

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

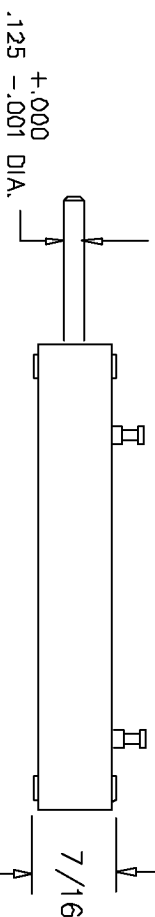
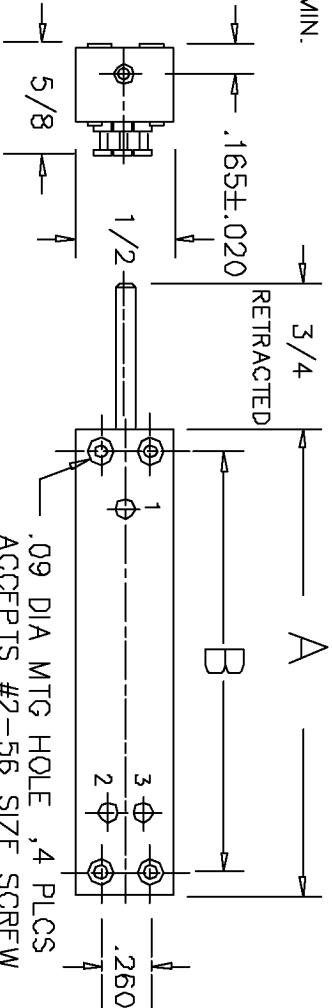
RESOLUTION ----- INFINITE
 OUTPUT SMOOTHNESS ----- LESS THAN 0.1% INPUT VOLTAGE
 CONTACT RESIST. VARIATION ----- LESS THAN 2%
 DIELECTRIC STRENGTH ----- 500 VAC MIN.
 INSULATION RESISTANCE ----- 1000 MEGOHMS AT 500 VDC MIN.
 FRICTION ----- 1.8 oz. (3.6 oz FOR LCP12-100)
 STOP STRENGTH ----- 20 OZ. MIN.,
 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

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

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

NOTE: RETRACTED LENGTH OF SHAFT TO BE 1 1/4" FOR 3" & 4" STROKE SPRING RETURN.
 NOTE: FOR SPRING RETURN WITH THREAD, SEE DWG. LCP12ST

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
CODE	APPRV'D
IDENT: 19477	BT



ETI SYSTEMS
 CARLSBAD
 CALIFORNIA

TITLE
 LINEAR MOTION
 POTENTIOMETER

PART NO.
 LCP12

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