

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.

| | | | | |
|------|-----|---------|---------|-------|
| REV. | BY | DATE | APPRVL. | P/N |
| C | DWS | 4/17/98 | | SP12B |

CONTACT RESIS. VARIATION WAS 2%./ ROTATIONAL LIFE WAS 10 MILLION.

SPECIFICATIONS

ELECTRICAL

RESISTANCE VALUES _____ 500, 1K, 2K, 5K, 10K, 20K, 50K, 100K
 RESISTANCE TOLERANCE _____ ±15%
 LINEARITY (INDEPENDENT) _____ ±2%
 ELECTRICAL ANGLE _____ 300° ±5°
 END RESISTANCE _____ 0.2% MAX.
 RESOLUTION _____ ESSENTIALLY INFINITE
 INSULATION RESISTANCE _____ 1000 MEGOHMS @ 500 VDC
 DIELECTRIC STRENGTH _____ 500 V.A.C.
 POWER RATING _____ .2 WATTS
 CONTACT RESIS. VARIATION _____ BELOW 3% C.R.V.
 OUTPUT SMOOTHNESS _____ LESS THAN 0.1%

MECHANICAL

NO. OF TURNS _____ 1
 MECHANICAL ROTATION _____ CONTINUOUS
 ROTATIONAL LIFE _____ 5,000,000 TURNS
 STOP STRENGTH _____ N/A
 TORQUE _____ 0.3 OZ.IN.
 WEIGHT _____ 8 GRAMS

ENVIRONMENTAL

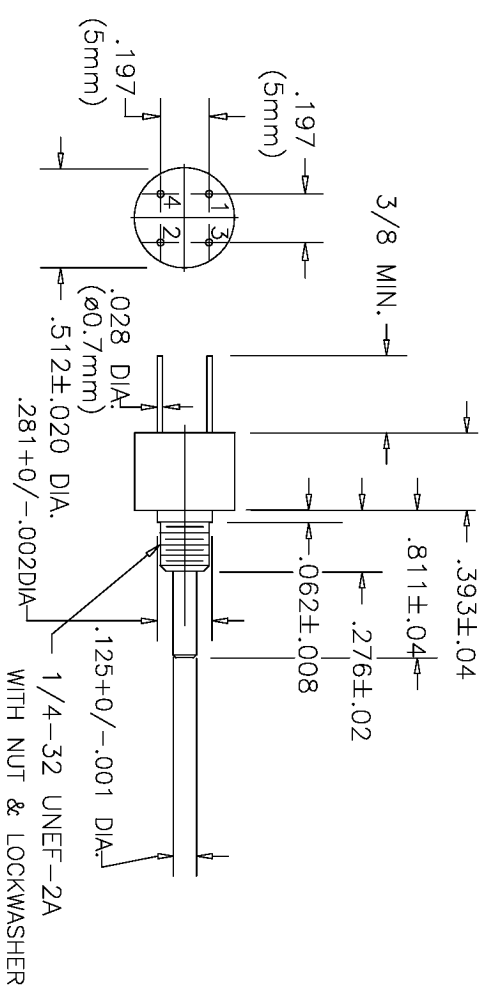
OPERATING TEMPERATURE _____ -55°C TO +105°C
 TEMPERATURE COEFFICIENT _____ ±400 PPm/°C
 VIBRATION _____ 10HZ TO 2000HZ 15G
 SHOCK _____ 50G
 MOISTURE RESISTANCE _____ 40°C 95%RH 120 HOURS

MATERIALS

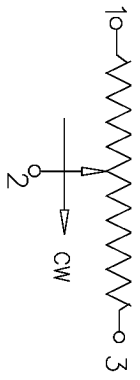
HOUSING _____ BRASS PLATED
 SHAFT _____ STAINLESS STEEL
 TERMINALS _____ GOLD PLATED BRASS
 RESISTANCE ELEMENT _____ CONDUCTIVE PLASTIC

OPTIONAL FEATURES

SHAFT MODIFICATIONS
 SERVO MOUNT
 CENTER TAP
 O-RING SHAFT SEAL
 SPECIAL ANGLES

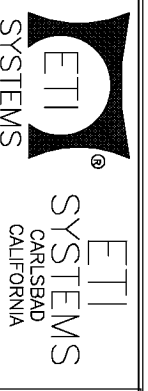


SCHEMATIC



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

| | |
|-------------------|----------------|
| SCALE | DATE: 12-30-89 |
| NONE | BY |
| CODE IDENT: 19477 | APPRV'D BT |



TITLE
 SINGLE TURN
 POTENTIOMETER

PART NO.
 SP12B

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