

Single-Turn Precision Potentiometer

Model 6370 Series



Features:

- 1-5/16" diameter
- Conductive plastic technology
- Anodized aluminum housing
- Front and rear ball bearings



Models Available

6371	1/4" Shaft, 3/8" Bushing
6373	1/4" Shaft, Servo

Electrical

Resistance Range	1K to 300K Ohms
Standard Resistance Tolerance	±10%
Minimum Practical Resistance Tolerance	±5%
Independent Linearity ²	±0.5%
Minimum Practical Independent Linearity	±0.1%
Input Voltage	400 VDC maximum, not to exceed power rating
Power Rating	2.0 Watts at 70°C, derating to 0 at 125°C
Dielectric Strength	1,000 V rms
Insulation Resistance	1,000 Megohms minimum
Output smoothness	0.1% maximum
Actual Electrical Travel	348° nominal
Electrical Continuity Travel	350° minimum
End Voltage	maximum 0.35% of input voltage
Tap Tolerance	maximum 0.5% of input voltage
Resolution	essentially infinite
Temperature Coefficient of Resistance ³	-400 ppm/°C typical
Temperature Coefficient of Output Voltage ⁴	±10 ppm/°C typical

Mechanical

Total Mechanical Travel	360° continuous
Number of Gangs	1 maximum
Weight	2.0 oz. nominal
Shaft Runout	maximum T.I.R. 0.001"
Pilot Diameter Runout	maximum T.I.R. 0.0015"
Lateral Runout	maximum T.I.R. 0.002"
Shaft Radial Play	maximum 0.002"
Start/Run Torque	maximum 0.7 / 0.5 oz.-in., ES option adds 0.5 oz.-in.

¹ Specifications subject to change without notice.

² Linearity is measured between 1% and 99% of input voltage.

³ Special TCR available to ±100 ppm/°C.

⁴ Measured with 10 VDC CW to CCW and slider at 50% of electrical travel.

General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

© TT electronics plc

TT Electronics | BI Technologies
413 Rood RD, Suite 7
Calexico, CA 92231
Ph: +1 714 447 2345
www.ttelectronics.com/bi-technologies

Single-Turn Precision Potentiometer

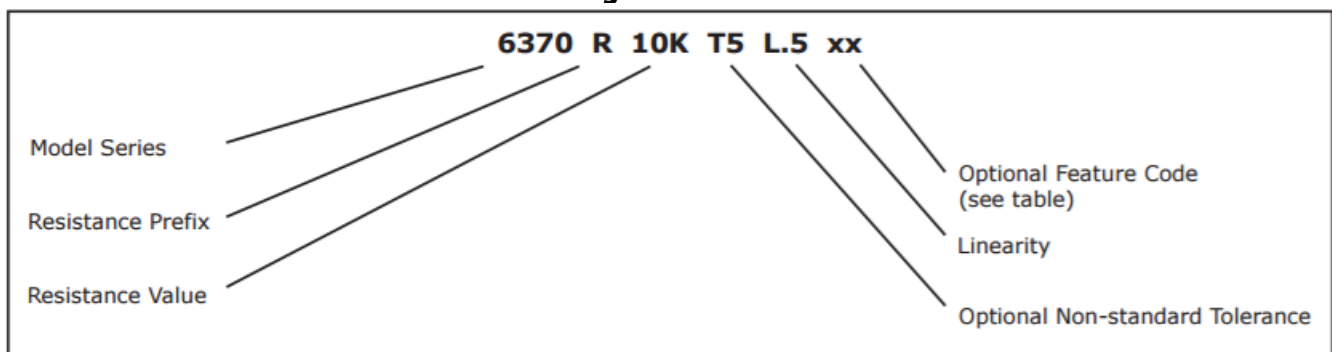
Model 5311



Environmental

Operating Temperature Range	-40°C to +125°C dynamic, -65°C to +125°C static
Temperature Cycling	5 cycles, -65°C to +125°C, maximum 10% ΔR
Shock	6 ms Saw-tooth, 100 G's, 0.1 ms maximum discontinuity
Vibration	15 G's, 10 to 2,000 Hz, maximum 2% ΔR, 0.1 ms maximum discontinuity
Moisture Resistance	ten 24 hour cycles, maximum 10% ΔR
High Temperature Exposure	1,000 hours at 125°C, maximum 0.5% ΔR
Rotational Load Life	5 million shaft revolutions plus 900 hours at 2.0 Watts & 70°C, maximum 10% ΔR
Ingress Protection Rating (IP Code)	IP50, IP66 available as option for 6371 (feature code ES)

Ordering Information

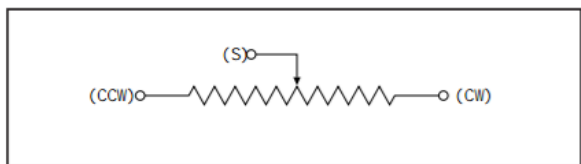


FEATURE CODES

Center Tap	CT
Linearity Tape	LT
Flatted Shaft	FS
Slotted Shaft	SS
Rear Shaft Extension	RS
Shaft Lock, 6371 only	SL
Seal (IP66), 6371 only	ES

When multiple feature codes are used the P/N shall be in the same sequence as listed in this table (top to bottom).

