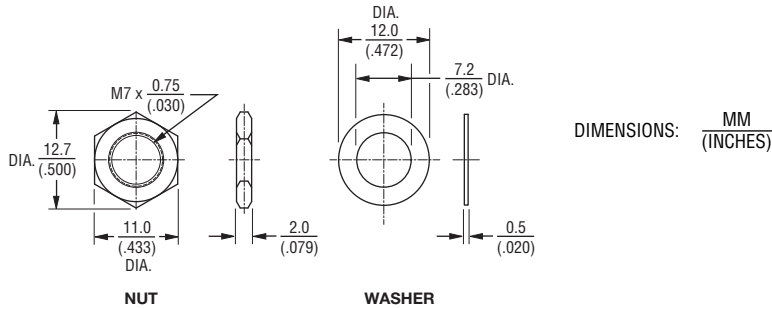
## Locating Lug Detail



## Tapers



## Hardware



## How To Order

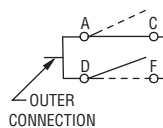
**PTM90 2 - 0 25 S - 103 B2**

- Model Number
- Designator
  - PTM90 = Panel Control w/Push-Push Switch
- Number of Sections
  - 2 = Dual Gang
- Center Detent
  - 0 = No Detent
  - 1 = Center Detent
- Shaft Length (FMS)
  - 20 = 20 mm (Knurled and Flatted shaft)
  - 25 = 25 mm (Slotted shaft only)
  - 30 = 30 mm (Flatted shaft only)
- Shaft Style
  - F = Flatted Metal
  - K = Knurled (18 tooth serrated)
  - S = Slotted Metal
- Resistance Code (See Standard Resistance Table)
- Resistance Taper (See Taper Charts)
  - Taper Series followed by Curve Number

## Standard Resistance Table

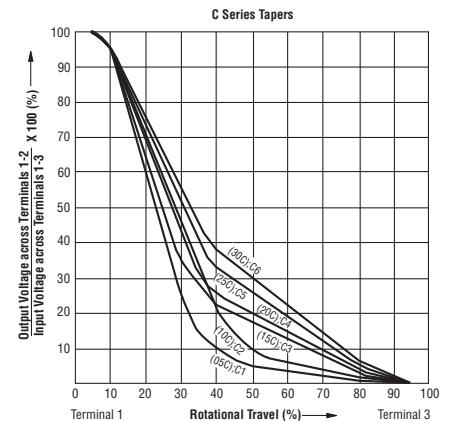
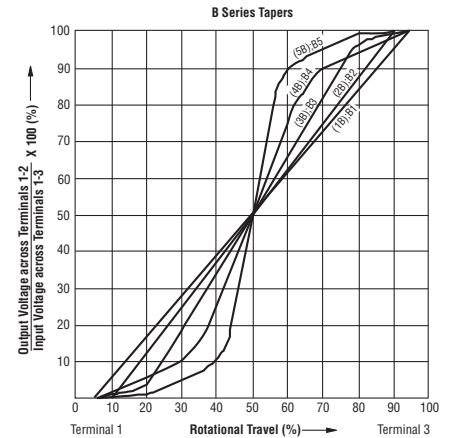
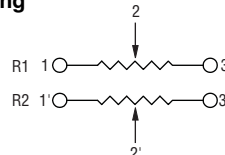
Resistance (Ohms)	Resistance Code
1,000	102
2,000	202
5,000	502
10,000	103
20,000	203
50,000	503
100,000	104
200,000	204
500,000	504
1,000,000	105

## Switch Circuit



## Schematic

### Dual Gang



REV. 03/13

Specifications are subject to change without notice. The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.



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.