

**MICRO SWITCH**

FREEPORT, ILLINOIS, U.S.A.  
A DIVISION OF HONEYWELL

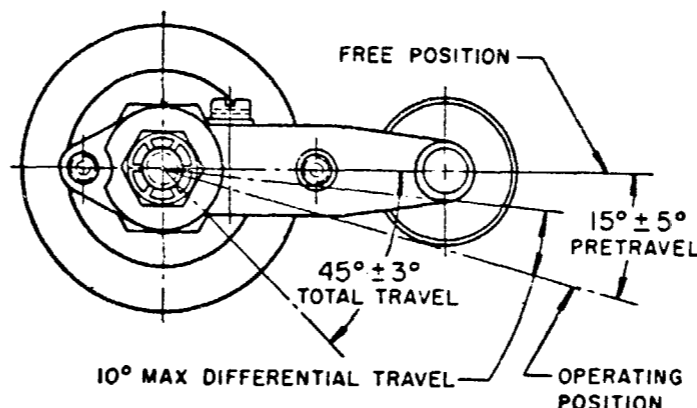
FED. MFG. CODE 91929

**SWITCH - ENCLOSED**

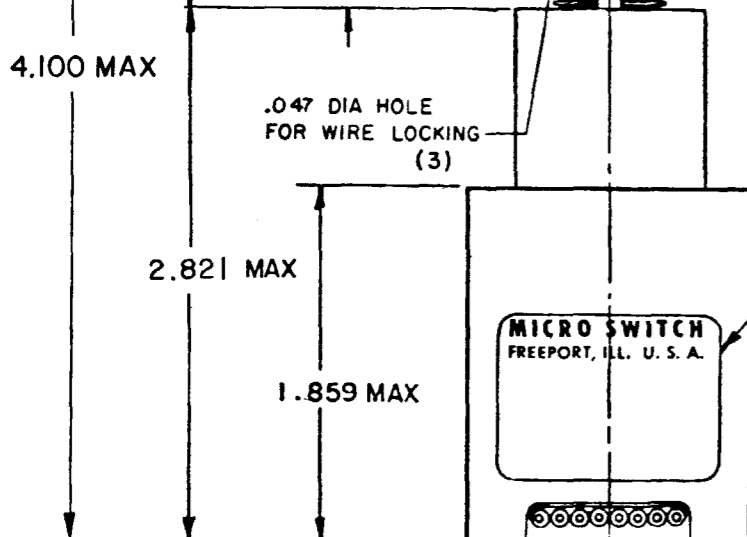
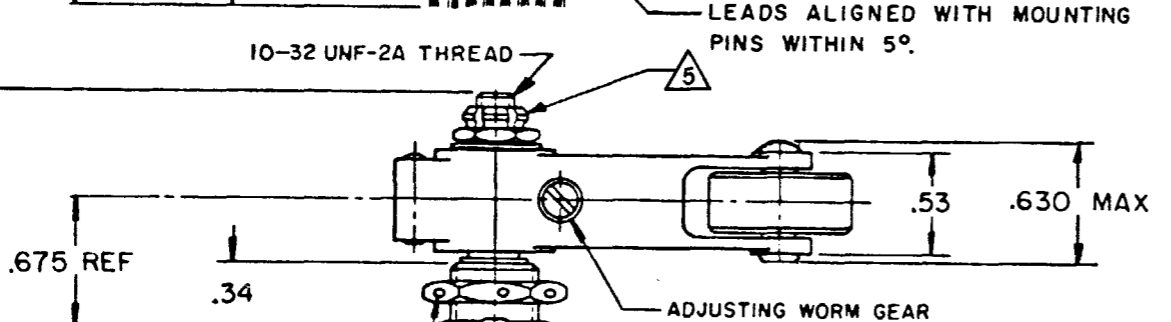
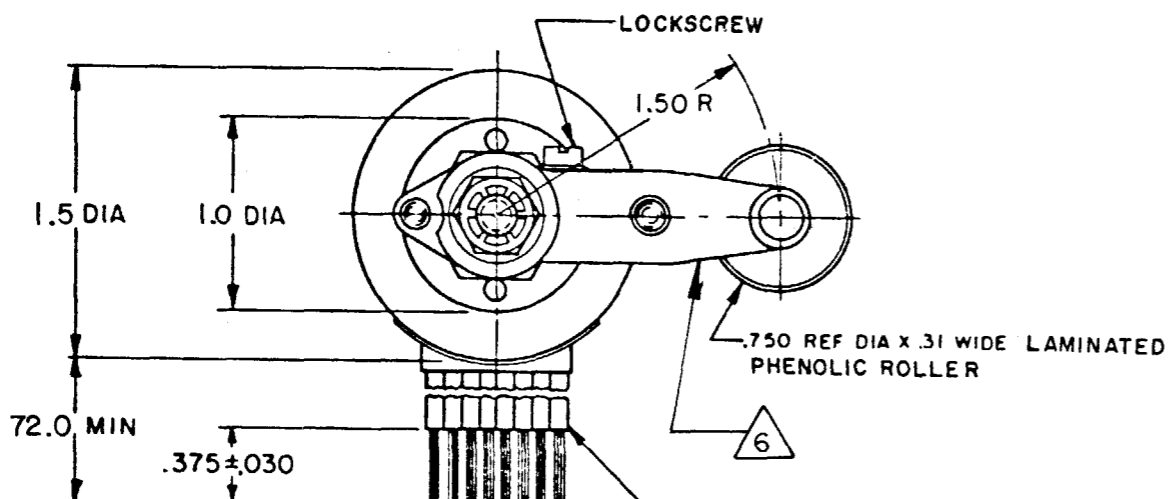
CATALOG LISTING  
**34EN11-6**

