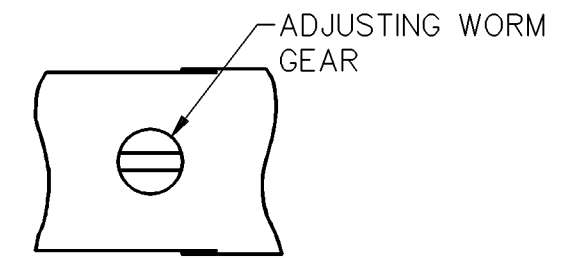
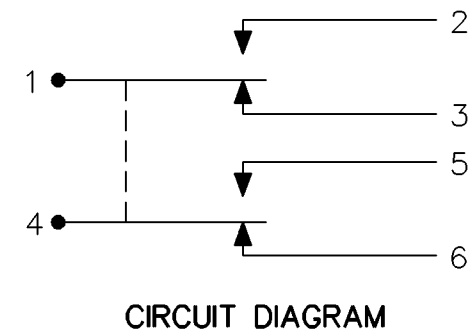


ROLLER LEVER MAY BE ADJUSTED FOR AN INFINITE NUMBER OF POSITIONS THRU 360°. ADJUSTMENT IS MADE BY LOOSENING THE LOCK NUT AND THEN THE SCREW AND TURNING GEAR UNTIL LEVER IS IN DESIRED POSITION. SCREW AND LOCK NUT ON SHAFT IS THEN TIGHTENED TO POSITIVELY LOCK LEVER IN POSITION.

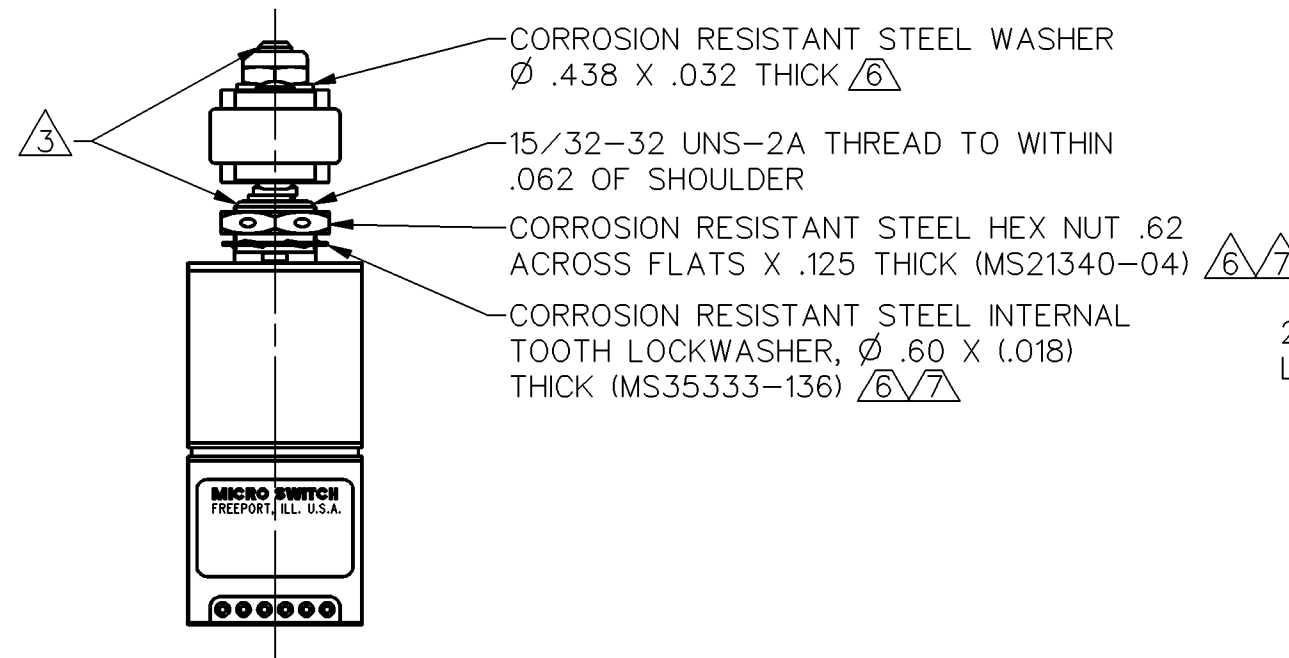
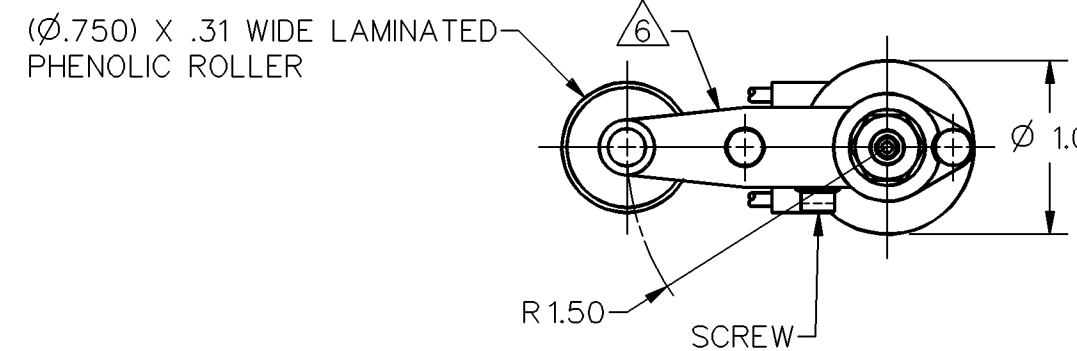
LEVER ADJUSTMENT DETAIL
SCALE 2:1



