

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. | REV. NOTE: | P/N |
|------|----|----------|---------|-------------|-------|
| M | BT | 03/27/00 | | ADDED NOTE: | LCP12 |

SPECIFICATIONS

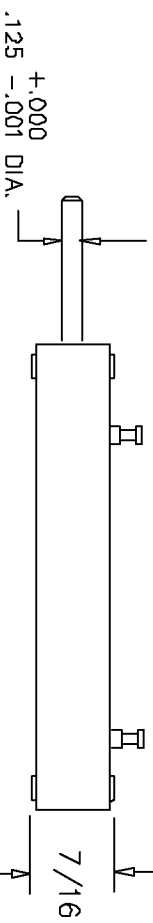
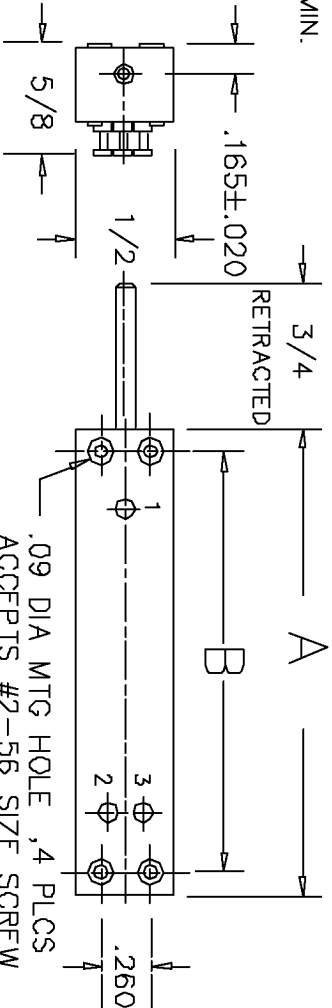
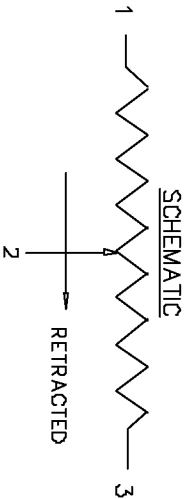
RESOLUTION ----- INFINITE
 OUTPUT SMOOTHNESS ----- LESS THAN 0.1% INPUT VOLTAGE
 CONTACT RESIST. VARIATION ----- LESS THAN 2%
 DIELECTRIC STRENGTH ----- 500 VAC MIN.
 INSULATION RESISTANCE ----- 1000 MEGOHMS AT 500 VDC MIN.
 FRICTION ----- 1.8 oz. (3.6 oz FOR LCP12-100)
 STOP STRENGTH ----- 20 OZ. MIN.
 RESISTANCE TEMPCO ----- ±400 PPM/°C
 WEIGHT ----- 10 TO 35 GRAMS
 LIFE EXPECTANCY ----- 20 MILLION STROKES

MATERIALS

BODY ----- ALUMINUM(BLACK ANODIZE)
 LID ----- HIGH TEMP. PLASTIC
 SHAFT ----- STAINLESS STEEL
 TERMINALS ----- BRASS GOLD PLATED
 RESISTANCE ELEMENT ----- CONDUCTIVE PLASTIC

OPTIONS AVAILABLE

SPECIAL ENDED SHAFTS
 SPECIAL RESISTANCE VALUES
 SPECIAL LINEARITY
 NON STANDARD STROKES
 SPRING RETURNS



MODEL NO'S.

SHAFT STYLES

LCP12P-(STROKE)-(RES.) (P)  PLAIN

LCP12A - " " (A)  #4-40 THREAD

LCP12B - " " (B)  #5-40 THREAD

LCP12C - " " (C)  CHAMFERED
0.030" DIA. X 45°

LCP12S - " " (S)  SPRING RETURN

LCP12S-76 OR -100 (RES) RETRACTED LENGTH OF SHAFT TO BE
 1 1/4" FOR 3" & 4" STROKE SPRING RETURN.
 NOTE: FOR SPRING RETURN WITH THREAD, SEE DWG. LCP12ST

| MODEL NO. | LCP12-12 | LCP12-25 | LCP12-50 | LCP12-76 | LCP12-100 |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| STD.RESIS. VALUES | 500,1K,2K 5K,10K | 500,1K,2K 5K,10K | 500,1K,2K 5K,10K,20K | 1K,2K,5K 10K,20K | 1K,2K,5K 10K,20K |
| RESISTANCE TOL. | ±20% | ±20% | ±20% | ±20% | ±20% |
| LINEARITY (IND.) | ±1.5% | ±1.0% | ±0.7% | ±0.5% | ±0.5% |
| POWER RATING | 0.2 WATT | 0.4 WATT | 0.7 WATT | 1.2 WATT | 1.2 WATT |
| STROKE MECH+1-.0 | 1/2" | 1" | 2" | 3" | 4" |
| STROKE ELECT ±.02 | 1.50 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 5.00 |
| A' DIM ±0.04 | 1.50 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 5.00 |
| B' DIM ±0.02 | 1.26 | 1.77 | 2.75 | 3.76 | 4.76 |

TOLERANCES

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

| | |
|-------------------|---------------|
| SCALE | DATE: 3-29-86 |
| NONE | BY |
| APP'VD | BT |
| CODE IDENT: 19477 | |



ETI SYSTEMS
 CARLSBAD
 CALIFORNIA

TITLE
 LINEAR MOTION
 POTENTIOMETER

PART NO.
 LCP12



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.