

MICRO SWITCH

FREEPORT, 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

B C047573

C C049806

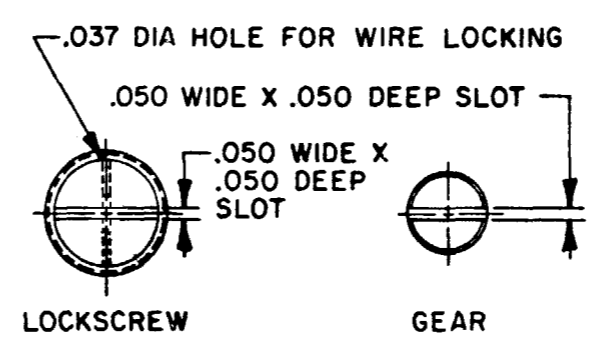
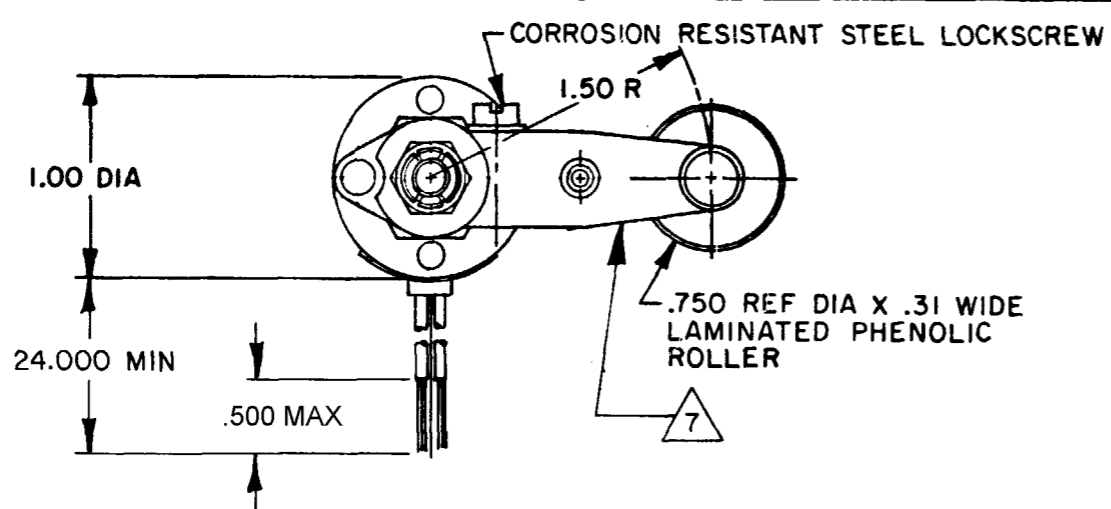
D C057370

F 201514

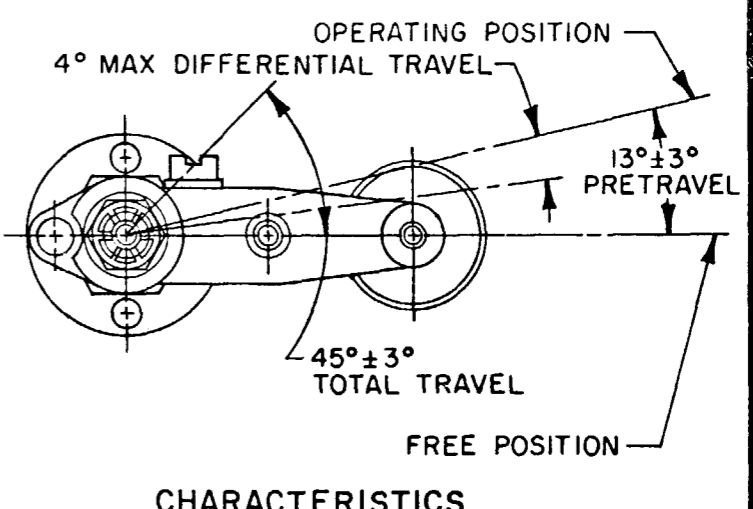
G 0006684

H 0032054

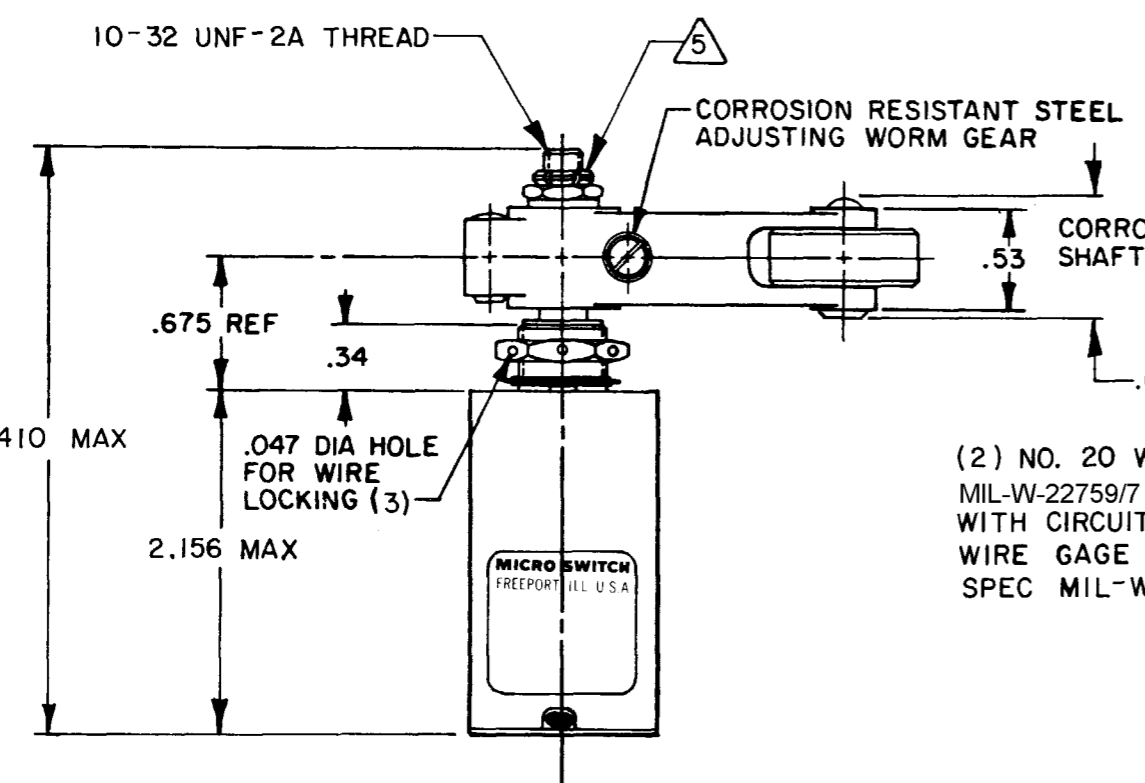
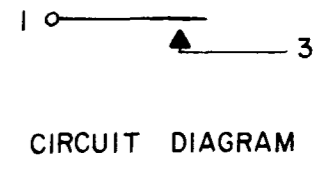
MST 20JUL07