MILITARY STANDARD  
MS 21320-7

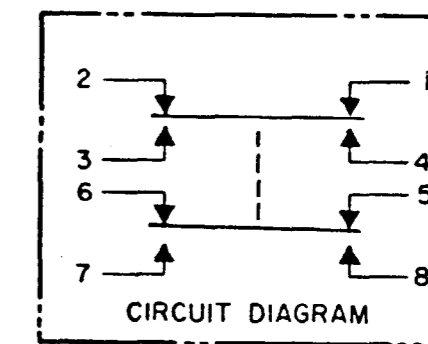
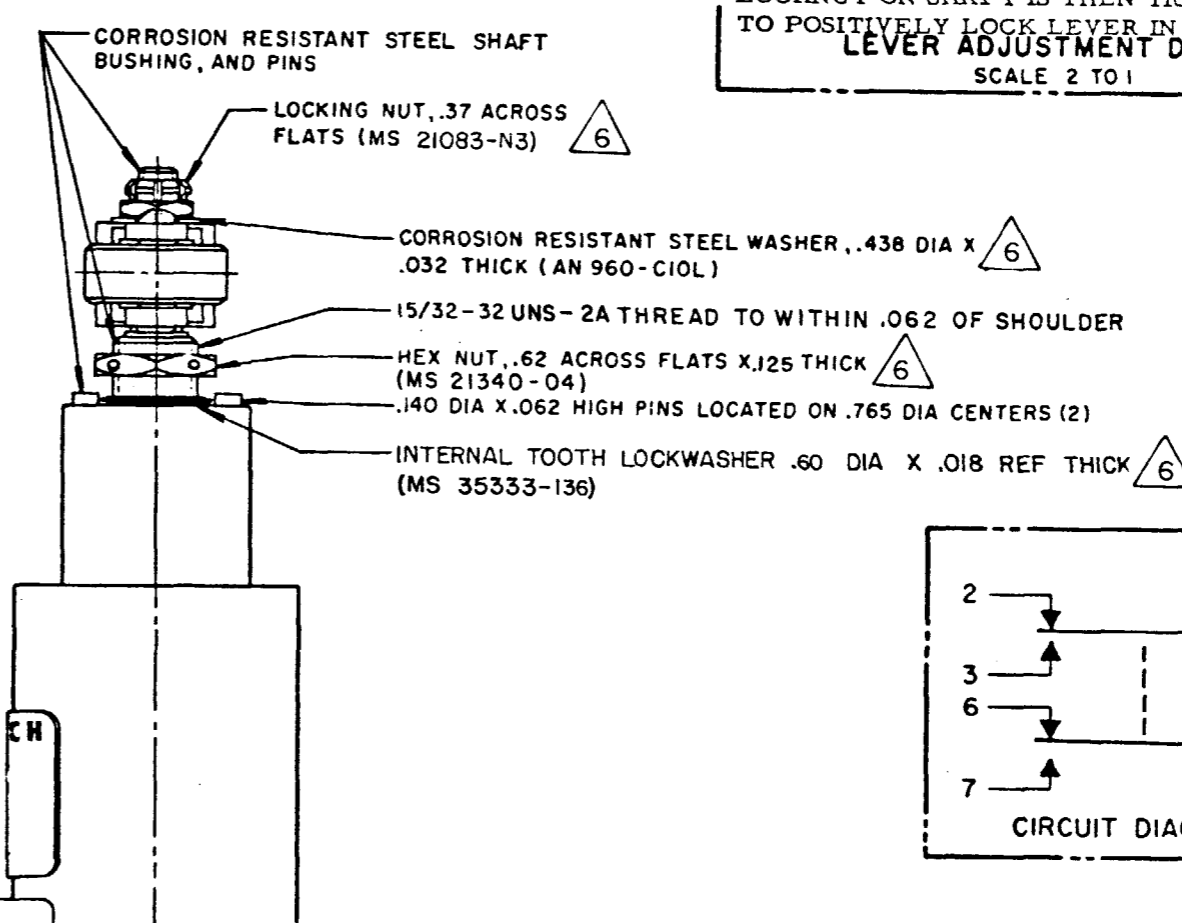
**CHARACTERISTICS**



