

MICRO SWITCH

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

FED. MFG. CODE 91929

SWITCH-ENCLOSED

CATALOG LISTING
131EN27-2

CATALOG LISTING
131EN27-2
PAGE 1 OF 1
RELEASE NO. ETS SR-12416
REPLACES
20JUL07
PSR
CHECK
21JUL04
CHECK
16 FEB 80
CHECK
12 FEB 80
CHECK
FO-52861-B
DRAWN
WJM

M

DRAWING NUMBER

24

ISSUE

PSR

REVISIONS

A C044351
WJM
FEB 80

B C047573
TSM
AUG 80

C C049806
GRT
SEP 81

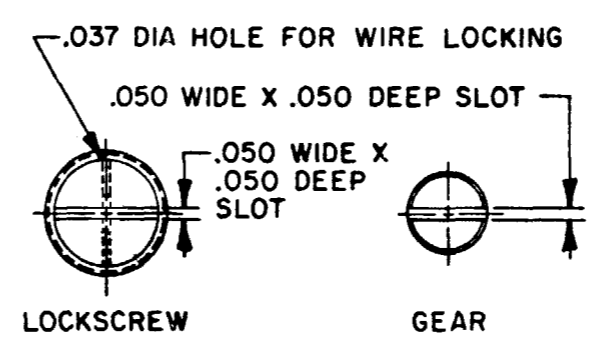
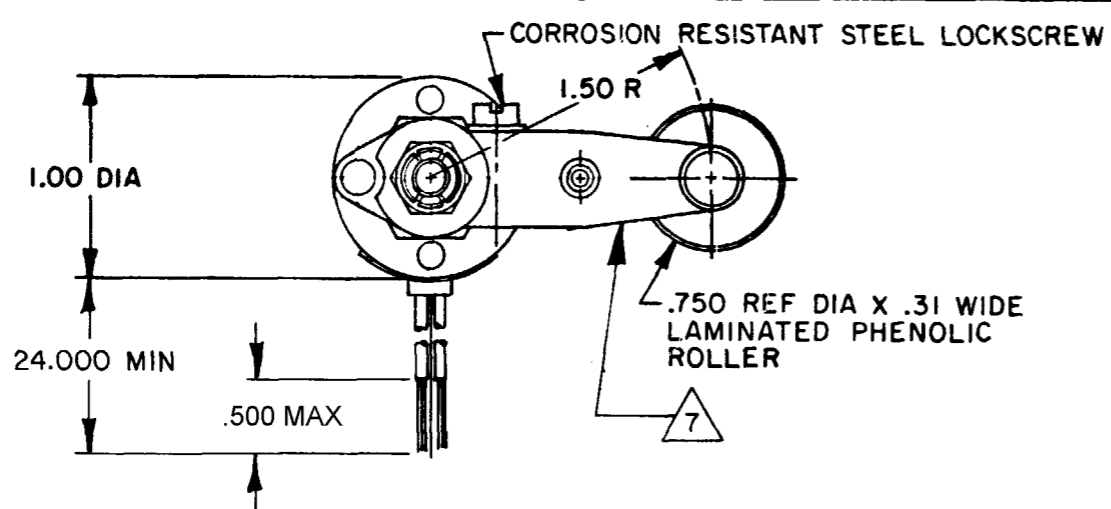
D C057370
JAP
MAY 85

