



Features

- Compact
- Lightweight
- Long life
- Infinite resolution
- Free shaft rotation
- AC or DC
- Shaft options available
- Flexible wire leads
- Economical
- RoHS compliant*

3048 Linear Motion Potentiometer

Specifications†

Standard Electrical Travel	0.2, 0.3, 0.4, 0.5 in. (5.08, 7.62, 10.16, 12.70 mm)
Standard Resistances	1K ohms to 50K ohms (± 20 %)
Independent Linearity	± 5 %
Resolution	Infinite
Power Rating @ 70 °C (158 °F)	
Range 2, 3	0.12 watt
Range 4, 5	0.25 watt
Operating Temperature Range	-55 °C to +125 °C
Temperature Coefficient	1000 PPM/°C
Insulation Resistance	50 megohms @ 500 VDC
Backlash	Negligible
Shaft Actuating Force	4 oz. max. @ 70 °F
Life	500,000 cycles
Shock	50 G for 7 msec
Vibration	20 G, 10-2 kHz
Marking	Manufacturer's trademark, resistance code, wiring diagram, date code, manufacturer's model number and style

Specifications are typical. Contact factory for special requirements.
 † Specifications applicable from 5 % to 95 % of electrical travel.

How to Order

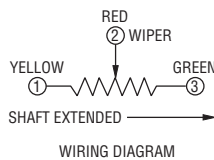
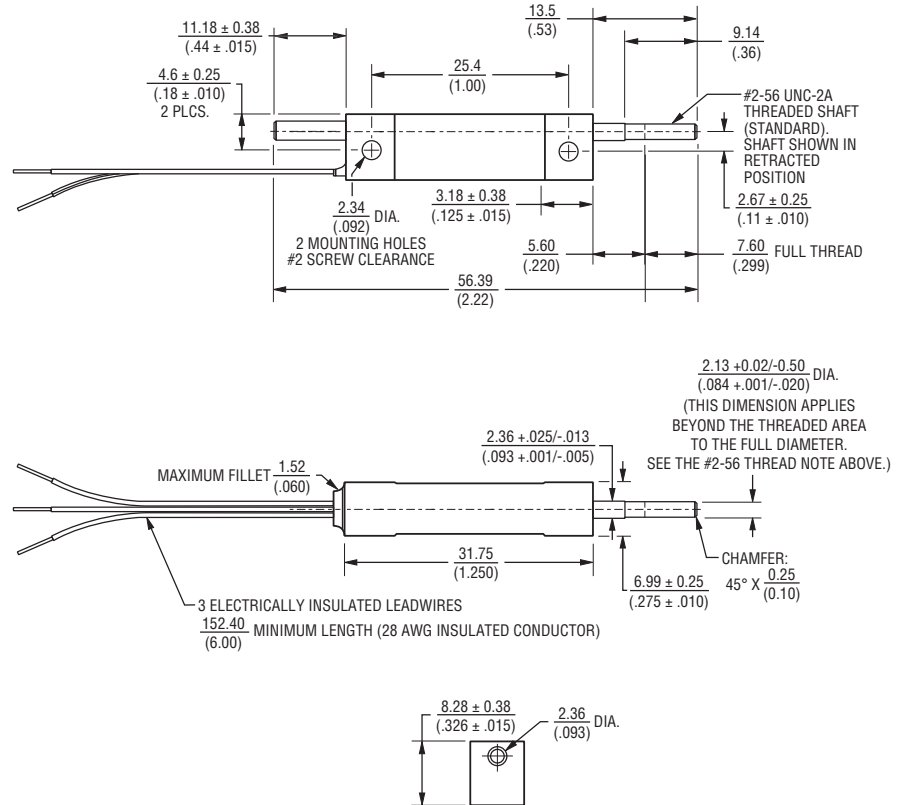
3048 L - 2 - 502

Model _____
 Style _____
 Range (Travel) _____
 2 = 0.2" (5.08 mm)
 3 = 0.3" (7.62 mm)
 4 = 0.4" (10.16 mm)
 5 = 0.5" (12.70 mm)
 Resistance Value _____
 Stainless steel shaft is available upon request.

Standard Resistance Table

Resistance (Ohms)	Resistance Code
1,000	102
2,500	252
5,000	502
10,000	103
20,000	203
50,000	503

Product Dimensions



TOLERANCES: ± .010 (0.25) EXCEPT WHERE NOTED

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

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