**LOCKSCREW**  
ROLLER LEVER MAY BE ADJUSTED FOR AN INFINITE NUMBER OF POSITIONS THRU 360°. ADJUSTMENT IS MADE BY LOOSENING THE LOCKING NUT AND THEN THE LOCKSCREW AND TURNING GEAR UNTIL LEVER IS IN DESIRED POSITION. LOCKSCREW AND LOCKNUT ON SHAFT IS THEN TIGHTENED TO POSITIVELY LOCK LEVER IN POSITION.  
**GEAR**  
**LEVER ADJUSTMENT DETAIL**  
SCALE 2 TO 1

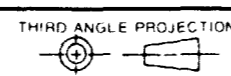


(8) NO. 18 WIRE LEAD PER MIL-W-22759/7 MARKED WITH CIRCUIT IDENTIFICATION AND WIRE GAGE (1-18, 2-18, ETC) PER MIL-W-5088



34EN11-6  
 DRAWING NUMBER  
 ISSUE 30  
 REVISIONS  
 A C082363  
 JAK  
 24 JAN 96  
 27 NOV 78  
 16 NOV 78  
 FORMTEK  
 DRAWN  
 TRF

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.



SCALE FULL	
DO NOT SCALE PRINT	
TOLERANCES APPLY TO DESIGN UNITS. CONVERSIONS ARE ONLY FOR REFERENCE. UNLESS NOTED, TOLERANCES ARE ±	
DIM. mm	TOL. mm/in
DIM. in	TOL. mm/in
NO PLACES	X 17.04
ONE PLACE	X,X 0.47/016
TWO PLACES	X,XX 0.157/006
THREE PLACES	X,XXX 0.387/015
ANGLES	X XXX 0.131/005
DESIGN UNITS	SI METRIC <input type="checkbox"/> US CUSTOMARY <input checked="" type="checkbox"/>
RAW MATERIAL—COMMERCIAL STANDARD MICRO SWITCH STANDARDS APPLY. DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED.	
WEIGHT	15.5 OZ MAX

CHARACTERISTICS		ELECTRICAL DATA	
OPERATING TORQUE	12-25 IN-LB	CONTACT ARRANGEMENT (SEE CIRCUIT DIAGRAM)	
RELEASE TORQUE	8 IN-LB MIN	28 VDC	
FULL OVERTRAVEL TORQUE	40 IN-LB MAX	LOAD	SEA LEVEL 50,000 FT.
PRETRAVEL		RES	15 15
DIFFERENTIAL TRAVEL	SEE DETAIL	IND	10 10
OVERTRAVEL		MOTOR	5
FREE POSITION			

- NOTES**
- 1 - CORROSION RESISTANT STEEL ENCLOSURE
  - 2 - SWITCH SEALED PER MIL-S-8805 SYMBOL 4
  - 3 - CIRCUIT DIAGRAM, CATALOG LISTING AND MIL STD NO. MS21320-7 ARE SHOWN ON NAMEPLATE
  - 4 - TOTAL TRAVEL OF ROLLER LEVER IS 45° ± 3° IN CLOCK WISE DIRECTION ONLY, WITH SPRING RETURN IN NEUTRAL
  - 5 - DO NOT APPLY MORE THAN 20-25 INCH-POUNDS OF TORQUE WHEN TIGHTENING LOCKING NUT
  - 6 - HARDWARE MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED PER MIL-S-8805



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.