

MICRO SWITCH

A DIVISION OF HONEYWELL INTERNATIONAL REGULATED COMPANY
FREDERICK, MICHIGAN

FED. MFR CODE 91929

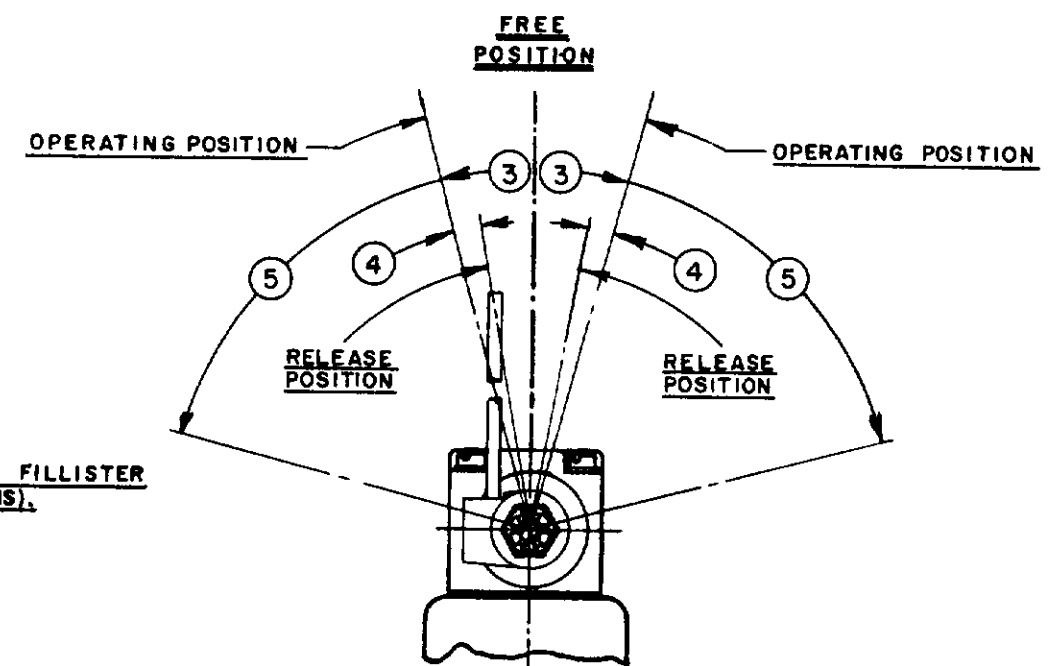
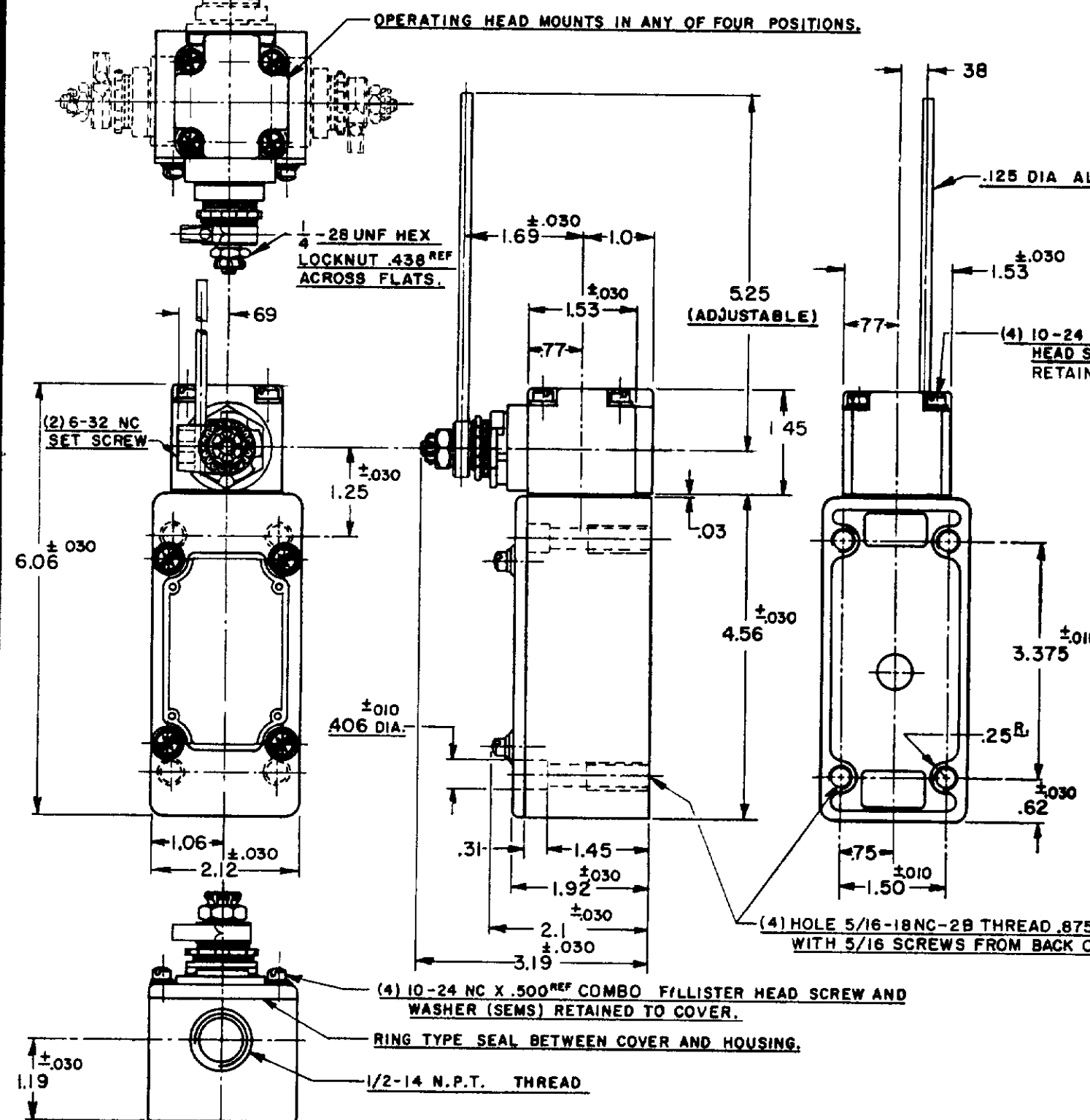
SWITCH-ENCLOSED

