

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 |
| C | BT | 2/7/97 | ADDED SUBMERSIBLE NOTE |
| | | | SOP 30B |

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

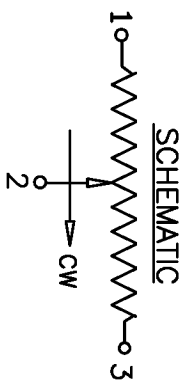
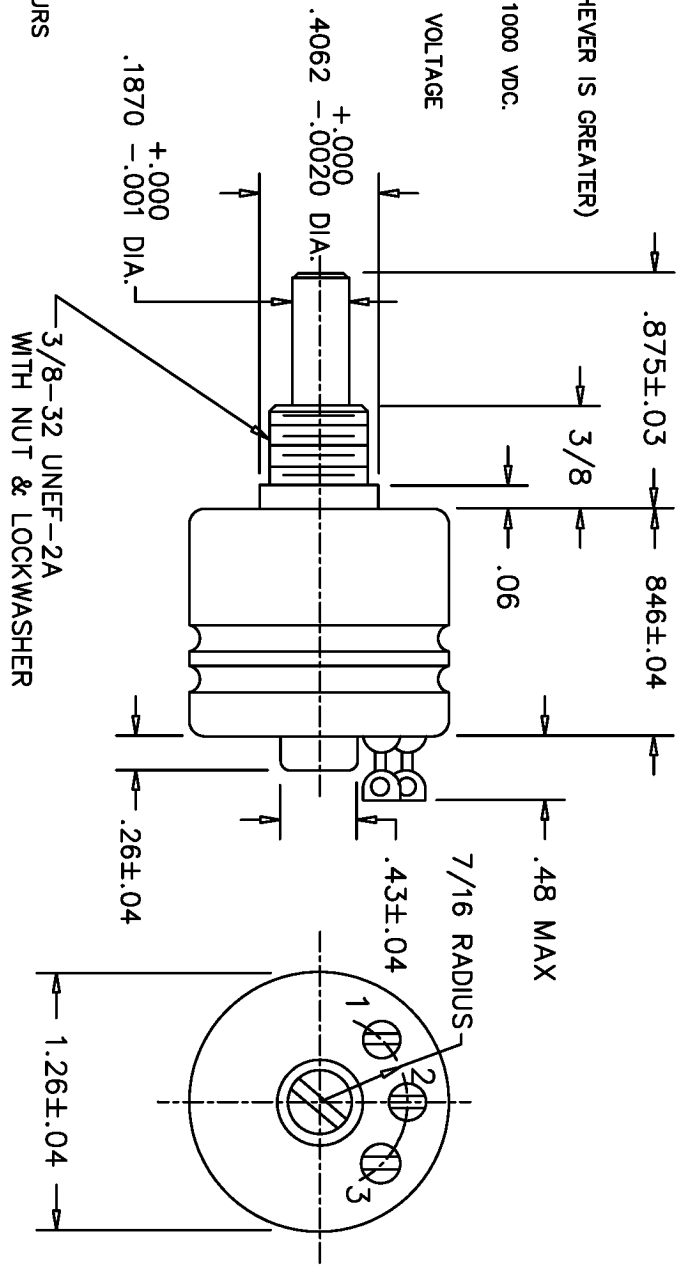
OPERATING TEMPERATURE ----- -30°C TO +60°C
 VIBRATION ----- 10HZ TO 2000HZ 10G
 SHOCK ----- 30G 11MS
 MOISTURE RESISTANCE ----- 40°C 95%RH 2000 HOURS
 SUBMERSIBLE ----- TO 15 PSI

MATERIALS

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

OPTIONAL FEATURES

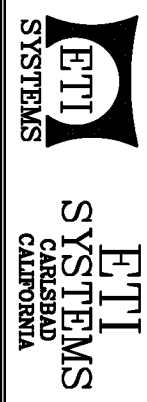
SHAFT MODIFICATIONS
 REAR SHAFT
 SPECIAL ANGLES
 CENTER TAP
 2 GANGS



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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9