E C067176

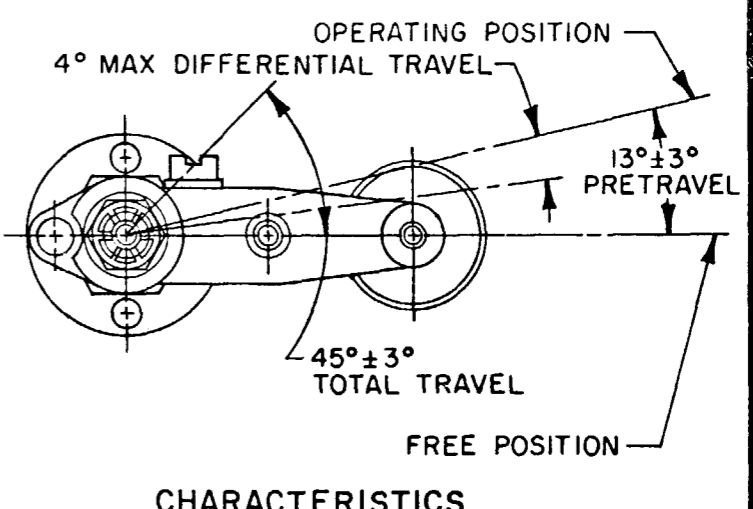
F 201514
CSL
OCT 00

G 0006684
KSR
JUL 04

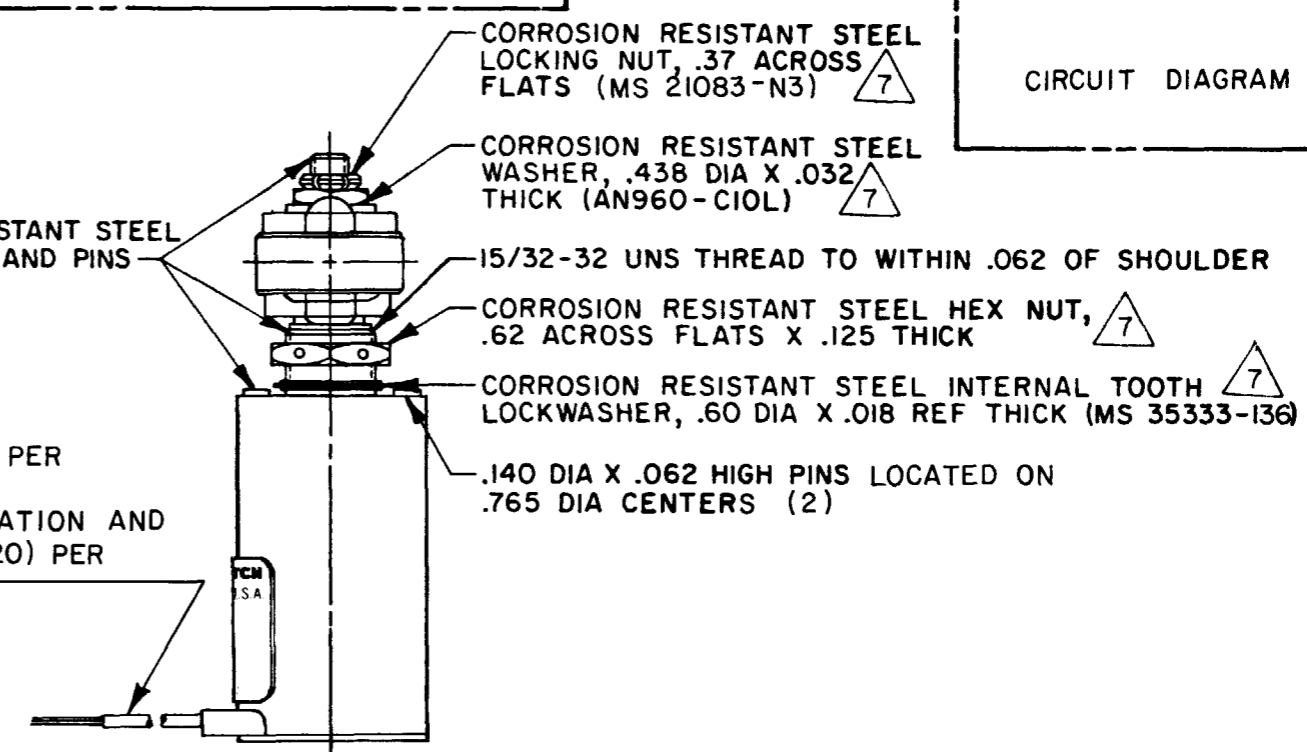
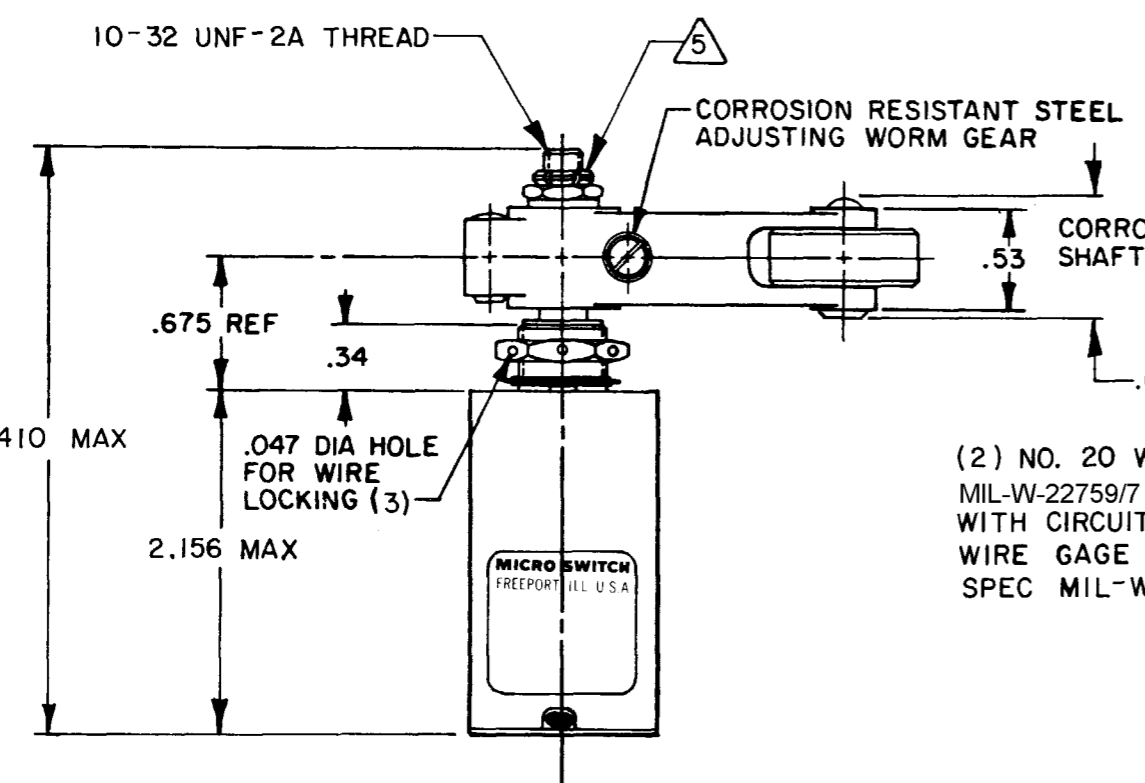
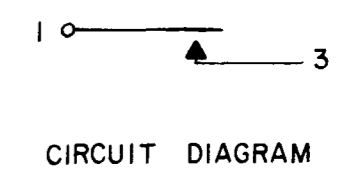
H 0032054
MST
JUL 07



