



Features

- Snap-in or bushing mount options
- Standard resistance values available
- Digital dial provides excellent readability

BOURNS®

3610 - 10-Turn Precision Knobpot®

Electrical Characteristics¹

Standard Resistance Range.....	100 to 100 K ohms
Total Resistance Tolerance.....	±5 %
Effective Electrical Angle.....	3600 ° nominal
Absolute Minimum Resistance.....	1 ohm or 0.1 % maximum (whichever is greater)
Noise.....	100 ohms ENR maximum
Dielectric Withstanding Voltage (MIL-STD-202, Method 301)	
Sea Level.....	1,000 VAC minimum
70,000 Feet.....	400 VAC minimum
Power Rating (Voltage Limited By Power Dissipation or 385 VAC, Whichever is Less)	
+25 °C.....	1.5 watts
+85 °C.....	0 watt
Insulation Resistance (500 VDC).....	1,000 megohms minimum
Resolution.....	See recommended part numbers
Accuracy (Correlation of Dial Readout to Voltage Ratio Output).....	±0.5 % voltage ratio
Repeatability of Dial Readout.....	±0.1 % voltage ratio

Environmental Characteristics¹

Operating Temperature Range.....	+1 °C to +85 °C
Storage Temperature Range.....	-25 °C to +85 °C
Temperature Coefficient Over Storage Temperature Range ²	±50 ppm/°C maximum/wire
Vibration.....	10 G
Wiper Bounce.....	0.1 millisecond maximum
Total Resistance Shift.....	±2 % maximum
Voltage Ratio Shift.....	±0.2 % maximum
Shock.....	50 G
Wiper Bounce.....	0.1 millisecond maximum
Total Resistance Shift.....	±2 % maximum
Voltage Ratio Shift.....	±0.2 % maximum
Load Life.....	1,000 hours, 1.5 watts
Total Resistance Shift.....	±2 % maximum
Rotational Life (No Load).....	50,000 shaft revolutions
Total Resistance Shift.....	±2 % maximum
Moisture Resistance (MIL-STD-202, Method 103, Condition B)	
Total Resistance Shift.....	±2 % maximum
IP Rating.....	IP 60

Mechanical Characteristics¹

Stop Strength.....	14 N-cm (20 oz.-in.) minimum
Mechanical Angle.....	3600 ° +20 °, -0 °
Torque (Starting).....	0.71 to 4.94 N-cm (1.0 to 7.0 oz.-in.) maximum
Torque (Running).....	4.94 N-cm (7.0 oz.-in.) maximum
Variation.....	0.71 N-cm (1.0 oz.-in.) maximum
Backlash.....	1.0 ° maximum
Weight.....	Approximately 20 gm
Terminals.....	Gold-plated J-Hooks
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
Markings.....	Manufacturer's name and part number, resistance value and tolerance, wiring diagram, and date code

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

Recommended Part Numbers

Part Number	Resistance (Ω)	Resolution (%)
3610S-1-102	1,000	.035
3610S-1-502	5,000	.027
3610S-1-103	10,000	.022

Part Number	Resistance (Ω)	Resolution (%)
3610S-2-102	1,000	.035
3610S-2-502	5,000	.027
3610S-2-103	10,000	.022

BOLDFACE LISTINGS ARE IN STOCK AND READILY AVAILABLE THROUGH DISTRIBUTION.

FOR OTHER OPTIONS AND RESISTANCE VALUES, PLEASE CONSULT THE FACTORY.

3610 - 10-Turn Precision Knobpot®

BOURNS®

Product Dimensions

3610S-1



3610S-2



TOLERANCES: EXCEPT WHERE NOTED
 DECIMALS: .XX ± .25 (.010), .XXX ± .13 (.005)
 FRACTIONS: ± 1/64
 DIMENSIONS: MM (IN.)





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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.