



Features

- Long life carbon element
- Assortment of resistance tapers
- 60 and 100 mm travel lengths
- Touch sense lever
- PC terminals or snap-in connector option



PSM Series Motorized Slide Potentiometer

Electrical Characteristics

Standard Resistance Range 1K ohms to 1 megohm
Standard Resistance Tolerance...	±20 %
End Resistance 20 ohms max.
Insulation Resistance @ 250 VDC 100 megohms min.
Dielectric Withstanding Voltage 250 VAC
Standard Taper Linear, Audio
Power Rating - Linear 0.5 watt
Power Rating - Audio 0.25 watt
Slider Noise 47 mV max.
Touch Sense Track	
Conductive Resistance	
Snap-in Connector 2 ohms max.
PC Terminal	
TR > 30k ohms	...0.1 % of TR max.
TR ≤ 30k ohms 30 ohms max.

Environmental Characteristics

Operational Life 100,000 cycles
TR Shift ±15 %
Operating Temperature Range -10 °C to +55 °C
Resistance to Solder Heat ±5 %

Mechanical Characteristics

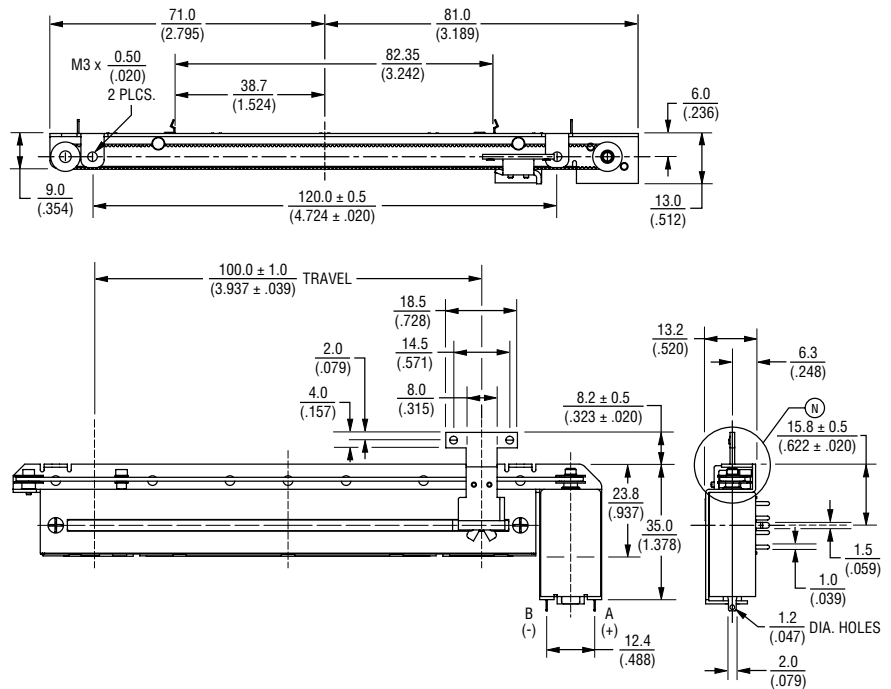
Mechanical Travel See Product Dimensions
Operating Force	
100 mm Travel 30-130 gf
60 mm Travel 10-110 gf
Stop Strength 5 kgf min.
Shaft Wobble	
100 mm Travel 1.3 mm p-p max.
60 mm Travel 1.6 mm p-p max.
Soldering Condition	
Manual 350 °C ±5 °C for 3 sec.
Wave 260 °C ±5 °C for 5 sec.
Wash Not recommended

Motor Drive Characteristics

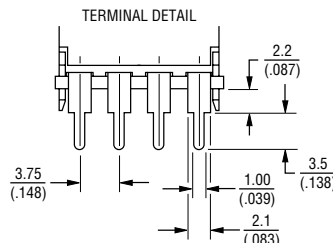
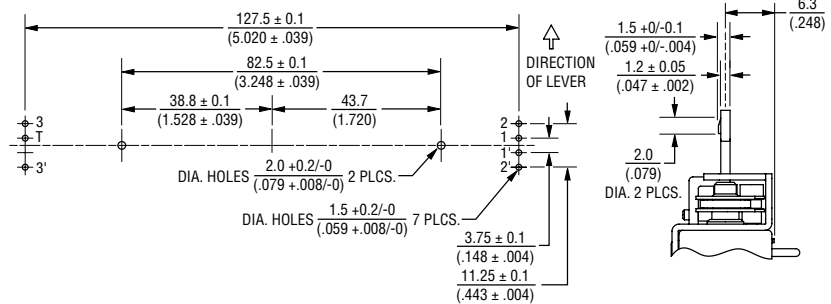
Rated Voltage 10 VDC
Operating Voltage Supply	.. 6 to 11 VDC
Starting Current 800 mA max.
Lever Speed @ 10 VDC 20 mm/0.1 sec.

Product Dimensions

PC Terminals - 100 mm Travel



Mounting Hole Detail



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

*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.