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



CHARACTERISTICS



(2) NO. 20 WIRE LEAD PER MIL-W-22759/7 MARKED WITH CIRCUIT IDENTIFICATION AND WIRE GAGE (1-20, 3-20) PER SPEC MIL-W-5088

- NOTES**
- 1 - CORROSION RESISTANT STEEL ENCLOSURE
 - 2 - TOTAL TRAVEL OF ROLLER LEVER IS 45°±3° IN COUNTER-CLOCKWISE DIRECTION ONLY WITH SPRING RETURN TO NEUTRAL
 - 3 - SWITCH SEALED PER MIL-PRF-8805 SYMBOL 4
 - 4 - NOTED ELECTRICAL RATINGS APPLY AS SPECIFIED IN MIL-PRF-8805/48 UP TO 185°F
 - 5 - DO NOT APPLY MORE THAN 20-25 INCH-POUNDS OF TORQUE WHEN TIGHTENING LOCKING NUT
 - 6 - CIRCUIT DIAGRAM, CATALOG LISTING, AND DATE CODE ARE SHOWN ON NAMEPLATE
 - 7 - HARDWARE MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED PER MIL-PRF-8805

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.	TOL.	DIM.	TOL.
IN	mm	IN	mm
NO PLACES	X	1/104	X
ONE PLACE	X,X	0.4/018	X,X
TWO PLACES	X,XX	0.147/008	X,XX
THREE PLACES	X,XXX	0.387/018	X,XXX
ANGLES		0.151/008	

DESIGN UNITS: METRIC US CUSTOMARY

THIRD ANGLE PROJECTION

WEIGHT 5.1 OZ MAX

CHARACTERISTICS		ELECTRICAL DATA		
OPERATING TORQUE	12-25 IN LB	CONTACT ARRANGEMENT		
RELEASE TORQUE	9 IN LB MIN	SPNO		
PRETRAVEL	SEE DETAIL	28 VDC		
DIFFERENTIAL TRAVEL		LOAD	SEA LEVEL	50,000 FT.
OVERTRAVEL		RES	5	5
FREE POSITION		IND	3	2
		MOTOR	4	
	LAMP			



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.