

Precision Potentiometer

Model C



Features:

- 1-13/16" diameter
- 3-turn
- Wirewound

ELECTRICAL

Resistance Range, Ohms	5 to 194.7K
Standard Resistance Tolerance	< 100 Ohms = $\pm 5\%$, ≥ 100 Ohms = $\pm 3\%$
Minimum Practical Resistance Tolerance	$\pm 1\%$
Independent Linearity	$\pm 0.50\%$
Minimum Practical Independent Linearity	$\pm 0.5\%$, ≤ 25 Ohms $\pm 0.25\%$, 26-99 Ohms $\pm 0.15\%$, 100-1K Ohms $\pm 0.10\%$, $>1K$ Ohms
Power Rating, Watts	3.0 at 40°C derating to 0 at 85°C
Input Voltage, Maximum	1,000Vdc not to exceed power rating
Dielectric Strength	1,000V rms
Insulation Resistance, Minimum	1,000 Megohms
Noise, Maximum	500 Ohms: RT ≤ 800 Ohms 250 Ohms: RT > 800 Ohms
Actual Electrical Travel	1080° + 4° - 0°
Tap Tolerance	≤ 25 Ohms = $\pm 2^\circ$, < 100 Ohms = $\pm 1.5^\circ$ ≥ 100 Ohms = $\pm 1.0^\circ$
End Voltage, Maximum (% of Input Voltage)	$< 100\Omega = 1\%$, $> 100\Omega = .5\%$

ENVIRONMENTAL (MIL-R-12934)

Operating Temperature Range	Static: -65°C to $+85^\circ\text{C}$ Dynamic: -40°C to $+85^\circ\text{C}$
Temperature Cycling	5 cycles, -65°C to $+85^\circ\text{C}$ (5% ΔR)
Shock, 6ms Sawtooth	100G's (0.1ms discontinuity max.)
Vibration	10G's, 10 to 500 Hz (5% ΔRT , 0.1ms discontinuity max.)
Moisture Resistance	Ten 24 hour cycles (3% ΔR)
High Temperature Exposure	1,000 hours at 85°C (5% ΔR)
Rotational Load Life	2 mil. shaft rev. + 900 hrs. at rated wattage at 40°C (5% ΔR)

Specifications subject to change without notice.
Available in a Hybrid version – contact factory for details.

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
4200 Bonita Place, Fullerton, CA USA 92835 | Ph: +1 714 447 2345
www.ttelectronics.com | sensors@ttelectronics.com

Precision Potentiometer

Model C



MECHANICAL

Total Mechanical Travel	1080° + 4° - 0°
Number of Gangs, Maximum	3
Weight, Nominal (Single Gang)	2.5 oz.
Static Stop Strength	350 oz.-in.
Backlash, Maximum	1°
Panel Nut Tightening Torque, Maximum	25 lb.-in.
Shaft End Play, Maximum	.005"
Shaft Runout, T.I.R., Maximum	.0005"
Pilot Diameter Runout, T.I.R., Maximum	.002"
Lateral Runout, T.I.R., Maximum	.003"
Shaft Radial Play, Maximum	.004"
Start/Run Torque, Maximum (per gang)	3.0 oz.-in.

STANDARD RESISTANCE VALUES, OHMS

Total Resistance	Theoretical Resolution (% Nominal)	Tempco of Wire
100	0.084	±20 ppm/°C
200	0.074	± 20 ppm/°C
500	0.056	± 20 ppm/°C
1K	0.051	+ 130 ppm/°C *
2K	0.044	+ 130 ppm/°C *
5K	0.032	+ 130 ppm/°C *
10K	0.027	+ 130 ppm/°C *
20K	0.021	± 20 ppm/°C
50K	0.017	± 20 ppm/°C
100K	0.015	±20 ppm/°C

* Lower tempco available - contact factory for details.

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
 4200 Bonita Place, Fullerton, CA USA 92835 | Ph: +1 714 447 2345
www.ttelectronics.com | sensors@ttelectronics.com

Precision Potentiometer

Model C



METRIC CONVERSIONS

1 in.	25.4mm
1 oz.	28.4 gm

1 oz.-in.	0,007 N-m
1 lb.-in.	0,113 N-m

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
4200 Bonita Place, Fullerton, CA USA 92835 | Ph: +1 714 447 2345
www.ttelectronics.com | sensors@ttelectronics.com

Precision Potentiometer

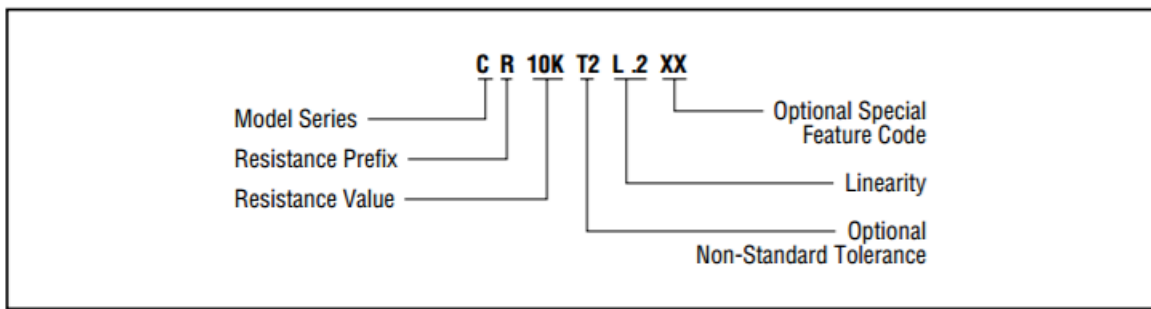
Model C



SPECIAL FEATURE CODES

Center Tap	CT
Linearity Tape	LT
Rear Shaft Extension	RS
Flatted Shaft	FS
Slotted Shaft	SS
Shaft Lock	SL
Color Coded	CC
Additional Gangs	2G or 3G

ORDERING INFORMATION



MATCHING TURNS COUNTING DIALS

2606, 2606S, 2607, 2607S, 2626, 2627, 2646, 2646S, 2647, 2647S, 2126, RB

CIRCUIT DIAGRAM



NOTES

Metric equivalents, based on 1 inch = 25.4mm are rounded to the same number of significant figures as in the original English units and are provided for general information only.

Tolerances unless otherwise specified:
 Linear = ± .01 inches
 (.25mm)
 Angular = ± 2 degrees



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
 4200 Bonita Place, Fullerton, CA USA 92835 | Ph: +1 714 447 2345
 www.ttelectronics.com | sensors@ttelectronics.com



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331