CATALOG LISTING
151ML10

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



151ML10
 M
 DRAWING NUMBER
 ISSUE
 12
 REVISIONS
 A C052194 J A P 23 SEPT 83
 B C055051-6 J A P 17 DEC 84
 C C074287 G J W 23 APR 85
 CHECK
 30 SEPT 83
 CHECK
 23 SEPT 83
 DRAWN
 74-963



- NOTES
- 1 - IT IS ESSENTIAL TO PREVENT ENTRANCE OF HARMFUL AGENTS THRU THE CONDUIT OPENING TO OBTAIN THE FULL BENEFIT OF THE SEALED CONSTRUCTION PROVIDED IN THIS UNIT
 - 2 SWITCH IS ASSEMBLED FOR ACTUATION IN CLOCKWISE DIRECTION ONLY TO CONVERT SWITCH FOR ACTUATION IN THE COUNTER-CLOCKWISE DIRECTION ONLY, REMOVE THE HEAD AND SLIDE THE CAM TOWARD THE REAR OF THE HEAD SUFFICIENTLY TO DISENGAGE FROM THE FLATS ON THE SHAFT. ROTATE THE CAM 180° AND RE-ENGAGE THE CAM WITH THE FLATS ON THE SHAFT
 - 3
 - 4 - LEVER MAY BE POSITIVELY LOCKED AT INTERVALS OF APPROX 0.4° (870 POSITIONS) BY POSITIONING LEVER AND ROTATING SPACER TO MATCH TEETH
 - 5 - LEVER MAY BE ADJUSTED TO ACTUATE THE SWITCH IN THE CLOCKWISE DIRECTION ONLY OR THE COUNTER-CLOCKWISE DIRECTION ONLY

CHARACTERISTICS		ELECTRICAL DATA		SCALE 1/2 TO 1
OPERATING FORCE	5 OZ. MAX.	CONTACT ARRANGEMENT	BREAK DISTANCE	DO NOT SCALE PRINT
FULL OVERTRAVEL FORCE	7 OZ. MAX.	TWO CIRCUIT - DOUBLE THROW DOUBLE BREAK		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
RELEASE FORCE	3/4 OZ. MIN.			DIMENSIONS ARE IN INCHES
PRETRAVEL	③ -15° MAX	10A-120, 240, 480, OR 600 VAC	UL	TOLERANCES ARE:
DIFFERENTIAL TRAVEL	④ -7° MAX.	1/2 HP-120 VAC, 1 HP-240 VAC		ONE PLACE (.0) ±.030
OVERTRAVEL	⑤ -60° MIN.	0.8 A-115 VDC, 0.4 A-230 VDC		TWO PLACE (.00) ±.008
SWITCH-BASIC REPLACEMENT	1M5	PILOT DUTY 600 VAC MAX		THREE PLACE (.000) ±.008
				ANGLE ±
				WEIGHT

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