

Multi-Turn Precision Potentiometer

Model 7380 Series



Features:

- 7/8" diameter
- 3-turn
- Wirewound



Model Styles

7381	1/8" Shaft, 1/4" Bushing
7383	1/8" Shaft, Servo
7386	1/4" Shaft, 3/8" Bushing
7388 (for heavy side load applications)	1/4" Shaft, 3/8" Bushing

Electrical

Resistance Range	100 to 30K ohms
Standard Resistance Tolerance	±5%
Minimum Practical Resistance Tolerance	±1%
Independent Linearity ²	±0.30% (<500 ohms), ±0.25% (≥500 ohms)
Minimum Practical Independent Linearity	±0.30% (<500 ohms), ±0.20% (≥500 ohms)
Power Rating	1.5 Watts at 70°C, derating to 0 at 125°C
Dielectric Strength	1,000 V rms
Insulation Resistance	1,000 Megohms minimum
Noise	100 ohms maximum
Actual Electrical Travel	1080° +10° -0° (>100 ohms), 1080° +10° -5° (≤100 ohms)
End Voltage	maximum 0.25% of input voltage
Tap Tolerance	±3°

Environmental

Operating Temperature Range	-40°C to +125°C dynamic, -55°C to +125°C static
Temperature Cycling	5 cycles, -55°C to +125°C, maximum 5% ΔR
Shock	6 ms Saw-tooth, 100 G's, 0.1 ms maximum discontinuity
Vibration	15 G's, 10 to 2,000 Hz, maximum 5% ΔR, 0.1 ms maximum discontinuity
Moisture Resistance	Five 24 hour cycles, maximum 3% ΔR
High Temperature Exposure	1,000 hours at 125°C, maximum 5% ΔR
Rotational Load Life (1 lb side load for 7388)	300K shaft revolutions + 900 hours at 1.5 Watts & 70°C, maximum 5% ΔR
Ingress Protection Rating (IP Code)	IP50, IP66 available as option (feature code ES)

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

Multi-Turn Precision Potentiometer

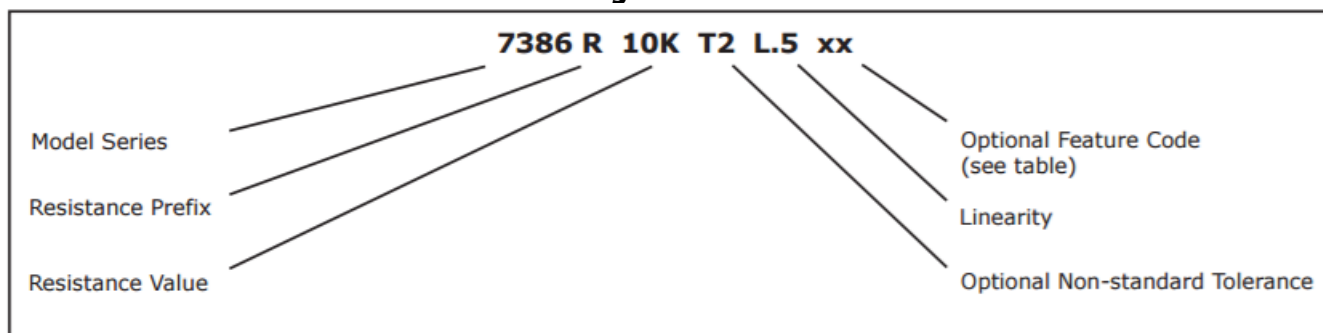
Model 7380 Series



Mechanical

Total Mechanical Travel		1080° +15° -0°
Number of Gangs		2 maximum
Weight (single gang)		0.75 oz. nominal
Backlash		1° maximum
	7381, 7386	7383
Static Stop Strength	maximum	48 oz.-in. / 36 oz.-in.
Panel Nut Tightening Torque	maximum	25 lb.-in. / n/a
Shaft End Play	maximum	0.010" / 0.005"
Shaft Runout	maximum T.I.R.	0.003" / 0.002"
Pilot Diameter Runout	maximum T.I.R.	0.004" / 0.002"
Lateral Runout	maximum T.I.R.	0.005" / 0.004"
Shaft Radial Play	maximum	0.003" / 0.002"
Start/Run Torque (per gang, ES option adds 0.5 oz.-in.)	maximum	1.2 oz.-in. / 0.9 oz.-in.

Ordering Information



FEATURE CODES

Center Tap	CT
Linearity Tape	LT
Flatted Shaft	FS
Slotted Shaft (standard on single cup 7386 without RS feature)	SS
Rear Shaft Extension (7381, 7386 single cup only)	RS
Shaft Lock (7386 only)	SL
High Torque 2-6 oz.-in. (7386 only)	HT
Additional Gang	2G
Gold Plated Solder Lug Terminals (see optional terminal configuration)	FT
Seal (IP66) 7386 or 7388 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).

STANDARD RESISTANCE VALUES

Total Resistance (Ohms)	Theoretical Resolution (% nominal)	Tempco of wire (ppm/°C)
100	0.059	±20
200	0.037	±20
500	0.030	±20
1K	0.024	±20
2K	0.020	±20
5K	0.018	±20
10K	0.017	±20
20K	0.016	±20

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.

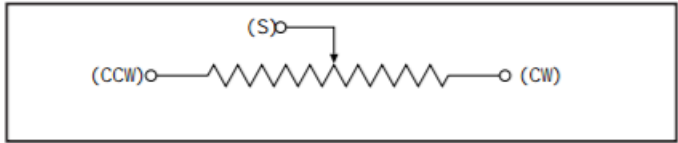
TT Electronics | BI Technologies
 413 Rood RD, Suite 7
 Calexico, CA 92231
 Ph: +1 714 447 2345
www.ttelectronics.com/bi-technologies

Multi-Turn Precision Potentiometer

Model 7380 Series



CIRCUIT DIAGRAM



MATCHING TURNS COUNTING DIALS

7381: RBJ, 2601, 2641

7386: RB, 2126, 2606, 2606S, 2607, 2607S, 2626, 2627, 2646, 2646S, 2647, 2647S

OUTLINE DRAWINGS

Models 7381 & 7386
Bushing Mount with Sleeve Bearing

Dim.	7381	7386
A	$\frac{.688 \pm .013}{17.475 \pm 0.787}$	$\frac{.812 \pm .031}{20.625 \pm 0.787}$
B	$\frac{.1248 \pm .0000}{3.1699 \pm 0.0076}$ Dia.	$\frac{.2500 \pm .0000}{6.3500 \pm 0.0127}$ Dia.
C	$\frac{.281 \pm .000}{7.137 \pm 0.051}$ Dia.	$\frac{.406 \pm .000}{10.312 \pm 0.051}$ Dia.
D	1/4-32 UNEF Thread	3/8-32 UNEF Thread

Slot: $.032 \pm .005 / 0.813 \pm 0.127$ Wide X $.032 \pm .010 - .000 / 0.813 \pm 0.254 - 0.000$ Deep (Not on Rear Shaft Models)

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
Calxico, CA 92231
Ph: +1 714 447 2345
www.ttelectronics.com/bi-technologies



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.