

SPECIFICATIONS

ELECTRICAL

RESISTANCE RANGE ----- SEE CHART
 RESISTANCE TOLERANCE ----- ±3%
 LINEARITY TOLERANCE ----- ±0.25%
 RESOLUTION ----- SEE CHART
 END RESISTANCE AT TERM. ----- 1 OHM OR 0.1%
 ELECTRICAL ANGLE ----- 3600±.5°
 ELECTRICAL NOISE ----- 100 OHM MAX.
 POWER RATING ----- 1.5 WATTS
 MAXIMUM VOLTAGE ----- 450 VOLTS
 INSULATION RESISTANCE ----- 1,000 MEGOHMS @ 500 V.D.C.
 DIELECTRIC STRENGTH ----- 1,000 V.A.C.

MECHANICAL

NUMBER OF TURNS ----- 10
 MECHANICAL ANGLE ----- 3600±15°-0°
 TORQUE ----- 0.4 OZ. IN. MAX.
 STOP STRENGTH ----- 20 OZ. IN. MAX.
 WEIGHT ----- 0.35 OZ.

ENVIRONMENTAL

OPERATING TEMPERATURE ----- -55°C to +105°C
 TEMPERATURE COEFFICIENT ----- SEE CHART
 VIBRATION ----- 10HZ TO 2000HZ 15G
 SHOCK ----- 50G 11ms
 MOISTURE RESISTANCE ----- 40°C 95%RH 120 HOURS
 ROTATIONAL LIFE ----- 1,000,000 SHAFT REVOLUTIONS

MATERIALS

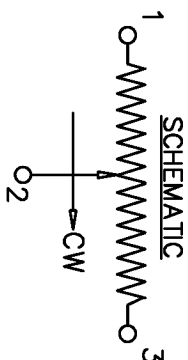
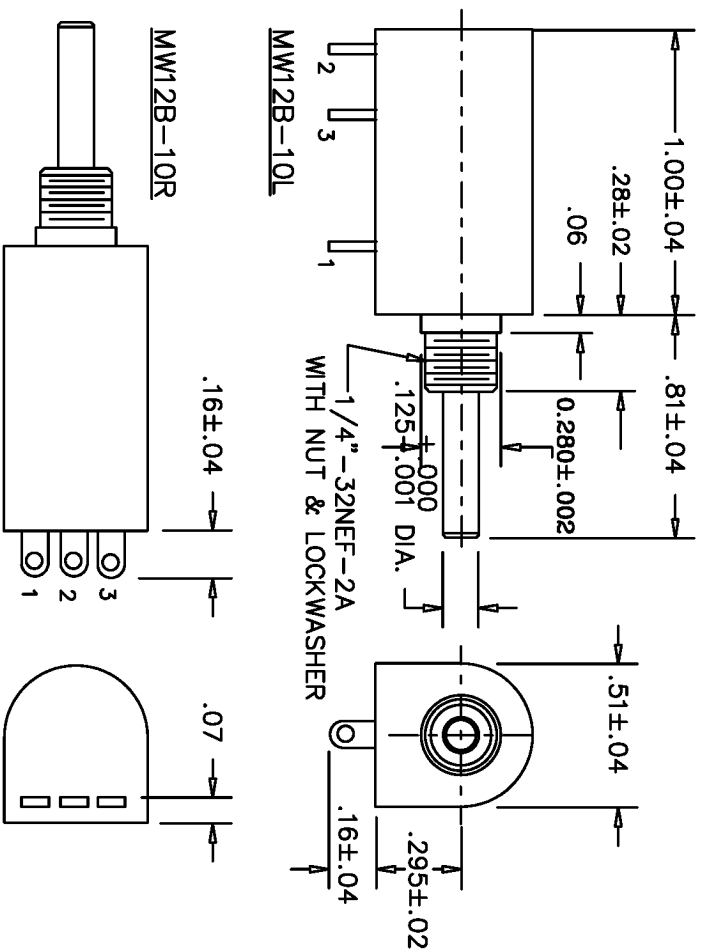
HOUSING ----- HIGH TEMPERATURE PLASTIC
 SHAFT ----- STAINLESS STEEL
 BUSHING ----- BRASS
 TERMINALS ----- GOLD PLATED
 ELEMENT ----- WIREWOUND

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| RESISTANCE | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1K | 2K | 5K | 10K | 20K | 50K | 100K |
| RESOLUTION | .070 | .050 | .059 | .054 | .039 | .040 | .033 | .024 | .021 | .016 | .012 | .009 |
| TEMPERATURE COEFFICIENT, PPM/°C | 700 | 700 | 80 | 80 | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

SCALE NONE
 DATE: 4-3-79
 BY

TOLERANCES
 XX = +/- .010" FRACT. = +/- 1/64"
 XXX = +/- .005" ANGLES = +/- 1/2°
 ALL SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

| | | | |
|------|----|----------|---|
| REV. | BY | DATE | PART NO. |
| C | BT | 11-21 87 | MW12B-10 |
| | | | MECH. ANGLE WAS 3600±.5° ADDED OPERATING TEMPERATURE |



THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY DATA OF POLARIS INDUSTRIAL ENTERPRISES, INC. NO DISCLOSURE, REPRODUCTION, OR USE OF ANY PART THERE OF MAY BE MADE EXCEPT BY WRITTEN PERMISSION.

TITLE
 MULTI-TURN
 POTENTIOMETER

FTI
 SYSTEMS
 CARLSBAD
 CALIFORNIA
 PART NO.
 MW12B-10

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