

SPECIFICATIONS

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	P/N	DESCRIPTION
C	BT	2/7/97		ADDED SUBMERSIBLE NOTE

ELECTRICAL

RESISTANCE RANGE ----- 1K TO 100K
 RESISTANCE TOLERANCE ----- ± 10%
 LINEARITY (INDEPENDENT) ----- ± 1%
 ELECTRICAL ANGLE ----- 280 ± 5°
 END RESISTANCE ----- 2% OR 20HMS (WHICHEVER IS GREATER)
 CONTACT RES. VARIATION ----- BELOW 2%
 RESOLUTION ----- ESSENTIALLY INFINITE
 INSULATION RESISTANCE ----- 100 MEGOHMS MIN. AT 1000 VDC.
 DIELECTRIC STRENGTH ----- 1000 VAC MIN
 POWER RATING ----- 1.0 WATTS
 OUTPUT SMOOTHNESS ----- BELOW 0.1% OF INPUT VOLTAGE

MECHANICAL

NO. OF TURNS ----- 1
 MECHANICAL ANGLE ----- CONTINUOUS
 ROTATIONAL LIFE ----- 10,000,000
 STOP STRENGTH ----- N/A
 STARTING TORQUE ----- 4.2 OZ. IN.
 WEIGHT ----- 1.5 OZ.
 SHAFT RADIAL PLAY ----- .005 IN. T.I.R. MAX
 SHAFT END PLAY ----- .005 IN. T.I.R. MAX

ENVIRONMENTAL

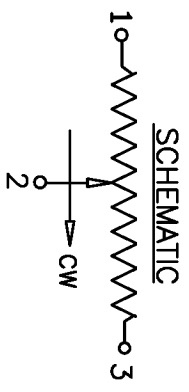
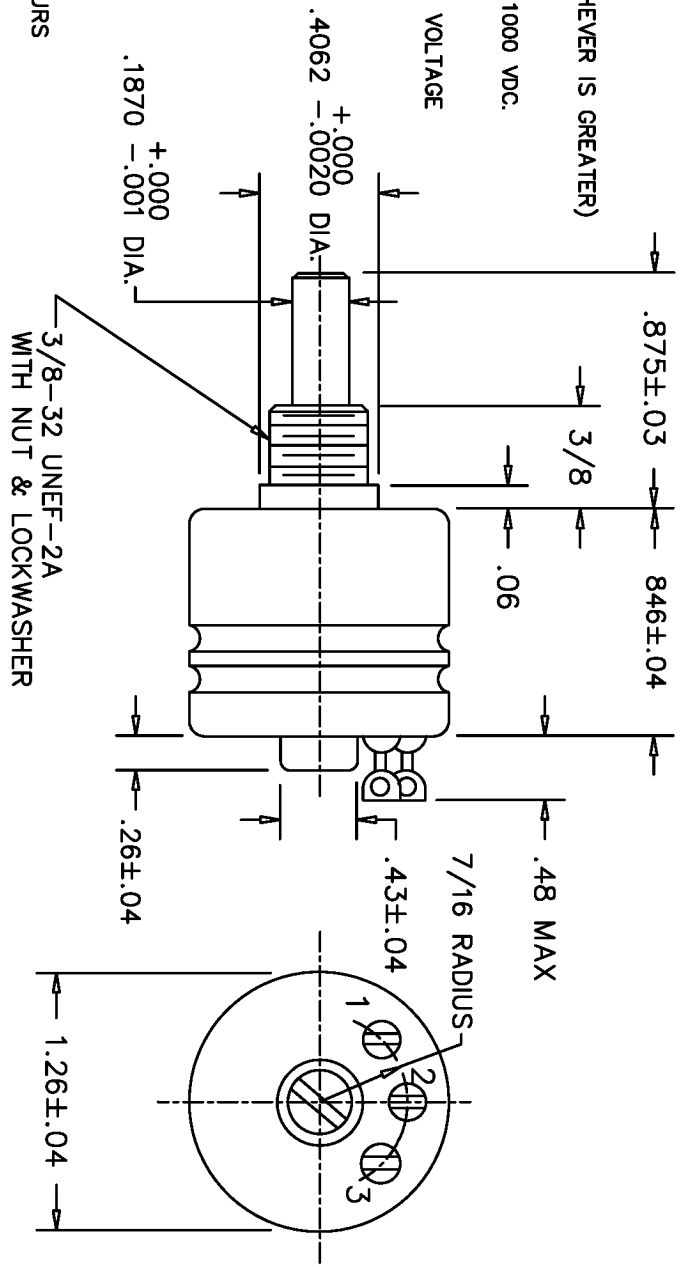
OPERATING TEMPERATURE ----- -30°C TO +60°C
 VIBRATION ----- 10HZ TO 2000HZ 10G
 SHOCK ----- 30G 11MS
 MOISTURE RESISTANCE ----- 40°C 95%RH 2000 HOURS
 SUBMERSIBLE ----- TO 15 PSI

MATERIALS

HOUSING ----- METAL
 SHAFT ----- STAINLESS STEEL
 BUSHING ----- PLATED BRASS
 TERMINALS ----- GLASS HEADERS
 RESISTANCE ELEMENT ----- CONDUCTIVE PLASTIC

OPTIONAL FEATURES

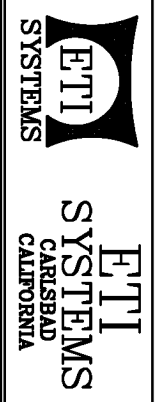
SHAFT MODIFICATIONS
 REAR SHAFT
 SPECIAL ANGLES
 CENTER TAP
 2 GANGS



USED ON

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

SCALE	DATE: 7-20-89
BY	
APPRVD	BT
CODE IDENT: 19477	



TITLE
 OIL FILLED
 SINGLE TURN
 POTENTIOMETER

PART NO.
 SOP 30B



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.