CIRCUIT DIAGRAM



STANDARD RESISTANCE VALUES

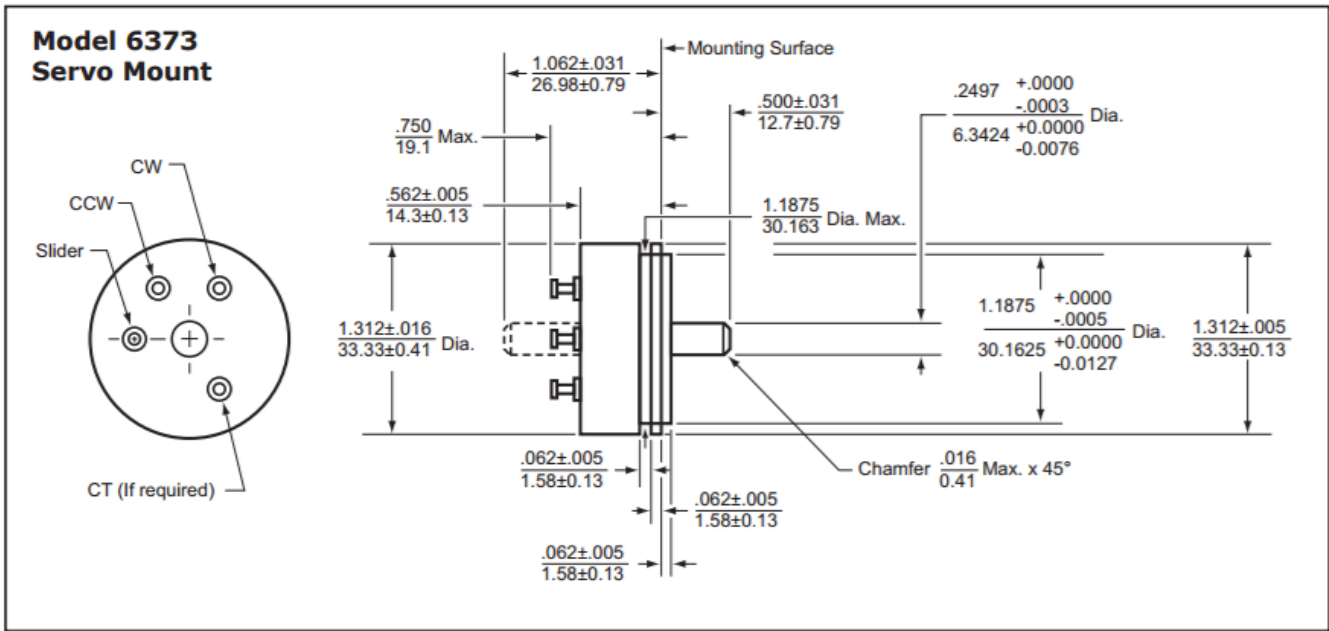
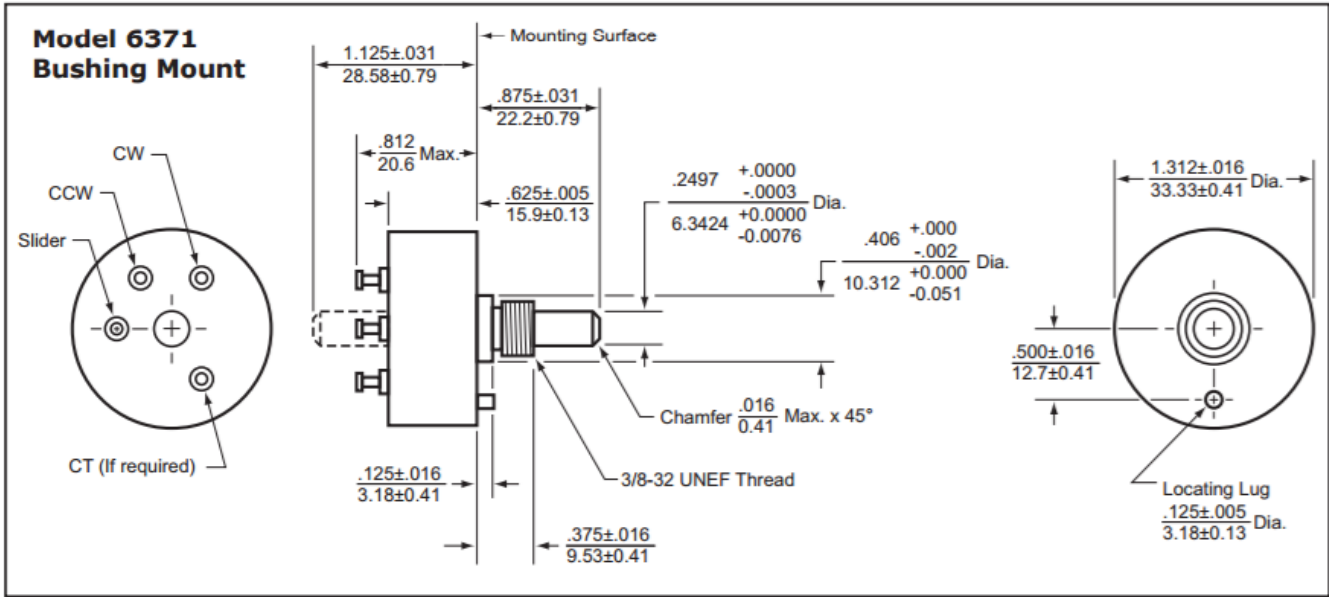
1K	2K	5K	10K	20K	50K
----	----	----	-----	-----	-----

General Note
 TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

TT Electronics | BI Technologies
 413 Rood RD, Suite 7
 Calexico, CA 92231
 Ph: +1 714 447 2345
www.ttelectronics.com/bi-technologies

Single-Turn Precision Potentiometer

Model 5311



General Note
 TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

© TT electronics plc

TT Electronics | BI Technologies
 413 Rood RD, Suite 7
 Calexico, CA 92231
 Ph: +1 714 447 2345
www.ttelectronics.com/bi-technologies

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