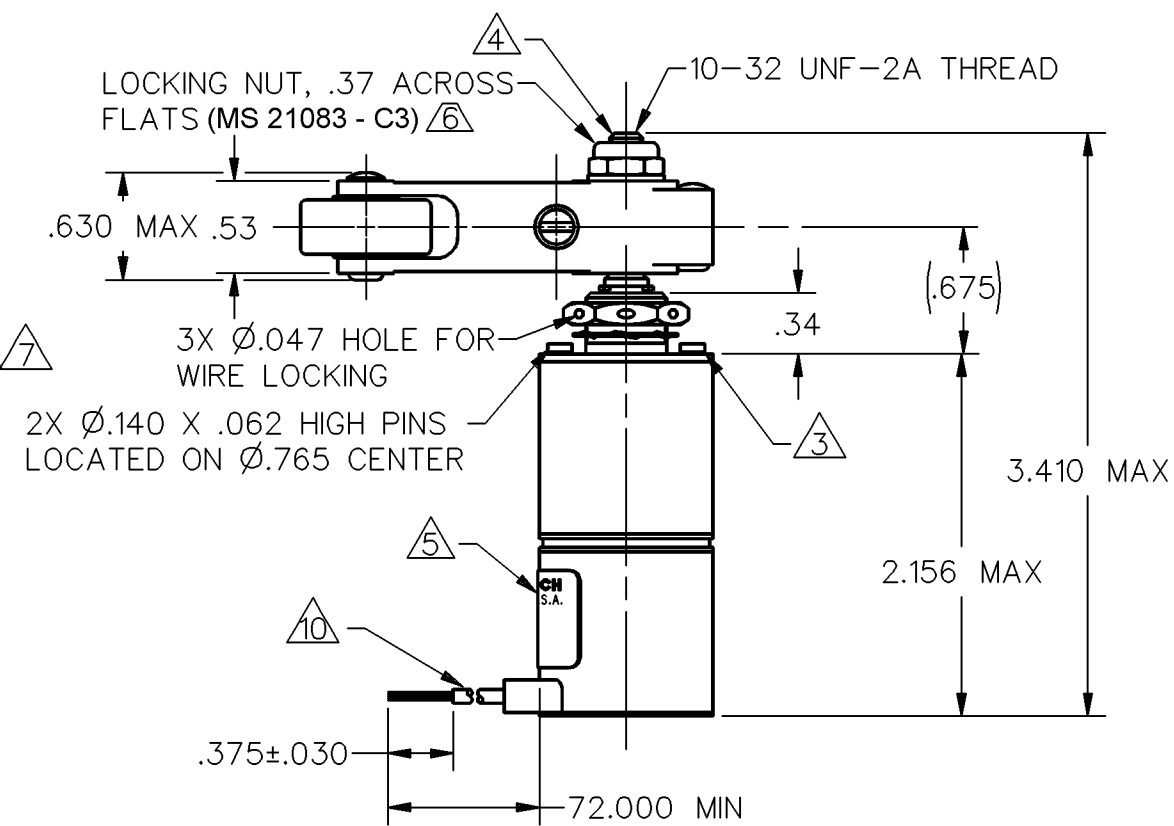
VIEW A-A
SCALE 2:1

NOTES

- 1 - CORROSION RESISTANT STEEL ENCLOSURE
- 2 - SWITCH SEALED PER MIL-PRF-8805, SYMBOL 4
- 3 CORROSION RESISTANT STEEL SHAFT, BUSHING AND PINS
- 4 DO NOT APPLY MORE THAN 20-25 INCH-POUNDS OF TORQUE WHEN TIGHTENING LOCKING NUT
- 5 CIRCUIT DIAGRAM, CATALOG LISTING AND MILITARY STANDARD NO. MS 21320-2 ARE SHOWN ON NAMEPLATE
- 6 HARDWARE MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED PER MIL-PRF-8805
- 7 REPLACEMENT MOUNTING HARDWARE - PACKET 19PA10
- 8 .050 WIDE X .050 DEEP SLOT
- 9 Ø.037 HOLE FOR WIRE LOCKING
- 10 6X NO 20 LEAD WIRE PER MIL-W-22759/7 MARKED WITH CIRCUIT IDENTIFICATION AND WIRE GAUGE (1-20, 2-20 ETC) PER MIL-W-5088



- CORROSION RESISTANT STEEL WASHER Ø .438 X .032 THICK 6
- 15/32-32 UNS-2A THREAD TO WITHIN .062 OF SHOULDER
- CORROSION RESISTANT STEEL HEX NUT .62 ACROSS FLATS X .125 THICK (MS21340-04) 6, 7
- CORROSION RESISTANT STEEL INTERNAL TOOTH LOCKWASHER, Ø .60 X (.018) THICK (MS35333-136) 6, 7



31EN1-6
 M
 38
 REVISIONS
 A 78965
 G R 10