Applications

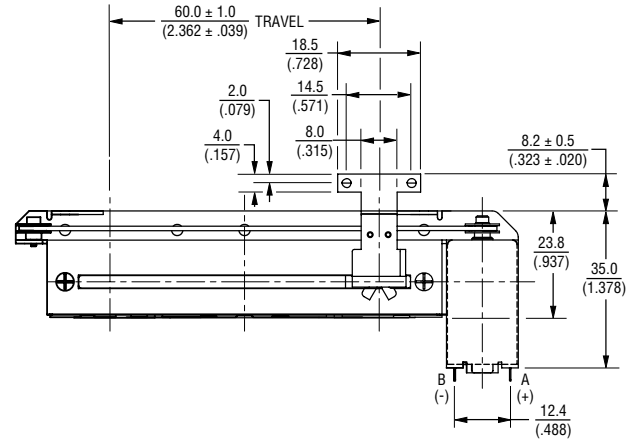
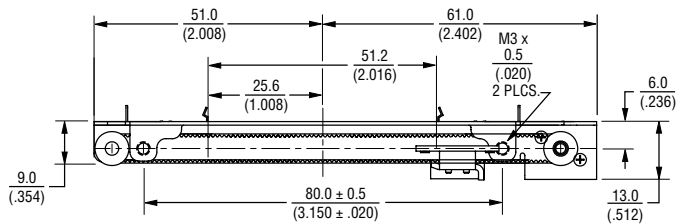
- Audio mixing consoles
- Broadcast mixing consoles

PSM Series Motorized Slide Potentiometer

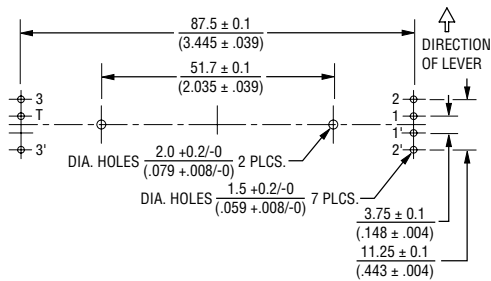
BOURNS®

Product Dimensions

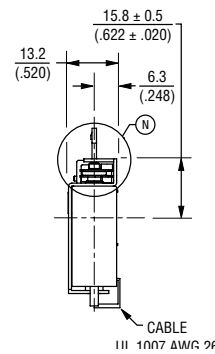
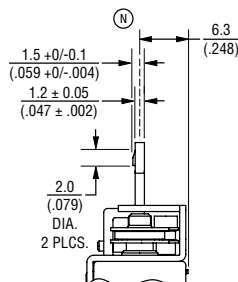
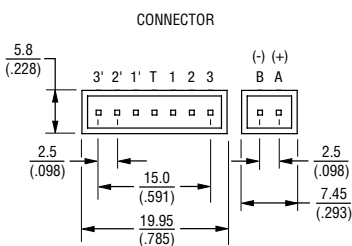
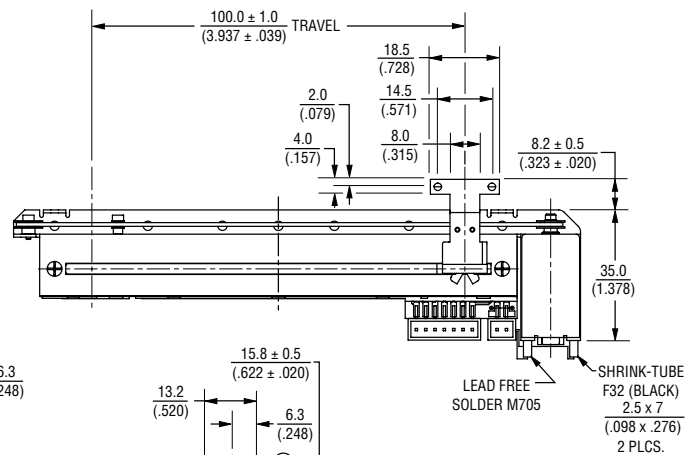
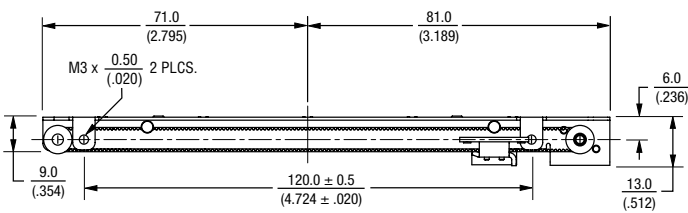
PC Terminals - 60 mm Travel



Mounting Hole Detail



Snap-in Connector - 100 mm Travel



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

LEAD FREE SOLDER M705
SHRINK-TUBE F32 (BLACK)
2.5 x 7 (.098 x .276)
2 PLCS.

