



## Features

- Bushing mount
- Optional  $\pm 0.05$  linearity option
- Excellent wiper stability
- High stop strength
- Sealable
- RoHS compliant\*

**BOURNS®**

## 3400 - Precision Potentiometer

### Electrical Characteristics<sup>1</sup>

|  |  |
|--|--|
| Standard Resistance Range.....   | 100 to 500 K ohms                              |
| Total Resistance Tolerance.....  | $\pm 3\%$                                      |
| Independent Linearity.....   | $\pm 0.15\%$                                   |
| Effective Electrical Angle.....  | $3600^\circ + 4^\circ, -0^\circ$               |
| Absolute Minimum Resistance.....   | 1 ohm or 0.15 % maximum (whichever is greater) |
| Noise.....   | 100 ohms ENR maximum                           |
| Dielectric Withstanding Voltage.....   | MIL-STD-202, Method 301                        |
| Sea Level.....   | 1,000 VAC minimum                              |
| 80,000 Feet.....   | 300 VAC minimum                                |
| Power Rating (Voltage Limited By Power Dissipation, or<br>1,000 VAC, Whichever Is Less)..... | (40 °C) 5 watts<br>(125 °C) 0 watt             |
| Insulation Resistance (500 VDC).....   | 1,000 megohms minimum                          |
| Resolution.....  | See recommended part number                    |

### Environmental Characteristics<sup>1</sup>

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

### Mechanical Characteristics<sup>1</sup>

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Stop Strength.....                    | 53 N-cm (75 oz.-in.) min.   |
| Mechanical Angle.....                 | $1080^\circ + 10^\circ, -0^\circ$ (3543); $1800^\circ + 10^\circ, -0^\circ$ (3545)  |
| Torque (Starting & Running).....      | 0.35 N-cm (0.5 oz.-in.) max.  |
| Mounting.....                         | 170-200 N-cm (15-18 lb.-in.)  |
| Shaft Runout.....                     | 0.08 mm (0.003 in.) T.I.R.  |
| Lateral Runout.....                   | 0.13 mm (0.005 in.) T.I.R.  |
| Shaft End Play.....                   | 0.25 mm (0.010 in.) T.I.R.  |
| Shaft Radial Play.....                | 0.08 mm (0.003 in.) T.I.R.  |
| Pilot Diameter Runout.....            | 0.08 mm (0.003 in.) T.I.R.  |
| Backlash.....                         | 1.0 ° maximum   |
| Weight.....                           | Approximately 21 gm   |
| Terminals.....                        | Gold-plated solder lugs   |
| Soldering Condition                   |   |
| Manual Soldering.....                 | 96.5Sn/3.0Ag/0.5Cu solid wire or no-clean<br>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.<br>for 5 seconds   |
| Wash processes.....                   | Not recommended   |
| Marking.....                          | Manufacturer's name and part number, resistance value and<br>tolerance, linearity tolerance, wiring diagram, and date code. |
| Ganging (Multiple Section Pots.)..... | 2 cups maximum  |
| Hardware.....                         | One lockwasher (H-37-2) and one mounting nut (H-38-2)<br>is shipped with each potentiometer.                                |

- 1 At room ambient: +25 °C nominal and 50 % relative humidity nominal, except as noted.
- 2 Consult manufacturer for complete specification details for resistances below 500 ohms and above 100K ohms.

### Recommended Part Numbers

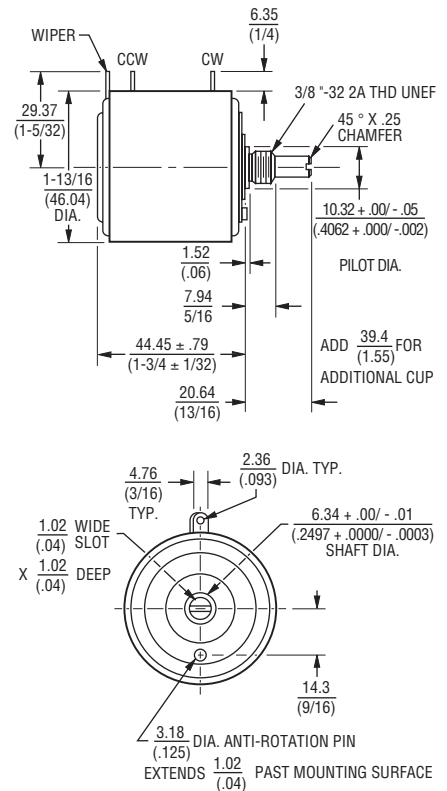
| Part Number         | Resistance (Ω) | Resolution (%) |
|---------------------|----------------|----------------|
| <b>3400S-1-102L</b> | <b>1,000</b>   | <b>.020</b>    |
| <b>3400S-1-502L</b> | <b>5,000</b>   | <b>.013</b>    |
| <b>3400S-1-103L</b> | <b>10,000</b>  | <b>.010</b>    |

**BOLDFACE LISTINGS ARE IN STOCK AND READILY AVAILABLE THROUGH DISTRIBUTION.**

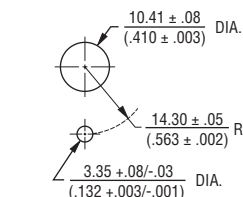
FOR OTHER OPTIONS CONSULT FACTORY.

ROHS IDENTIFIER:  
L = COMPLIANT

### Product Dimensions



### RECOMMENDED PANEL LAYOUT



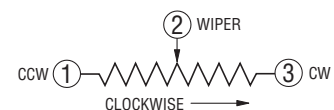
RECOMMENDED PCB THICKNESS:  $\frac{2.46}{(.097)}$   
MOUNTING TORQUE: 15-18 LB.-IN.

TOLERANCES: EXCEPT WHERE NOTED

DECIMALS:  $XX \pm \frac{.25}{(.010)}$ ,  $XXX \pm \frac{.13}{(.005)}$

FRACTIONS:  $\pm 1/64$

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



\*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.

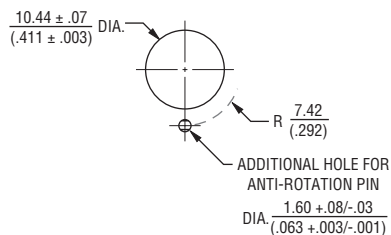
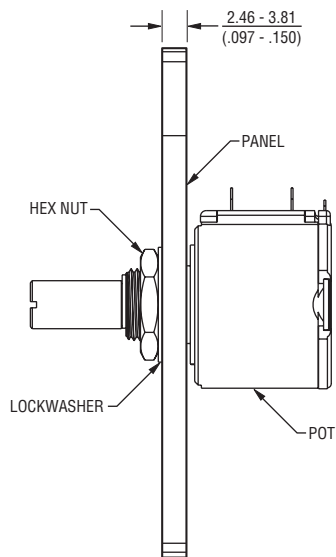
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# 3400 - Precision Potentiometer

**BOURNS®**

## Panel Thickness Dimensions

(For Bushing Mount Only)



Anti-rotation pin hole is shown at six o'clock position for reference only. The actual location is determined by the customer's application. Refer to the front view of the potentiometer to see the location of the optional A/R pin.

Panel thickness and hole diameters are recommended for best fit. However, customers may adjust the dimensions to suit their specific application.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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