 10 JAN 94
 B 78255
 MAX 31
 31 AUG 94
 C 0064567
 PRS 18MAY10
 CHECK T S M 14 JAN 94
 CHECK CMH 18MAY10
 CHECK T S M 14 JAN 94
 CHECK CMH 18MAY10
 RASTER DRAWN
 G R T 10 JAN 94

CHARACTERISTICS		ELECTRICAL DATA		
OPERATING TORQUE	12-25 IN LB	CONTACT ARRANGEMENT		
RELEASE TORQUE	9 IN LB MIN	2X S P D T (SEE CIRCUIT DIAGRAM)		
PRETRAVEL	SEE DETAIL	28 VDC		
DIFFERENTIAL TRAVEL		LOAD	SEA LEVEL	50,000 FT
OVERTRAVEL		RES	5	5
FREE POSITION		IND	3	2
FULL OVERTRAVEL TORQUE		MOTOR	4	
				40 IN LB MAX

MASTER REDUCED
ANSI Y14.5M-1982 APPLIES

THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH, A DIVISION OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH.

MICRO SWITCH
a Honeywell Division

SWITCH-ENCLOSED

CATALOG LISTING
31EN1-6
MILITARY STD PART NUMBER
MS21320-2

THIRD ANGLE PROJECTION

SCALE FULL

DO NOT SCALE PRINT

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE

ONE PLACE	(.0)	±.030
TWO PLACES	(.00)	±.015
THREE PLACES	(.000)	±.005
ANGLES		±

WEIGHT 9.5 OZ MAX



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.