

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
E	BT	9/23/96	BT	SP22E

**SPECIFICATIONS**

ELECTRICAL

RESISTANCE VALUES \_\_\_\_\_ 500, 1K, 2K, 5K, 10K, 20K, 50K, 100K  
 RESISTANCE TOLERANCE \_\_\_\_\_ ±10%  
 LINEARITY(INDEPENDENT) \_\_\_\_\_ ±1%  
 ELECTRICAL ANGLE \_\_\_\_\_ 320°±5°  
 END RESISTANCE \_\_\_\_\_ 0.2% MAX.  
 RESOLUTION \_\_\_\_\_ ESSENTIALLY INFINITE  
 INSULATION RESISTANCE \_\_\_\_\_ 1000MEG OHMS @ 500 VDC  
 DIELECTRIC STRENGTH \_\_\_\_\_ 500 VAC  
 POWER RATING \_\_\_\_\_ 1 WATT  
 CONTACT RESIS. VARIATION \_\_\_\_\_ BELOW 2% C.R.V.  
 OUTPUT SMOOTHNESS \_\_\_\_\_ LESS THAN 0.1%

MECHANICAL

NO. OF TURNS \_\_\_\_\_ 1  
 MECHANICAL ROTATION \_\_\_\_\_ 320±5°  
 ROTATIONAL LIFE \_\_\_\_\_ 10,000,000 TURNS  
 STOP STRENGTH \_\_\_\_\_ 84 OZ.IN.MIN.  
 TORQUE \_\_\_\_\_ BELOW 0.8 OZ.IN.  
 WEIGHT \_\_\_\_\_ APPROX 0.7 OZ.

ENVIRONMENTAL

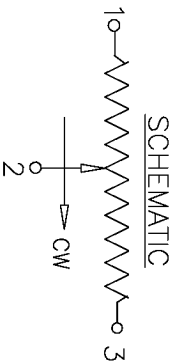
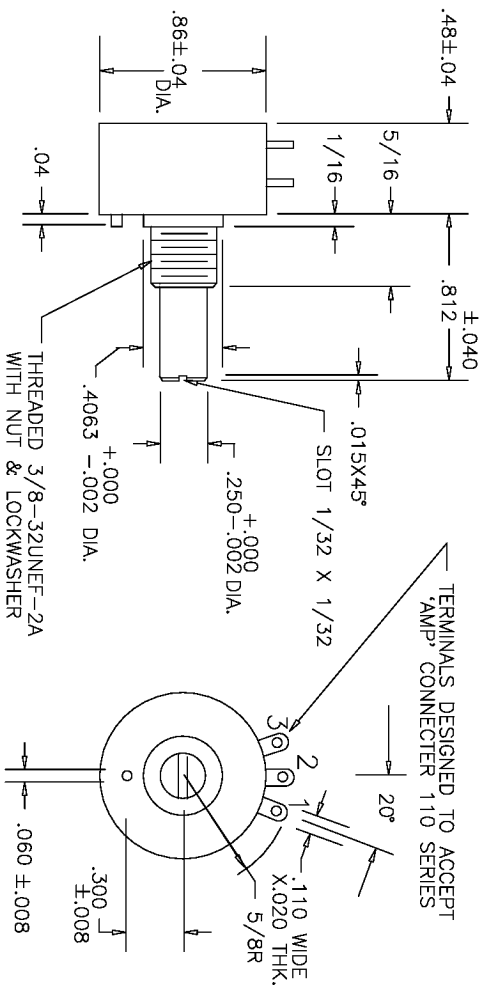
OPERATING TEMPERATURE \_\_\_\_\_ -55°C TO +105°C  
 TEMPERATURE COEFFICIENT \_\_\_\_\_ ±400 PPM/°C  
 VIBRATION \_\_\_\_\_ 10HZ TO 2000HZ 15G  
 SHOCK \_\_\_\_\_ 50G 11ms  
 MOISTURE RESISTANCE \_\_\_\_\_ 40°C 95%RH 120 HOURS

MATERIALS

HOUSING----- HIGH TEMP. THERMO PLASTIC  
 TERMINALS----- GOLD PLATED BRASS  
 BUSHING----- BRASS  
 SHAFT----- STAINLESS STEEL  
 ELEMENT----- CONDUCTIVE PLASTIC

OPTIONAL FEATURES

SHAFT MODIFICATIONS  
 REAR SHAFT  
 CENTER TAP  
 MULTI-GANGED UP TO 6 SECTIONS  
 O-RING SHAFT SEAL  
 SPECIAL ANGLES



TOLERANCES

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

SCALE	DATE:
NONE	8-4-86
APPRV'D	BY
BT	



ETI SYSTEMS  
 CARLSBAD  
 CALIFORNIA

TITLE  
 SINGLE TURN  
 POTENTIOMETER

PART NO.  
 SP22E

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А