CABLE III 1007 AWG 26

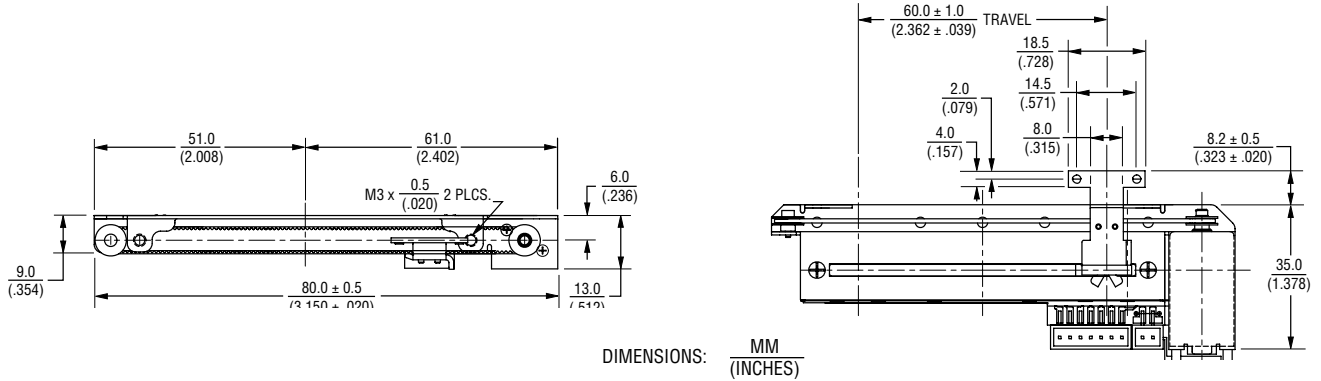
Specifications are subject to change without notice.
The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time.
Users should verify actual device performance in their specific applications.

PSM Series Motorized Slide Potentiometer

BOURNS®

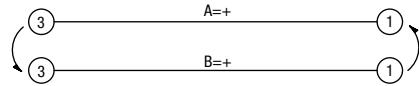
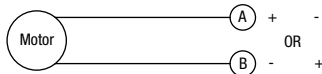
Product Dimensions

Snap-in Connector - 60 mm Travel



Schematics

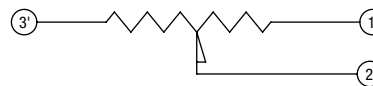
Motor



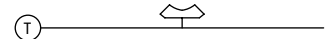
Line Track (R1)



Servo Track (R2)



Touch Sense Track



Standard Resistance Table

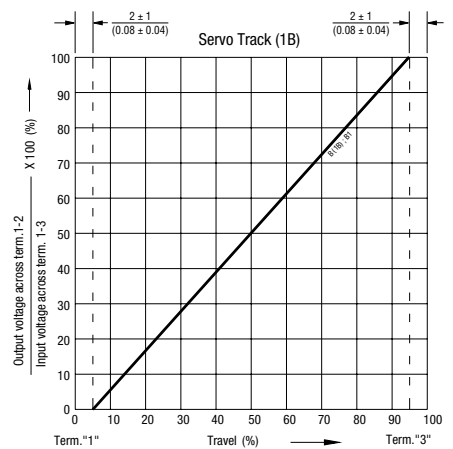
Resistance (Ohms)	Resistance Code
1,000	102
2,000	202
5,000	502
10,000	103
20,000	203
50,000	503
100,000	104
200,000	204
500,000	504
1,000,000	105

How To Order

PSM 01 - 08 2 A - 103 B2

Model Number _____
 Designator _____
 PSM = Motorized Slide Potentiometer
 Length of Travel _____
 01 = 100 mm
 60 = 60 mm
 Lever Length _____
 08 = 8.2 mm
 Terminal Type _____
 1 = PC Terminals
 2 = Snap-in Connector
 Lever End Style _____
 A = Metal Lever (Refer to Drawing)
 Resistance Code _____
 (See Standard Resistance Table)
 Resistance Taper (See Taper Charts) _____
 Taper Series followed by Curve Number

Servo Track Output Chart



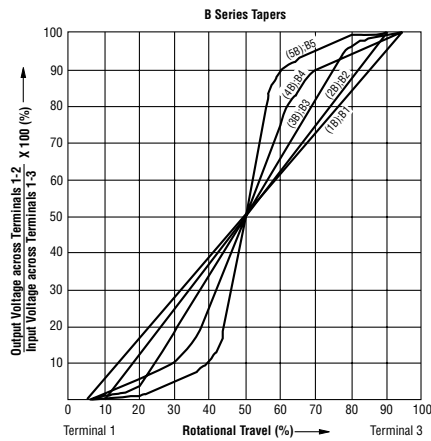
Specifications are subject to change without notice.

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.

PSM Series Motorized Slide Potentiometer

BOURNS®

Tapers



BOURNS®

Asia-Pacific: Tel: +886-2 2562-4117 • Fax: +886-2 2562-4116

EMEA: Tel: +36 88 520 390 • Fax: +36 88 520 211

The Americas: Tel: +1-951 781-5500 • Fax: +1-951 781-5700

www.bourns.com

REV. 01/16

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А