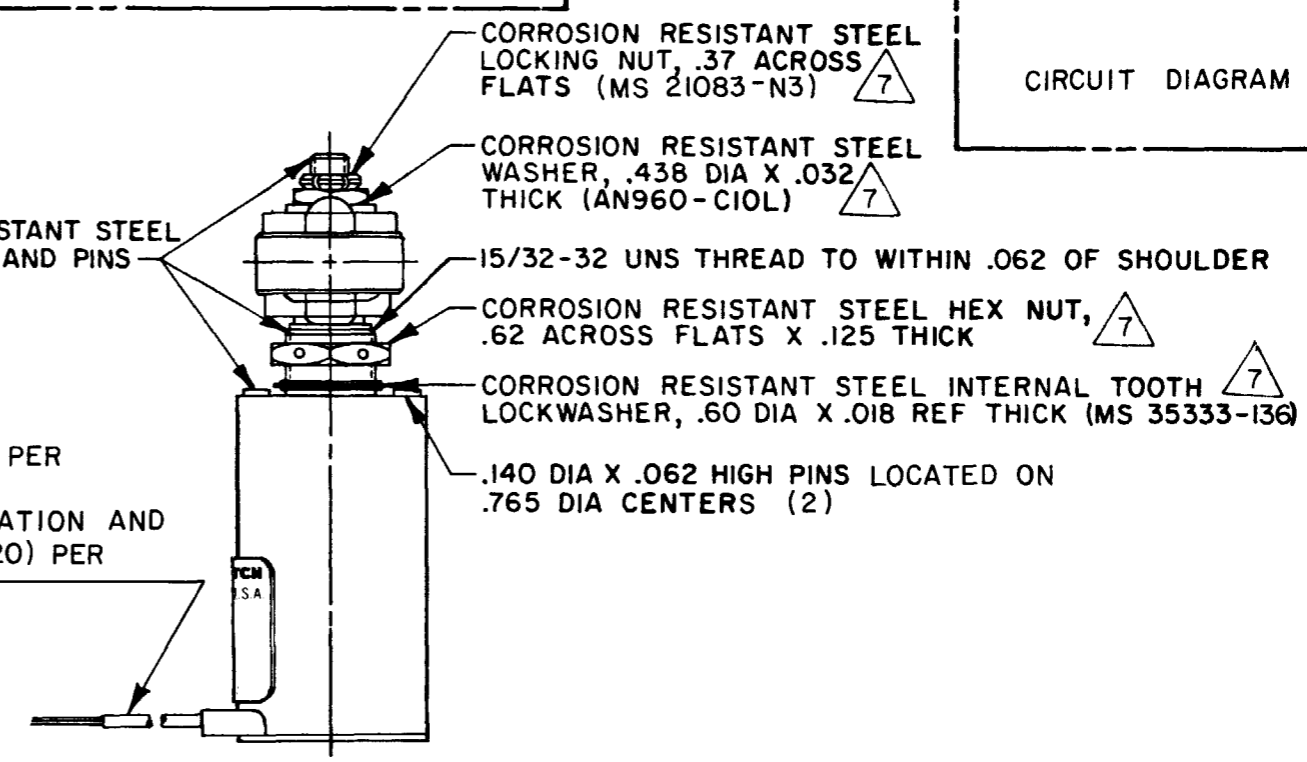
ROLLER LEVER MAY BE ADJUSTED FOR AN INFINITE NUMBER OF POSITIONS THRU 360°. ADJUSTMENT IS MADE BY LOOSENING THE LOCK NUT AND THEN THE LOCKSCREW AND TURNING GEAR UNTIL LEVER IS IN DESIRED POSITION. LOCKSCREW AND LOCK NUT ON SHAFT IS THEN TIGHTENED TO POSITIVELY LOCK LEVER IN POSITION.
LEVER ADJUSTMENT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

DIM.	TOL.	DIM.	TOL.
IN	mm/in	IN	mm/in
NO PLACES	X	1/104	X X
ONE PLACE	X,X	0.47/018	X X X
TWO PLACES	X,X,X	0.147/008	X X X X
THREE PLACES	X,X,X,X	0.047/005	X X X X X
ANGLES			

DESIGN UNITS: METRIC US CUSTOMARY

THIRD ANGLE PROJECTION

WEIGHT 5.1 OZ MAX

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

SEE DETAIL

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А