

*ROHS COMPLIANT



BOURNS®

Features

- Servo mount
- Excellent resolution
- Non-standard features and specifications available
- Small diameter
- High rotational life
- RoHS compliant*

3750/3751 - Precision Potentiometer

Electrical Characteristics¹

| | 3750 Wirewound Element | 3751 Hybritron® Element |
|--|--------------------------------|----------------------------------|
| Standard Resistance Range..... | 100 to 100 K ohms..... | 1 K to 100 K ohms |
| Total Resistance Tolerance..... | ±5 %..... | ±10 % |
| Independent Linearity..... | ±0.25 %..... | ±0.25 % |
| Effective Electrical Angle..... | 3600 ° +10 °, -0 °..... | 3600 ° +10 °, -4 ° |
| Absolute Minimum Resistance/..... | 1 ohm or 0.1 % maximum..... | Minimum voltage |
| Minimum Voltage..... | (whichever is greater)..... | 0.2 % maximum |
| Noise..... | 500 ohms ENR maximum..... | Output smoothness 0.15 % maximum |
| Dielectric Withstanding Voltage (MIL-STD-202, Method 301) | | |
| Sea Level..... | 1,000 VAC minimum..... | 1,000 VAC minimum |
| Power Rating (Voltage Limited By Power Dissipation or 315 VAC, Whichever Is Less) | | |
| +70 °C..... | 1 watt..... | 1 watt |
| +125 °C..... | 0 watt..... | 0 watt |
| Insulation Resistance (500 VDC)..... | 1,000 megohms minimum..... | 1,000 megohms minimum |
| Resolution..... | See recommended part nos. | Essentially infinite |

Environmental Characteristics¹

| | | |
|---|--|---|
| Operating Temperature Range..... | +1 °C to +125 °C..... | +1 °C to +105 °C |
| Storage Temperature Range..... | -65 °C to +125 °C..... | -55 °C to +105 °C |
| Temperature Coefficient Over | | |
| Storage Temperature Range ² | ±50 ppm/°C maximum/unit..... | ±100 ppm/°C maximum/unit |
| Vibration..... | 20 G..... | 20 G |
| Wiper Bounce..... | 0.1 millisecond maximum..... | 0.1 millisecond maximum |
| Shock..... | 100 G..... | 100 G |
| Wiper Bounce..... | 0.1 millisecond maximum..... | 0.1 millisecond maximum |
| Load Life..... | 1,000 hours, 1 watt..... | 1,000 hours, 1 watt |
| Total Resistance Shift..... | ±2 % maximum..... | ±5 % maximum |
| Rotational Life (No Load)..... | 1,000,000 shaft revolutions ² | 10,000,000 shaft revolutions ² |
| Total Resistance Shift..... | ±5 % maximum..... | ±5 % maximum |
| Moisture Resistance (MIL-STD-202, Method 103, Condition B) | | |
| Total Resistance Shift..... | ±2 % maximum..... | ±5 % maximum |
| IP Rating..... | IP 40..... | IP 40 |

Mechanical Characteristics¹

| | |
|--|--|
| Stop Strength..... | 14 N-cm (20 oz.-in.) minimum |
| Mechanical Angle..... | 3600 ° +20 °, -0 ° |
| Torque | |
| Starting..... | 0.35 N-cm (0.5 oz.-in.) max. |
| Running..... | 0.21 N-cm (0.3 oz.-in.) max. |
| Shaft Runout..... | 0.08 mm (0.003 in.) T.I.R. |
| Lateral Runout..... | 0.08 mm (0.003 in.) T.I.R. |
| Shaft End Play..... | 0.13 mm (0.005 in.) T.I.R. |
| Shaft Radial Play..... | 0.05 mm (0.002 in.) T.I.R. |
| Pilot Diameter Runout..... | 0.05 mm (0.002 in.) T.I.R. |
| Backlash..... | 1.0 ° maximum |
| Weight..... | Approximately 8.5 G |
| Terminals | |
| Soldering Condition | |
| Manual Soldering..... | 96.5Sn/3.0Ag/0.5Cu solid wire or no-clean rosin cored wire 370 °C (700 °F) max. for 3 seconds |
| Wave Soldering..... | 96.5Sn/3.0Ag/0.5Cu solder with no-clean flux 260 °C (500 °F) max. for 5 seconds |
| Wash processes..... | Not recommended |
| Marking Manufacturer's name and part number, resistance value and tolerance, linearity tolerance, wiring diagram, and date code | |
| Ganging (Multiple Section Pots.)..... | 1 cup maximum |

¹At room ambient: +25 °C nominal and 50 % relative humidity nominal, except as noted.

²Consult manufacturer for complete specification details.

Recommended Part Numbers

| Part Number | Resistance (Ω) | Resolution |
|--------------|----------------|------------|
| 3750S-1-102L | 1,000 | 0.05 |
| 3750S-1-202L | 2,000 | 0.04 |
| 3750S-1-502L | 5,000 | 0.04 |
| 3750S-1-103L | 10,000 | 0.02 |

BOLDFACE LISTINGS ARE IN STOCK AND READILY AVAILABLE THROUGH DISTRIBUTION.

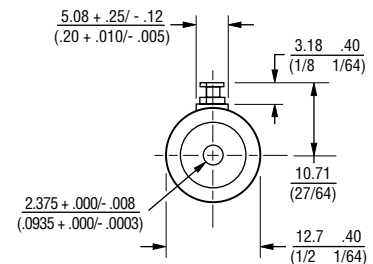
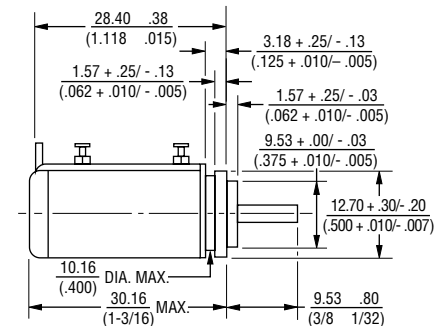
FOR OTHER OPTIONS CONSULT FACTORY.

| Part Number | Resistance (Ω) |
|--------------|----------------|
| 3751H-1-102L | 1,000 |
| 3751H-1-202L | 2,000 |
| 3751H-1-502L | 5,000 |
| 3751H-1-103L | 10,000 |

ROHS IDENTIFIER:
L = COMPLIANT*

Product Dimensions

3750/3751

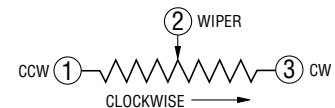


TOLERANCES: EXCEPT WHERE NOTED

DECIMALS: XX $\frac{.25}{.010}$.XXX $\frac{.13}{.005}$

DIMENSIONS: $\frac{MM}{(IN)}$

FRACTIONS: 1/64



REV. 06/12

"Hybritron" is a registered trademark of Bourns, Inc.
*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.
Customers 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