

SPECIFICATIONS

ELECTRICAL

RESISTANCE RANGE — SEE CHART
 RESISTANCE TOLERANCE — ±3%
 LINEARITY(INDEPENDENT) — ±0.25%(10 TURN)±0.35%(5 TURN)±(3 TURN)
 ELECTRICAL ANGLE — 3600(10 TURN)1800(5 TURN) ±5° (3 TURN)1080±5°
 END RESISTANCE — 0.2% OR 2 OHMS
 ELECTRICAL NOISE(ENR) — 100 OHMS MAX
 RESOLUTION — SEE CHART
 INSULATION RESISTANCE — 100 MEGOHMS AT 500 VDC
 DIELECTRIC STRENGTH — 500 VAC MIN.
 POWER RATING — 1 WATT(10 TURN) .5 WATT(5 TURN) .3 WATT (3 TURN)

MECHANICAL

NO OF TURNS — MW10B-10(10 TURN) MW10B-5(5 TURN) MW10B-3(3 TURNS)
 MECHANICAL ANGLE — 3600(10 TURN)1800(5 TURN)±30°-0° (3 TURN)1080°
 ROTATIONAL LIFE — 1,000,000 TURNS (3&5 TURN)600,000
 STOP STRENGTH — 15 IN. OZ.
 STARTING TORQUE — 0.5 IN. OZ. MAX
 WEIGHT — 0.7 OZ. (10 TURN) 0.6 OZ (5 TURN)(3 TURN)

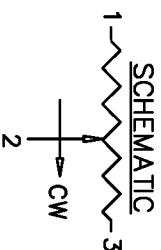
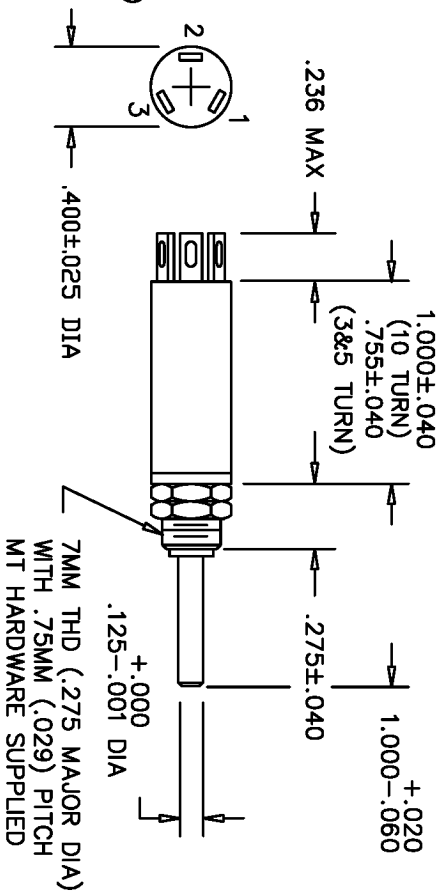
ENVIRONMENTAL

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 240 HOURS

MATERIALS

HOUSING — ANODIZED ALUMINUM
 SHAFT — STAINLESS STEEL
 BUSHING — PLATED BRASS
 TERMINALS — GOLD PLATED
 RESISTANCE ELEMENT — WIREWOUND
 OPTIONAL FEATURES
 SHAFT MODIFICATIONS

| | | | | |
|------|----|----------|----------------|-------|
| REV. | BY | DATE | PART NO. | MW10B |
| E | PD | 11-21 91 | MW10B WAS MW10 | |



RESOLUTION CHART

| RESISTANCE | 100 | 200 | 500 | 1K | 2K | 5K | 10K | 20K | 50K | 100K |
|--------------|-----------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MW10B-3 | .07% | .15% | .19% | .16% | .10% | .09% | .07% | .05% | | |
| MW10B-5 | .13% | .16% | .12% | .09% | .07% | .055% | .043% | .034% | .025% | |
| MW10B-10 | .08% | .07% | .07% | .06% | .05% | .035% | .027% | .022 | .016% | .013% |
| TEMP. COEFF. | 80 PPM/°C | | | | | | | | | |
| | 20 PPM/°C | | | | | | | | | |

USED ON

| | |
|-------|--------|
| SCALE | NONE |
| DATE: | 8-9-86 |
| BY | |

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.

TOLERANCES

XX = +/- .010" FRACT. = +/- 1/64"
 XXX = +/- .005" ANGLES = +/- 1/2°

ALL SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

| | |
|-------------|-------|
| APPROVED | BT |
| CODE IDENT: | 19477 |

TITLE
**MULTI-TURN
 POTENTIOMETER**

PART NO.
MW10B

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